



Salvador Fernando Capuz Rizo

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 19/05/2021

v 1.4.0

feb60e70e5794ff8e482caf1b53ae08b

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Salvador Fernando Capuz Rizo

Apellidos: **Capuz Rizo**
Nombre: **Salvador Fernando**
DNI:
ResearcherID: **B-1438-2010**
ScopusID: **15764834400**
ORCID: **0000-0003-3447-8849**
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Teléfono fijo:
Correo electrónico: **scapuz@dpi.upv.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: D. Proyectos de Ingeniería, E.T.S.I. Industriales
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Correo electrónico: scapuz@dpi.upv.es
Fecha de inicio: 31/03/2003
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Proyectos de Ingeniería	01/01/2021
2	Universitat Politècnica de València	Dtor.Centro Invest.en Dirección de Proyectos,Innovación y Sostenibilidad (PRINS)	29/10/2020
3	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	14/05/2007
4	Universitat Politècnica de València	Vicerr/ Cooperación y Proy.Int.	31/03/2004
5	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	31/03/2003
6	Universitat Politècnica de València	Vicerr/ Fundación UPV	09/03/2000
7	Universitat Politècnica de València	Resp. Proy.Coop.In.Ed.Sup.Rep.Uruguay	01/06/1997
8	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular de Universidad	03/12/1996
9	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-2)	01/01/1996
10	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	01/10/1993
11	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	04/11/1992



- 1 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Director/a Departamento Proyectos de Ingeniería
Fecha de inicio: 01/01/2021
- 2 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Dtor.Centro Invest.en Dirección de Proyectos,Innovación y Sostenibilidad (PRINS)
Fecha de inicio: 29/10/2020 **Duración:** 2 meses - 2 días
- 3 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 14/05/2007
- 4 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Vicerr/ Cooperación y Proy.Int.
Fecha de inicio: 31/03/2004 **Duración:** 1 año - 4 días
- 5 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 31/03/2003 **Duración:** 4 años - 1 mes - 13 días
- 6 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Vicerr/ Fundación UPV
Fecha de inicio: 09/03/2000 **Duración:** 4 años - 21 días
- 7 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Resp. Proy.Coop.In.Ed.Sup.Rep.Uruguay
Fecha de inicio: 01/06/1997 **Duración:** 2 años - 9 meses - 7 días
- 8 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio: 03/12/1996 **Duración:** 6 años - 3 meses - 27 días
- 9 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-2)
Fecha de inicio: 01/01/1996 **Duración:** 11 meses - 1 día
- 10 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 01/10/1993 **Duración:** 2 años - 2 meses - 30 días
- 11 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 04/11/1992 **Duración:** 10 meses - 26 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: MASTER EN DISEÑO Y FABRICACIÓN INTEGRADAS ASISTIDAS POR COMPUTADOR

Nombre del título: MASTER EN DISEÑO Y FABRICACIÓN INTEGRADAS ASISTIDAS POR COMPUTADOR

Ciudad entidad titulación: Valencia, España

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 10/04/1991

Nota media del expediente: Sobresaliente

2 Titulación universitaria: INGENIERO INDUSTRIAL

Nombre del título: INGENIERO INDUSTRIAL

Ciudad entidad titulación: Valencia, España

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 04/01/1990

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: VALENCIA, España

Fecha de titulación: 27/07/1994

Título de la tesis: PROPUESTA METODOLOGICA PARA LA GENERACION DE MODELOS FUNCIONALES Y ESTUDIO POR SIMULACION DISCRETA DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores de competencias profesionales de la dirección de proyectos 2020, organizado por el OCPD y el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Valencia, España

Entidad de titulación: (AEIPRO/IPMA)-Entidad certificadora acreditada por ENAC (ISO 17024)

Tipo de entidad: Ent.Certificadora Acredit

Responsable de la formación: Jesús Martínez-Almela



Fecha de finalización: 07/01/2020

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores de competencias profesionales de la dirección de proyectos 2019, organizado por el OCDP y el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Málaga, España

Entidad de titulación: (AEIPRO/IPMA)-Entidad certificadora acreditada por ENAC (ISO 17024)

Tipo de entidad: Ent.Certificadora Acredit

Responsable de la formación: Jesús Martínez-Almela

Fecha de finalización: 09/07/2019

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores de competencias profesionales de la dirección de proyectos 2018, organizado por el OCDP y el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Madrid, España

Entidad de titulación: (AEIPRO/IPMA)-Entidad certificadora acreditada por ENAC (ISO 17024)

Tipo de entidad: Ent.Certificadora Acredit

Responsable de la formación: Jesús Martínez-Almela

Fecha de finalización: 14/01/2019

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Cambio y transformación de la Dirección de Proyectos en la empresa

Ciudad entidad titulación: Madrid, España

Entidad de titulación: AEIPRO - Instituto de la Ingeniería de España

Tipo de entidad: Asociación Científico-Tec

Fecha de finalización: 30/11/2018

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: 25 años de evolución de la Docencia de Proyectos de Ingeniería

Ciudad entidad titulación: Madrid, España

Entidad de titulación: AEIPRO - Instituto de la Ingeniería de España

Tipo de entidad: Asociac.Científico Prof

Fecha de finalización: 30/11/2018

6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores de competencias profesionales de la dirección de proyectos 2017, organizado por el OCDP y el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Cádiz, España

Entidad de titulación: Organismo Certificador en Dirección de Proyectos, (AEIPRO/IPMA)-Entidad certificadora acreditada por ENAC (ISO 17024)

Fecha de finalización: 11/07/2017

7 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores de competencias profesionales de la dirección de proyectos 2016, organizado por el OCDP y el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Madrid, España

Entidad de titulación: Organismo Certificador en Dirección de Proyectos, (AEIPRO/IPMA)-Entidad certificadora acreditada por ENAC (ISO 17024)

Fecha de finalización: 14/12/2016

**8 Tipo de la formación:** Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores de competencias profesionales de la dirección de proyectos 2015, organizado por el OCPD y el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Madrid, España

Entidad de titulación: Organismo Certificador en Dirección de Proyectos, (AEIPRO/IPMA)-Entidad certificadora acreditada por ENAC (ISO 17024)

Tipo de entidad: Ent.Certificadora Acredit

Responsable de la formación: Jesús Martínez-Almela

Fecha de finalización: 16/12/2015

9 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores de competencias profesionales de la dirección de proyectos 2014, organizado por el OCPD y el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Valencia, España

Entidad de titulación: Organismo Certificador en Dirección de Proyectos, (AEIPRO/IPMA)-Entidad certificadora acreditada por ENAC (ISO 17024)

Tipo de entidad: Ent.Certificadora Acredit

Responsable de la formación: Jesús Martínez-Almela

Fecha de finalización: 11/12/2014

10 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Managing challenging projects and creating effective project metrics

Ciudad entidad titulación: Madrid, España

Entidad de titulación: International Institute for Learning (IIL) **Tipo de entidad:** Centro Formación privado

Responsable de la formación: E. LaVerne Johnson

Fecha de finalización: 05/05/2014

11 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores del OCPD, 2013, organizado por el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Valencia, España

Entidad de titulación: Organismo Certificador en Dirección de Proyectos, (AEIPRO/IPMA) - Entidad certificadora acreditada por ENAC (ISO 17024)

Tipo de entidad: Ent.Certificadora Acredit

Responsable de la formación: Jesús Martínez-Almela

Fecha de finalización: 12/12/2013

12 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Competencias profesionales en el ámbito de las ingenierías: tendiendo puentes entre formación y certificación

Ciudad entidad titulación: Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid (ICE)

Tipo de entidad: Universidad Pública

Responsable de la formación: D^a. Rosa GonzálezICE-UPM

Fecha de finalización: 13/06/2013

13 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Taller de Formación de Evaluadores del OCPD, nº1/2012, organizado por el CTC de AEIPRO

Ciudad entidad titulación: Valencia, España

Tipo de entidad: Entidad certificadora



Entidad de titulación: Organismo Certificador de la Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO/IPMA)

Fecha de finalización: 13/12/2012

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** Enseñando Project Management online con Lego en tiempos de pandemia
Entidad organizadora: Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos, (AEIPRO/IPMA Spain)
Duración en horas: 1 hora
Fecha de finalización: 14/01/2021
- 2 Título del curso/seminario:** Tus publicaciones, los financiadores y la Ciencia Abierta, qué debes saber.
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 2 horas
Fecha de finalización: 22/10/2020
- 3 Título del curso/seminario:** Opciones para generar baterías de preguntas en PoliformaT
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 2 horas
Fecha de finalización: 11/06/2020
- 4 Título del curso/seminario:** VI JORNADA DE DOCENCIA INVERSA UPV. Campus de Vera
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 14/02/2020
- 5 Título del curso/seminario:** InterPLAY: la nueva herramienta para la creación de recursos interactivos
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 8 horas
Fecha de finalización: 30/01/2020
- 6 Título del curso/seminario:** Future Trends in Project, Programme and Portfolio Management (International IPMA Expert Seminar) 2016
Objetivos del curso/seminario: Participar en un seminario de actualización en las últimas tendencias en gestión de carteras, programas y proyectos.
Entidad organizadora: (SPM) Swiss Project Management Association
Duración en horas: 15 horas
Fecha de finalización: 19/02/2016
- 7 Título del curso/seminario:** II Jornada de Clase Inversa UPV
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 03/07/2015
- 8 Título del curso/seminario:** Formación para investigadores
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 2 horas
Fecha de finalización: 05/03/2015



- 9 Título del curso/seminario:** Semana do Gestor de Projetos
Objetivos del curso/seminario: Presentar buenas prácticas y nuevas herramientas para mejorar el desempeño de los directores de proyectos
Entidad organizadora: APOGEP (Associação Portuguesa de Gestao de Projectos)
Duración en horas: 16 horas
Fecha de finalización: 28/05/2014
- 10 Título del curso/seminario:** Future trends in Project, Programme and Portfolio Management (International IPMA Expert Seminar)
Objetivos del curso/seminario: Participar en un seminario de actualización en las últimas tendencias en gestión de carteras, programas y proyectos.
Entidad organizadora: (SPM) Swiss Project Management Association
Duración en horas: 16 horas
Fecha de finalización: 14/02/2014
- 11 Título del curso/seminario:** El Factor Humano (O fator H)
Objetivos del curso/seminario: Analizar la relevancia del factor humano en la dirección de proyectos
Entidad organizadora: APOGEP (Associação Portuguesa de Gestao de Projectos)
Duración en horas: 16 horas
Fecha de finalización: 23/05/2013
- 12 Título del curso/seminario:** Seminario Taller de Formación de Evaluadores del OCDP
Objetivos del curso/seminario: Mantenimiento de la competencia como evaluador dentro del Modelo Universal de Competencias 4-L-C de Certificación en Dirección de Proyectos de la INTERNATIONAL PROJECT MANAGEMENT ASSOCIATION (IPMA)
Entidad organizadora: OCDP de la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos
Duración en horas: 6 horas
Fecha de finalización: 08/03/2011
- 13 Título del curso/seminario:** Motivar dentro del aula
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 8 horas
Fecha de finalización: 12/02/1999
- 14 Título del curso/seminario:** Elaboración de unidades didácticas con HTML
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 12 horas
Fecha de finalización: 27/01/1999
- 15 Título del curso/seminario:** Gestión docente con UPVNET
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 9 horas
Fecha de finalización: 20/01/1999
- 16 Título del curso/seminario:** Como favorecer el aprendizaje en profundidad
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 9 horas
Fecha de finalización: 16/11/1995



- 17 Título del curso/seminario:** COMO FAVORECER EL APRENDIZAJE EN PROFUNDIDAD DE LOS ESTUDIANTES NUEVO INGRESO UNIVERSIDAD
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 16 horas
Fecha de finalización: 15/11/1995
- 18 Título del curso/seminario:** Proyecto Docente
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 12 horas
Fecha de finalización: 24/02/1995
- 19 Título del curso/seminario:** Proyecto Docente
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 12 horas
Fecha de finalización: 23/02/1995
- 20 Título del curso/seminario:** Taller de Formación de Evaluadores del OCDP, nº2/2009, organizado por el CTC de AEIPRO
Entidad organizadora: DESCONOCIDA
Duración en horas: 4 horas
- 21 Título del curso/seminario:** Taller de Formación de Evaluadores del OCDP, nº1/2009, organizado por el CTC de AEIPRO
Entidad organizadora: DESCONOCIDA
Duración en horas: 4 horas
- 22 Título del curso/seminario:** Evaluación de Competencias profesionales-2. Organismo de Certificación de la Dirección de Proyectos de la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos
Entidad organizadora: DESCONOCIDA
Duración en horas: 4 horas
- 23 Título del curso/seminario:** Evaluación de Competencias profesionales-1. Organismo de Certificación de la Dirección de Proyectos de la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos
Entidad organizadora: DESCONOCIDA
Duración en horas: 2 horas
- 24 Título del curso/seminario:** Evaluación de Competencias profesionales-3. Organismo de Certificación de la Dirección de Proyectos de la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos
Entidad organizadora: DESCONOCIDA
Duración en horas: 4 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés					
Inglés					



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Webinar Proyectos ganadores. Aplicación del Project Excellence Baseline
Fecha de finalización: 11/02/2021 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos, (AEIPRO/IPMA Spain)
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: III Seminario de Dirección de Proyectos. La dirección de proyectos en la economía circular
Fecha de finalización: 14/02/2020 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Escuela Ing Industrial-U.Extremadura y Colegio Of Ing Industriales-Badajoz
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: II Seminario de Dirección de Proyectos. La sostenibilidad y el ecodiseño en los proyectos de ingeniería
Fecha de finalización: 23/10/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Colegio Oficial de Ingenieros Ingenieros Industriales de Badajoz
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: La certificación profesional bajo la ISO 17024 como herramienta de mejora de la competitividad de los profesionales
Fecha de finalización: 26/06/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Barcelona
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Seminario: Competencias en Dirección de Proyectos y la Norma UNE 157001:2014
Fecha de finalización: 20/04/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Cádiz
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: La Dirección de Proyectos: roles y perspectivas
Fecha de finalización: 31/03/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Dirección y gestión de proyectos como impulso de la competitividad
Fecha de finalización: 30/03/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3



Entidad de realización: TECNIBERIA

8 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo de la competencia profesional de los directores de proyectos, programas y carteras.

Fecha de finalización: 22/02/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Colegio de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana

9 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Retos y realidades de la dirección de proyectos profesional

Fecha de finalización: 29/11/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Escuela de Ingenieros Industriales-U. de Valladolid

10 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tendencias en Dirección de Proyectos de Construcción

Fecha de finalización: 26/10/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Valencia

11 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Perspectivas en la Dirección de proyectos

Fecha de finalización: 21/06/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Cátedra MP-Universidad de Sevilla

12 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estándares y tendencias de Dirección de Proyectos

Fecha de finalización: 12/05/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Colegio Oficial de Ingenieros Ingenieros Industriales de Vizcaya

13 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Herramientas avanzadas de gestión de proyectos

Fecha de finalización: 17/12/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Colegio profesional de Arquitectos Técnicos de Valladolid

14 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: I Seminario de Dirección de Proyectos

Fecha de finalización: 26/11/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Colegio Oficial de Ingenieros Ingenieros Industriales de Badajoz

15 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Jornada Tendencias del Project Management

Fecha de finalización: 24/06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos



- 16** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevos estándares y herramientas en Dirección de Proyectos
Fecha de finalización: 28/05/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Escuela Ingenieros Industriales-U. de Sevilla
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aseguramiento de la competencia profesional de los directores de proyectos
Fecha de finalización: 15/07/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Asoc. Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO)
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Dirección de Proyectos
Fecha de finalización: 21/06/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Herramientas de simulación para el entrenamiento avanzado de directores de proyectos
Fecha de finalización: 07/06/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Evaluación Económica de Proyectos y Productos
Fecha de finalización: 27/05/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Logística - Lección: Localización de Almacenes (10 de mayo de 2014)
Fecha de finalización: 10/05/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Fundación Valenciaport - Adscrita Univ. Pontificia Comillas
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Dirección de Proyectos
Fecha de finalización: 06/07/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Evaluación Económica de Proyectos y Productos
Fecha de finalización: 23/05/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia



- 24** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Proyectos
Fecha de finalización: 23/05/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Logística - Lección: Localización de Almacenes (27 de abril de 2013)
Fecha de finalización: 27/04/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Fundación Valenciaport - Adscrita Univ. Pontificia Comillas
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ponente en el I Congreso de Ingeniería Industrial del C.Of. Ing. Industriales de Madrid, con la ponencia titulada La certificación de la International Project Management Association
Fecha de finalización: 23/10/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Lección Inaugural: Tendencias en la dirección de proyectos
Fecha de finalización: 13/09/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Evaluación Económica de Proyectos y Productos
Fecha de finalización: 24/05/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería Concurrente
Fecha de finalización: 24/05/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Logística - Lección: Localización de Almacenes (31 de marzo de 2012)
Fecha de finalización: 31/03/2012 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Fundación Valenciaport - Adscrita Univ. Pontificia Comillas
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Presentación de IPMA y la certificación IPMA-4L-C
Fecha de finalización: 15/10/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat de València



- 32 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Certificación de competencias profesionales de la dirección de proyectos
Fecha de finalización: 26/05/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela
- 33 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Estímulos y dificultades para la introducción del Ecodiseño en las Pymes de la Comunidad Valenciana
Fecha de finalización: 10/05/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat de València y Universitat Politècnica de València
- 34 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Influencia del proyecto sobre la estructura organizativa de la empresa
Fecha de finalización: 21/03/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Cádiz
- 35 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Logística - Lección Localización de almacenes (12 de marzo de 2011)
Fecha de finalización: 12/03/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Fundación Valenciaport - Adscrita Univ. Pontificia Comillas
- 36 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Competencias profesionales para la Dirección de Proyectos según el modelo IPMA-4L-C (International Project Management Association)
Fecha de finalización: 20/01/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Catalunya
- 37 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ecodiseño: Diseño de productos ecoeficientes para una fabricación y consumo sostenibles.
Fecha de finalización: 17/12/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: EPS Alcoi - Universitat Politècnica de València
- 38 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Competencias profesionales para la Dirección de Proyectos según el modelo IPMA (International Project Management Association)
Fecha de finalización: 30/10/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Cádiz
- 39 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería Concurrente y Evaluación Económica de Proyectos
Fecha de finalización: 15/07/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 22
Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia



- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Casos de Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos del proyecto y de su dirección y gestión
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Programas y Carteras
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Información y Documentación en Dirección de Proyectos
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Casos de Gestión de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos del proyecto y de su dirección y gestión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Programas y Carteras
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2020



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

47 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Información y Documentación en Dirección de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

48 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

49 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Casos de Gestión de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

50 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos del proyecto y de su dirección y gestión
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de la Energía; Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Programa de Doctorado en Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

51 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Programas y Carteras
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

52 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Información y Documentación en Dirección de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

53 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyectos

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Curso que se imparte: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyectos

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso que se imparte: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

55 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Casos de Gestión de Proyectos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

56 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos del proyecto y de su dirección y gestión

Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

57 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Programas y Carteras

Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

58 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Información y Documentación en Dirección de Proyectos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,4

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,18
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 60** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización Industrial
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,11
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 61** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Casos de Gestión de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 62** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EcoDiseño
Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador; Máster Universitario en Ingeniería Mecánica
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos del proyecto y de su dirección y gestión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Información y Documentación en Dirección de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Investigación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización Industrial; Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,96
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización Industrial
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,11
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 68** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Casos de Gestión de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 69** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EcoDiseño
Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 70** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos del proyecto y de su dirección y gestión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Gestión de Empresas, Productos y Servicios; Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

**71 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Información y Documentación en Dirección de Proyectos**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos**Curso que se imparte:** 2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**72 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Introducción a la Investigación**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos**Curso que se imparte:** 2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**73 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Proyectos**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**Curso que se imparte:** 2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,74**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**74 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Casos de Gestión de Proyectos**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Programa de Doctorado en Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales**Curso que se imparte:** 2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**75 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** EcoDiseño**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador**Curso que se imparte:** 2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**76 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos del proyecto y de su dirección y gestión**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos**Curso que se imparte:** 2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 77 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Información y Documentación en Dirección de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Programa de Doctorado en Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 78 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Investigación
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación; Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Programa de Doctorado en Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 79 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 80 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Casos de Gestión de Proyectos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de la Energía; Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 81 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Dirección de Proyectos
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 82 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EcoDiseño
Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos del proyecto y de su dirección y gestión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 84** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Información y Documentación en Dirección de Proyectos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Programa de Doctorado en Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 85** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Investigación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos; Programa de Doctorado en Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 86** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,92
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 87** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CERTIFICACIÓN PROFESIONAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 88** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EcoDiseño
Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 89** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROYECTOS
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 90** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,62
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 91** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Certificación de competencias profesionales según el modelo IPMA-4L-C (1 y 2 de noviembre de 2012)
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: ETS Enginyers Industrials - Universitat Politècnica de Catalunya
- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CERTIFICACIÓN PROFESIONAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 93** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EcoDiseño
Titulación universitaria: Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN DEL PROCESO DEL DISEÑO
Titulación universitaria: I. Industrial
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROYECTOS
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,9



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

96 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Certificación de competencias profesionales según el modelo IPMA-4L-C (6 y 7 de febrero de 2012)

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Cátedra SEAT-UPC, Universitat Politècnica de Catalunya

97 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CERTIFICACIÓN PROFESIONAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

98 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Conf: Certificación de competencias profesionales en dirección de proyectos (12 de marzo de 2012)

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Cádiz - Facultad de Ingeniería

99 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Conf: Modelos de Certificación profesional en Dirección de Proyectos (15 de diciembre de 2011)

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Entidad de realización: Universitat de València

100 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ecodiseño

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; I. Organización Industrial (2º ciclo); Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

101 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROYECTOS

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 12,1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 102 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Certificación de competencias profesionales según el modelo IPMA-4L-C (19 y 20 de enero de 2011)
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Cátedra SEAT-UPC, Universitat Politècnica de Catalunya
- 103 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CERTIFICACIÓN PROFESIONAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 104 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO
Titulación universitaria: I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial, esp. Electrónica Industrial; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño; PROGRAMA DE DOCTORADO EN DISEÑO, FABRICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 105 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROYECTOS
Titulación universitaria: I. Industrial
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 106 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conf: Certificación de competencias profesionales en dirección de proyectos - Jornada Gestión de Proyectos Complejos - Universidad de Cádiz - 9 de marzo de 2010
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DESCONOCIDO
- 107 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conf. La huella de carbono. Jornada: Huella Ecológica: aplicación y metodología, CEMACAM de la Font Roja de Alcoy, 14 de julio de 2010
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: DESCONOCIDO

**108 Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conf: Modelos de Certificación de competencias profesionales en dirección de proyectos - Instituto Tecnológico de Mexicali (México) - 22 de octubre de 2009

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: DESCONOCIDO

109 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conf: Modelos de Certificación de competencias profesionales en dirección de proyectos - Universidad México Americana del Norte - 26 de octubre de 2009

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: DESCONOCIDO

110 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conf: Modelos de Certificación de competencias profesionales en dirección de proyectos - Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile - 26 de noviembre de 2009

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: DESCONOCIDO

111 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conf: Modelos de Certificación profesional en Dirección de Proyectos - XXIV Jornadas Master DAP - Universidad de Valencia - 7 de julio de 2010

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: DESCONOCIDO

112 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conf: Planificación de Investigación en el área de Proyectos de Ingeniería - Doctorado Ing. Proyectos - Univ. de Málaga - 4 junio 2010

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: DESCONOCIDO

113 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - IPEC (Adscrito Univ. Pontificia Comillas), Master en Gestión Portuaria y Transporte Intermodal, Lección: Localización de Almacenes - 13 de marzo de 2010

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: DESCONOCIDO

114 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CERTIFICACIÓN PROFESIONAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos



Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

115 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO

Titulación universitaria: I.T. en Diseño Industrial; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño; PROGRAMA DE DOCTORADO EN DISEÑO, FABRICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

116 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROYECTOS

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 11,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

117 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conf: Asociaciones internacionales de Dirección de Proyectos y modelos de Certificación profesional - Universidad de Valencia - 13 de julio de 2009

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: DESCONOCIDO

118 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Conferencia: Introducción del enfoque proyectual en la organización empresarial - Universidad Santiago de Compostela - 15 de julio de 2009

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: DESCONOCIDO

119 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CASOS DE GESTIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Y CONSULTORÍA

Titulación universitaria: Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

120 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

121 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROYECTOS

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

122 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Curso doctorado Universidad Metropolitana de Caracas

Curso que se imparte: 2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 40

Entidad de realización: DESCONOCIDO

123 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - IPEC (Adscrito Univ. Pontificia Comillas), Master en Gestión Portuaria y Transporte Intermodal, Lección: Localización de Almacenes

Curso que se imparte: 2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: DESCONOCIDO

124 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Universidad de Santiago de Compostela, Seminario de

Curso que se imparte: 2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: DESCONOCIDO

125 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Universidad de Valladolid, Master en Dirección de Proyectos, Módulo: Certificación de competencias profesionales

Curso que se imparte: 2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: DESCONOCIDO

126 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - Universitat Jaume I, Máster Oficial en Diseño y Fabricación, Asignatura: Diseño para medio ambiente y reciclaje

Curso que se imparte: 2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: DESCONOCIDO

127 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura Externa - XV Jornadas Máster de desarrollo profesional en dirección de proyectos

Curso que se imparte: 2007



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: DESCONOCIDO

128 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN
Titulación universitaria: I. Industrial
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

129 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO
Titulación universitaria: I.T. en Diseño Industrial; Máster Universitario en Ingeniería del Diseño
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

130 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROYECTOS
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

131 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SUSTAINABLE PRODUCT DESIGN
Titulación universitaria: I. Caminos, Canales y Puertos; I. Industrial; I. Informático; I. Químico; I. Telecomunicación; I.T. en Diseño Industrial; I.T. Industrial, esp. Mecánica; L. Administración y Dirección de Empresas
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

132 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN
Titulación universitaria: I. Industrial
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

133 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería del Diseño
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

134 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO: ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS

Curso que se imparte: 2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

135 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROYECTOS

Curso que se imparte: 2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

136 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN

Titulación universitaria: I. Industrial

Curso que se imparte: 2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

137 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO

Titulación universitaria: I. Industrial; I.T. en Diseño Industrial

Curso que se imparte: 2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

138 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO

Curso que se imparte: 2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

139 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN

Curso que se imparte: 2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

140 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO

Curso que se imparte: 2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,32



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

141 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ELEMENTOS Y HERRAMIENTAS DE LA INVESTIGACIÓN

Curso que se imparte: 2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

142 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN

Curso que se imparte: 2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,7

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

143 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DEL PRODUCTO RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Curso que se imparte: 2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

144 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN

Curso que se imparte: 2002

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,7

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

145 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ECODISEÑO

Curso que se imparte: 2002

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

146 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DEL PRODUCTO RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Curso que se imparte: 2002

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

147 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN

Curso que se imparte: 2001

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 148** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DEL PRODUCTO RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 149** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 150** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 151** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 152** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LA INNOVACIÓN Y SISTEMAS DE INNOVACIÓN
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 153** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE PRODUCCIÓN
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 154** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LA INNOVACIÓN Y SISTEMAS DE INNOVACIÓN
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE PROCEDIMIENTOS Y DISEÑO DE UNA PMO PARA UNA EMPRESA DE SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA ALIMENTACIÓN.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALZATE MORENO, JOHANNA MARCELA
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 15/12/2020
- 2** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL NIVEL DE MADUREZ EN GESTIÓN DE PROYECTOS Y PROPUESTA DE UN PLAN DE MEJORA EN UNA CONSULTORA TECNOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SPYKER MONTEIRO, RAONI
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 15/12/2020
- 3** **Título del trabajo:** Contribuciones del Facility Management a los proyectos de construcción y a la dirección de proyectos.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MARTINEZ BELTRAN, ESTER
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 03/11/2020
- 4** **Título del trabajo:** Propuesta de mejora del sistema de gestión de proyectos de una empresa de fabricación de equipos electrónicos con sede en Valencia.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , DIAZ BENITO, LARA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 22/09/2020
- 5** **Título del trabajo:** Desarrollo del Plan de Gestión de Proyectos para la producción de pérgolas bioclimáticas en la empresa Lavedo
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GALBIS MIÑANA, ANDREA
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 22/09/2020
- 6** **Título del trabajo:** Gestión de Multiproyectos: Aplicación en el area de I+D de la facultad BIBA.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LOPEZ RAMIREZ, OSCAR ERNESTO
Calificación obtenida: 7.4
Fecha de defensa: 11/06/2020



- 7 Título del trabajo:** Desarrollo del Plan de Gestión de un proyecto de ampliación de Refinería
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GARCIA HERNANDEZ, JORGE
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 19/05/2020
- 8 Título del trabajo:** DIRECCIÓN Y GESTIÓN DEL PROYECTO SOLAR DECATHLON UPV (AZALEA) EN SU FASE DE COMPETICIÓN INTERNACIONAL
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GARCIA VALERO, ALFIO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 19/05/2020
- 9 Título del trabajo:** PROYECTO DE MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE UN COMPONENTE DE AUTOMÓVIL APLICANDO FABRICACIÓN ESBELTA (LEAN MANUFACTURING)
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , NUÑEZ ALEJOS, ASTRID CAROLAI
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 19/05/2020
- 10 Título del trabajo:** Análisis del área Gestión de riesgos del proyecto comparando los principales estándares y metodologías de dirección de proyectos (PMBok - PMI, PRINCE2 - OGC, PM2 - CE, ICB 4 - IPMA y PRAM - APM).
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GUILLART JUAN, SARAI
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 24/09/2019
- 11 Título del trabajo:** Desarrollo de un plan de gestión de proyectos modelo para la empresa AFSA y propuesta para implementar una futura Oficina de Gestión de Proyectos (PMO).
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALARCON GARRIGUES, VICTORIA
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 24/09/2019
- 12 Título del trabajo:** Desarrollo del plan de gestión del proyecto de instalación de cubierta y fachadas de una nave logística
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GRAMONTELL PEREZ, MARIA AMPARO
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 24/09/2019
- 13 Título del trabajo:** Desarrollo de un método para correlacionar los factores de éxito de un proyecto y las dimensiones culturales, en los proyectos internacionales de arquitectura.
Tipo de proyecto: Tesina



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , RUBIO BAÑULS, LARA ISABEL

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 24/09/2019

14 Título del trabajo: Análisis, rediseño e implantación de nuevos procesos en un almacén y una línea de producción de la factoría de Ford Almusafes

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , SANCHIS IBAÑEZ, ADRIA

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 08/07/2019

15 Título del trabajo: Análisis de las especificaciones de diseño de un vehículo de guiado automático para su fabricación y puesta en funcionamiento en una industria electromecánica.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , DASI CRESPO, DANIEL

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 08/07/2019

16 Título del trabajo: ESTACIÓN DE INSPECCIÓN EN EL TREN DE TEMPLE 80 DE UNA PLANTA SIDERÚRGICA EN SAGUNTO

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MORILLAS FERRER, JOSE LUIS

Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 21/09/2018

17 Título del trabajo: Desarrollo del Plan de Gestión del Proyecto para la actualización de una línea de producción de fibra abrasiva.

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , CONTRERAS PEREZ, JOAQUIN

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 21/09/2018

18 Título del trabajo: ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE UN PROBLEMA DE INGENIERÍA DURANTE LA FABRICACIÓN DE UN AUTOMÓVIL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE LA METODOLOGÍA 6 SIGMA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , JIMENEZ DE LAIGLESIA PLATON, MARIA JOSE

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 11/09/2018

19 Título del trabajo: Diseño básico de una instalación de limpieza automatizada de procesos de la industria alimentaria y planificación de su fabricación, implantación y puesta en servicio.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , HORMIGO GIRONA, FRANCISCO JOSE



Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 29/06/2018

- 20 Título del trabajo:** ESTUDIO DE VIABILIDAD, IMPLANTACION Y DISEÑO DE UNA NUEVA DELEGACION, ALMACEN Y PLANTA PARA UNA MULTINACIONAL AUXILIAR DEL SECTOR CERAMICO A UBICAR EN NIGERIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , NACHER COSTA, JOSE ANTONIO

Calificación obtenida: 7.0

Fecha de defensa: 29/09/2017

- 21 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LAS CAUSAS DE DESVIACIÓN EN EL PRESUPUESTO EN LOS GRANDES Y MEGAPROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN PÚBLICA EN ESPAÑA

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , FORTEZA USIETO, ALBERTO

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 21/09/2017

- 22 Título del trabajo:** Análisis comparativo de las herramientas software para gestión de proyectos y programas

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , SOTO LULL, BELEN

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 21/09/2017

- 23 Título del trabajo:** DESARROLLO DE LA MADUREZ PARA DIRIGIR PROYECTOS EN UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DE UNA OFICINA DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS (PMO) Y LAS NORMAS DE LA FAMILIA ISO 215XX.

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MIRALLES BIBILONI, MARIA ANTONIA

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 21/09/2017

- 24 Título del trabajo:** Proposal for a LCA improvement roadmap in the Agri-food sector based on information exchange requirements and the enclosed data in recent LCAs works

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Oliveira Barros, Filipe Marinho

Calificación obtenida: NOTABLE

Fecha de defensa: 04/09/2017

Mención de calidad: No

- 25 Título del trabajo:** Proposal of a set of Key Performance Indicators for the environmental assessment of Higher Education Institutions.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Lo Iacono Ferreira, Vanesa Gladys

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)



Fecha de defensa: 28/07/2017

Mención de calidad: No

- 26 Título del trabajo:** Diseño de instalaciones para la ampliación del edificio del Servicio de Extinción de Incendios de un aeropuerto
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , AGULLO MATEU, JOSE FRANCISCO
Calificación obtenida: 7.5
Fecha de defensa: 14/07/2017
- 27 Título del trabajo:** Desarrollo de una metodología simplificada para la Gestión de Proyectos de I+D+i en un Centro Tecnológico, basada en la ISO 21500 y las normas UNE de gestión de proyectos de I+D+i.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , JIMENEZ CHILLARON, LORENA
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 12/05/2017
- 28 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de optimización para la determinación del coste final de lanzamiento de un producto del sector eléctrico/electrónico
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SEGURA IVARS, ANTONIO JOSE
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 28/02/2017
- 29 Título del trabajo:** LA GAMIFICACIÓN APLICADA AL PROJECT MANAGEMENT
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LOPEZ GOMEZ, ELSA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 26/09/2016
- 30 Título del trabajo:** Análisis Económico y Ambiental del uso privado de vehículos frente a su uso compartido
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GIL BORREGUERO, MAURO MANUEL
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 23/09/2016
- 31 Título del trabajo:** El proceso de electrificación inicial en la provincia de Valencia (1882-1907)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Armero Martínez, Antonio
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 25/01/2016
Mención de calidad: No



- 32 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE INCERTIDUMBRE Y ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD GLOBAL EN LA DURACIÓN DE PROYECTOS USANDO LA MATRIZ DE ESTRUCTURA DEPENDIENTE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Gálvez Ahumada, Edelmira Delfina
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 25/11/2015
Mención de calidad: No
- 33 Título del trabajo:** PLAN DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN DE LA PLAZA DE TOROS DE CULLERA (VALENCIA), CON UN AFORO SUPERIOR A 2000 PERSONAS, Y APLICACIÓN A LA MISMA DEL MÉTODO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE " MAX GREENER "
- Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CERVERO MELIA, ERNESTO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 25/09/2015
- 34 Título del trabajo:** Evaluación ambiental del aprovechamiento de residuos agrícolas de cultivos como materias primas para la fabricación de pastas papeleras
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , DOBON LOPEZ, ANTONIO
Calificación obtenida: 9.7
Fecha de defensa: 29/06/2015
- 35 Título del trabajo:** ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE UN DEFECTO EN EL ACABADO INTERIOR DE UN AUTOMÓVIL MEDIANTE LA TÉCNICA DMAIC (DEFINIR, MEDIR, ANALIZAR, MEJORAR Y CONTROLAR).
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GUILLOT CASANOVA, ALVARO
Calificación obtenida: 8.8
Fecha de defensa: 27/02/2015
- 36 Título del trabajo:** Metodología para la caracterización de aceites usados en aviación basada en técnicas espectroscópicas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Leal de Rivas, Beatriz Cecilia
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 12/12/2014
Mención de calidad: No
- 37 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA ECOEFICIENCIA EN SISTEMAS PRODUCTO-SERVICIOS. APLICACIÓN A LAS MÁQUINAS DE LAVADO.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GARCIA SAEZ, ELISA
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 18/09/2014



- 38** **Título del trabajo:** Desarrollo de la propuesta técnica para un tren ligero
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LAZARO MIGUEL-SIN, MARIA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 10/07/2014
- 39** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA REUTILIZACIÓN INTELIGENTE DE PRODUCTOS BASADA EN LA ECOEFICIENCIA CASO PRÁCTICO DE ESTUDIO CON UNA LAVADORA ELÉCTRICA
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SAIZ LARRINAGA, CARMEN
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 26/09/2012
- 40** **Título del trabajo:** Estrategia para la mejora de la gestión de la información ambiental de los productos de consumo. El ecoetiquetado como nexo entre consumidor, empresa y administración
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Pacheco Blanco, Bélgica Victoria
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 09/06/2011
Mención de calidad: No
- 41** **Título del trabajo:** METHODOLOGICAL ASPECTS OF THE USE OF ECOLOGICAL FOOTPRINT AT A UNIVERSITY: A CASE OF STUDY AT UVP
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , IACONO FERREIRA, VANESA GLADYS LO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 06/05/2011
- 42** **Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la evaluación del índice de ecoeficiencia de un automóvil, considerando el enfoque del ciclo de vida. Aplicación a las tecnologías de propulsión convencionales y alternativas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Viñoles Cebolla, Rosario
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 03/11/2010
Mención de calidad: No
- 43** **Título del trabajo:** Propuesta metodológica dirigida a la Administración Pública para mejorar la ecoeficiencia de la industria. Aplicación al caso de las Pyme de Venezuela
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Fernández Viñé, María Blanca
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 21/10/2010
Mención de calidad: No



- 44** **Título del trabajo:** ANÁLISIS Y CLASIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CONTRERAS GONZALEZ, OSCAR ANTONIO
Fecha de defensa: 25/01/2010
- 45** **Título del trabajo:** GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS (RSD) EN LAS CIUDADES DE LA SERENA Y COQUIMBO (CHILE)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PIZARRO GUERRERO, JORGE ANTONIO
Fecha de defensa: 25/01/2010
- 46** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA COMPLEJIDAD DE UN PROYECTO E INFLUENCIA SOBRE SU DIRECCIÓN Y GESTIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LOPEZ DUQUE, MONICA ANDREINA
Fecha de defensa: 14/01/2010
- 47** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE ACEITES USADOS EN MOTORES DE AVIACIÓN MEDIANTE MINERÍA DE DATOS
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LEAL DE RIVAS, BEATRIZ CECILIA
Fecha de defensa: 13/01/2010
- 48** **Título del trabajo:** GENERACIÓN DE UN MODELO CUANTITATIVO QUE PERMITA MEJORAR LA EFICIENCIA OPERACIONAL EN LOS SECTORES DE PESCA, AGRICULTURA Y MINERÍA EN LA CUARTA REGIÓN DE CHILE
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , RAMIREZ GUARDIA, ALEJANDRO MARCELO
Fecha de defensa: 24/04/2009
- 49** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA ECOEFICIENCIA DE LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE LOS RECURSOS PESQUEROS EN CHILE
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , AHUMADA HUERTA, PATRICIA ALEJANDRA
Fecha de defensa: 23/04/2009
- 50** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA PRODUCCIÓN DE COBRE EN CHILE, PERIODO 2006-2007
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , NAZER VARELA, AMIN SALVADOR
Fecha de defensa: 23/04/2009
- 51** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA INCERTIDUMBRE EN LA PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES USANDO LA MATRIZ DE ESTRUCTURA DEPENDIENTE
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GALVEZ AHUMADA, EDELMIRA DELFINA

Fecha de defensa: 23/04/2009

- 52 Título del trabajo:** CENTRO AUTÓNOMO DE DETECCIÓN DE INCENDIOS Y COMUNICACIÓN DE ALARMA PARA LA PROTECCIÓN DE ÁREAS NATURALES, ALIMENTADO MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BOU VAYA, JAVIER

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 26/02/2009

- 53 Título del trabajo:** DIAGNÓSTICO DEL GRADO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA ECOEFICIENCIA EN LAS PYMES VENEZOLANAS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , FERNANDEZ VIÑE, MARIA BLANCA

Fecha de defensa: 01/07/2008

- 54 Título del trabajo:** Desarrollo de modelos predictivos de contaminantes ambientales.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Salazar Ruiz, Enriqueta

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 21/04/2008

Mención de calidad: No

- 55 Título del trabajo:** ANÁLISIS DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE PREVISIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS DE MATERIALES EN UNA EMPRESA FABRICANTE DE ORDENADORES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ESTIVALIS ROMEU, VICENTE

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 21/12/2007

- 56 Título del trabajo:** INTEGRACIÓN DE NUEVOS MATERIALES AVANZADOS EN EL SECTOR DEL ENVASE Y EMBALAJE. ANALISIS DAFO Y METODOLOGÍA PARA SU IMPLEMENTACIÓN.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MARTINEZ GINER, MARIA DE LOS DESAMPARADOS

Fecha de defensa: 26/10/2007

- 57 Título del trabajo:** EL ECODISEÑO DESDE LA PERSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GUILLOUX, GAEL

Fecha de defensa: 19/10/2007

- 58 Título del trabajo:** Propuesta prescriptiva para impulsar la integración del ecodiseño y el diseño para el desmontaje en el proceso de desarrollo de productos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Collado Ruiz, Daniel

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 07/09/2007

Mención de calidad: No

- 59 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la cuantificación de la ecoeficiencia de los productos industriales a partir de la evaluación del valor funcional y de los impactos económico y ambiental.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Bastante Ceca, M^a José

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 13/07/2006

Mención de calidad: No

- 60 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE LA TÉCNICA ACV (ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA) PARA LA REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL PRODUCTO E INTRODUCCIÓN DEL ECODISEÑO, EN EL SUBSECTOR DEL JUGUETE ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BERBEGAL PINA, RAQUEL

Fecha de defensa: 13/07/2006

- 61 Título del trabajo:** EL PAPEL DE LA DIRECTIVA RAEE 2002/96/CE EN EL ECODISEÑO. DISEÑO PARA EL DESMONTAJE Y PARA EL RECICLAJE DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , COLLADO RUIZ, DANIEL

Fecha de defensa: 26/01/2006

- 62 Título del trabajo:** ENVASES Y EMBALAJES EN EL MARCO DEL ECODISEÑO

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PACHECO BLANCO, BELGICA VICTORIA

Fecha de defensa: 27/10/2005

- 63 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la integración del factor ambiental en el diseño de productos y de procesos, a través del sistema de gestión, en la industria del mueble. Caso de estudio: sector del mueble del estado de Jalisco (México)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Guzmán Mares, Lucio

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 03/10/2005

Mención de calidad: No

- 64 Título del trabajo:** Propuesta Metodológica para la simplificación del ACV en su aplicación a los Componentes Plásticos del Automóvil en el Marco del Ecodiseño.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Vivancos Bono, José Luís



Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 09/05/2005

Mención de calidad: No

- 65 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la aplicación del Ecodiseño mediante la integración de las consideraciones ambientales en las técnicas de desarrollo de producto, en el marco del Diseño Sistemático.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Ferrer Gisbert, Pablo Sebastián

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 05/05/2004

Mención de calidad: No

- 66 Título del trabajo:** MODELIZACIÓN FUNCIONAL Y PROPUESTA DE MEJORA DE LA CADENA LOGÍSTICA DE UN CLUSTER EXPORTADOR. APLICACIÓN AL SECTOR DEL ESPÁRRAGO FRESCO EN PERÚ.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BAREA PEREZ, JULIAN

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 30/04/2004

- 67 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la mejora de la ecoeficiencia de los productos industriales a lo largo de su ciclo de vida. Aplicación a las PYME de la Comunidad Valenciana.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Gómez Navarro, Tomás

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 29/03/2004

Mención de calidad: No

- 68 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LOS FACTORES MEDIOAMBIENTALES INFLUYENTES SOBRE EL PRODUCTO INDUSTRIAL. ELABORACIÓN DE UNA TAXONOMÍA DE PRODUCTO CONDUCENTE A LA SELECCIÓN DE LA ESTRATEGIA DE ECODISEÑO MÁS ADECUADA.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BASTANTE CECA, M^a JOSE

Fecha de defensa: 07/07/2003

- 69 Título del trabajo:** Bases metodológicas para la evaluación de modelos de organización en los proyectos de ingeniería.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Torrealba López, Álvaro Luis

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 17/01/2003

Mención de calidad: No

- 70 Título del trabajo:** SISTEMA DE INDICADORES EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA INDUSTRIA MUEBLERA DE JALISCO, BAJO EL ESQUEMA DE GESTIÓN POR PROYECTOS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: , GAMEZ RODRIGUEZ, JOSE ANGEL

Fecha de defensa: 10/01/2003

- 71 Título del trabajo:** TÉCNICAS AVANZADAS DE MODELIZACIÓN DE DATOS APLICADAS A LA PREDICCIÓN DE NIVELES DE PARTÍCULAS PM2.5 EN LA FRONTERA MEXICANA
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SALAZAR RUIZ, ENRIQUETA
Fecha de defensa: 10/01/2003
- 72 Título del trabajo:** CONTROL DE CALIDAD AVANZADO EN LA INDUSTRIA DE LA EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BARRETO CABRERA, CLAUDIA
Fecha de defensa: 04/07/2002
- 73 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE MÉTODOS DE DISEÑO RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE A LA INDUSTRIA DE LA MADERA Y MUEBLES. PARTICULARIZANDO A LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA DEL ESTADO DE JALISCO.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GUZMAN MARES, LUCIO
Fecha de defensa: 04/07/2002
- 74 Título del trabajo:** PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN DEL DISEÑO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE EN LAS PYME DE LA COMUNIDAD VALENCIANA A PARTIR DE UN ENFOQUE ORIENTADO AL CICLO DE VIDA PRODUCTO Y UNA TAXONOMÍA PRODUCTO/PROCESO
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LOPEZ GARCIA, RAFAEL CARLOS
Fecha de defensa: 04/07/2002
- 75 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LAS TÉCNICAS DE DISEÑO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE EN EL SECTOR AUTOMOTRIZ DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , VIÑOLES CEBOLLA, ROSARIO
Fecha de defensa: 04/07/2002
- 76 Título del trabajo:** AMPLIACIÓN Y TRASLADO DE UNA PLANTA DE FABRICACIÓN DE PULVERIZADORES PARA TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS EN EXPLOTACIONES AGROALIMENTARIAS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , OLIVER MUNCHARAZ, ALEJANDRO
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 26/10/2001
- 77 Título del trabajo:** ANALISIS DE LOS FLUJOS DE INFORMACION EN LOS PROYECTOS DE INGENIERIA
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PEREZ MUÑOZ, OSCAR FERNANDO



Fecha de defensa: 26/09/2001

78 Título del trabajo: INTRODUCCIÓN DE LA METODOLOGÍA LCA EN LA MICROESTRUCTURA DE DISEÑO PARA EL MEDIOAMBIENTE.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , VIVANCOS BONO, JOSE LUIS

Fecha de defensa: 26/09/2001

79 Título del trabajo: DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL PARA LA AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE ENTRADA EN UN ALMACÉN CITRÍCOLA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BATALLER NIÑIROLA, JOSE JAIME

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 27/04/2001

80 Título del trabajo: TRANSFORMACIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIO PARA EL REDISEÑO DEL SISTEMA LOGÍSTICO Y DE GESTIÓN DEL DEPARTAMENTO DE BIENES PERECEDEROS DE UNA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN COMERCIAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , AYAS MONTERO, GONZALO

Calificación obtenida: 8.5

Fecha de defensa: 30/03/2001

81 Título del trabajo: " ANÁLISIS Y DISEÑO DE UNA APLICACIÓN MULTIUSUARIO PARA LA GESTIÓN DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS DE UNA EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN COMERCIAL "

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , RELEA FUNCIA, MANUEL ANTONIO

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 22/09/2000

82 Título del trabajo: Centro de distribución automatizado de Energía Eléctrica en Media Tensión (20 kv) telemandado (C.D.A.T.)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MOLTO CARBONELL, JOAQUIN

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 05/05/2000

83 Título del trabajo: Proyecto de estación de servicio urbana con edificio anexo y área de lavado en el término Municipal de Tavernes de la Valldigna.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PASTOR GIMENO, ISMAEL

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 23/07/1999



- 84** **Título del trabajo:** Diseño de un área de estacionamiento y servicios anexos para vehículos de transporte de mercancías peligrosas por carretera.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , VALOR FONT, JUAN MANUEL
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 25/06/1999
- 85** **Título del trabajo:** Reingeniería para la integración del proceso logístico en una empresa cerámica.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BELENGUER FAS, RAMON
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 28/05/1999
- 86** **Título del trabajo:** Análisis y diseño de una aplicación de planificación de aprovisionamiento y gestión de producción para una empresa de inyección de plásticos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , VECES CHULVI, TRINI
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 30/04/1999
- 87** **Título del trabajo:** Diseño y cálculo de torre portaherramientas de 12 estaciones, para torno vertical con accionamiento eléctrico y bloqueo hidráulico.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SANCHEZ GAYOL, JOAQUIN
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 29/01/1999
- 88** **Título del trabajo:** Planta de hidrocarburos para abastecimiento de aeronaves en el aeropuerto de Valencia.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PERALES FERRI, VICENTE RAMON
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 30/10/1998
- 89** **Título del trabajo:** Proyecto de centro de formación en seguridad contra incendios, destinado al personal de servicios públicos de bomberos y equipos de emergencia de empresa privada
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , NAVARRETE RUIZ, FRANCISCO-JAVIER
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 11/09/1998
- 90** **Título del trabajo:** Planta de fabricación de elementos normalizados para moldes de inyección de plásticos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , HERRERA CORRECHER, JESUS
Calificación obtenida: 9.5



Fecha de defensa: 24/07/1998

- 91 Título del trabajo:** Automatización de los procesos de mantenimiento del producto terminado e introducción de técnicas JIT en una empresa de producción de componentes para automóviles
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BARES ASENSIO, ADRIAN
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 24/07/1998
- 92 Título del trabajo:** Evaluación tecnológica y económica de un sistema de cogeneración con gas natural en una fábrica de fertilizantes.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BARRUECO ORTIZ, FCO-JAVIER
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 26/06/1998
- 93 Título del trabajo:** "SISTEMA DE GESTION DE LA INFORMACIÓN DE UN DEPARTAMENTO DE UNA ENTIDAD BANCARIA".
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , DILLANA MARTINEZ, GERARDO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 24/06/1998
- 94 Título del trabajo:** Sistema de Cogeneración de 5560 KVA para una Empresa Cerámica.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CASALTA SEGURA, ENRIQUE
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 27/03/1998
- 95 Título del trabajo:** Planta de fabricación de mobiliario en madera y caña.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALONSO GREGORIO, ISABEL
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 27/03/1998
- 96 Título del trabajo:** Planta de procesamiento de café para una producción de 600 toneladas/año.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MUÑOZ AGUILAR, EMILIO-JOSE
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 30/01/1998
- 97 Título del trabajo:** MECANICA C,M. PLAN 72
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GARCIA TERUEL, JOSE VICENTE



Calificación obtenida: 7.5

Fecha de defensa: 23/12/1997

- 98 Título del trabajo:** Modelización de la calidad del agua en abastecimientos urbanos. Aplicación a diferentes redes de Castellón.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ROSELL TEJADA, RAFAEL
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 19/12/1997
- 99 Título del trabajo:** "ANÁLIS., DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA APLICAC. DE GESTIÓN COMERCIAL, FACTURAC. Y ALMACEN MULTIUS-MULTIEMP., COMPATIB. CON ARQUITECT. LOCAL Y CLIENTE-SERVIDOR".
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MARTINEZ LUNA, VICENTE RAMON
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 24/11/1997
- 100 Título del trabajo:** Desarrollo e Implantación de un Sistema de Calidad según la Norma UNE-EN-ISO-9002/94 en la empresa Junta 3, S.L.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GOMEZ MARTINEZ, PAULA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 24/10/1997
- 101 Título del trabajo:** Análisis del Sector del Mueble y Afines en las comarcas de la Costera y de la Vall d' Albaida.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SERRANO MAS, ANTONIO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 26/09/1997
- 102 Título del trabajo:** "SISTEMA DE GESTION DE LA DEMANDA Y CONTROL DE PRODUCCION EN UNA INDUSTRIA"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PALOP BALAGUER, VICENTE
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 18/07/1997
- 103 Título del trabajo:** Implantación de una industria azulejera de fabricación de pavimento cerámico gresificado por monococción.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CERVERO MELIA, ERNESTO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 30/05/1997



- 104 Título del trabajo:** "DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA APLICACION PARA LA GENERACION DE MODELOS FUNCIONALES SEGUN LA METODOLOGIA IDEFO".
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CARLON MIGUEL, VICENTE
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 07/02/1997
- 105 Título del trabajo:** Analisis por simulacion del sistema de explotacion portuaria del Puerto de Teignmouth (carga y estiba de la arcilla).
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MELIA SANTARRUFINA, JOAQUIN
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 29/11/1996
- 106 Título del trabajo:** "ANALISIS Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE EXPLOTACION PORTUARIA CON LA AYUDA DE LA HERRAMIENTA CASE ADW, SIGUIENDO LA METODOLOGIA NAVIGATOR".
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PEREZ MENCIO, LUIS MIGUEL
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 26/07/1996
- 107 Título del trabajo:** Evaluacion tecnologica y economica de la implantacion de los equipos integrados de fabricacion en la planta de motores HCS de Ford España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BARGUES GIMENEZ, EVA-MARIA
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 19/07/1996
- 108 Título del trabajo:** Implantacion de un sistema de gestion fisica en el centro de distribucion de piezas de Ford España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , HOMPANERA TORRE, ANTONIO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 19/07/1996
- 109 Título del trabajo:** Integracion del diseño de fabricacion de moldes metalicos para la inyeccion de termoplasticos. Desarrollo de la aplicacion informatica 3D-Box
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , NOVELLA LLORCA, JORGE
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 28/06/1996
- 110 Título del trabajo:** Optimizacion de la capacidad de una red logistica de distribucion de carga fraccionada por carretera, mediante programacion matematica.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , CABALLERO ANDRES, MIGUEL

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 23/02/1996

111 Título del trabajo: Proyecto de central citricola con capacidad de produccion de 10.000 Tm/año.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MAYANS SAVALL, VICENTE-FRANCISCO

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 23/02/1996

112 Título del trabajo: Desarrollo de una aplicacion informatica para la evaluacion del rendimiento de sistemas de produccion mediante simulacion discreta.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , FERRANDEZ-VILLENA GARCIA, MANUEL

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 23/02/1996

113 Título del trabajo: Ampliacion de una fabrica de pavimento ceramico gresificado por monococcion.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , VILLALBA PASCUAL, JOAQUIN

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 26/01/1996

114 Título del trabajo: ESTACION DE SERVICIO Y EDIFICIO ANEXO CON INCORPORACION DE MEDIDAS DE REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MARTINEZ FERRANDO, ANTONIO

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 24/11/1995

115 Título del trabajo: PLANTA DE RECUBRIMIENTOS EN POLVO TERMOENDURECIBLES

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PUIG FOLCH, JOSE-MARIA

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 24/11/1995

116 Título del trabajo: ESTUDIO DE VIABILIDAD, DISTRIBUCION EN PLANTA Y CALVULO DE INSTALACONES DE UN CENTRO DE REHABILITACION EN LA PROVINCIA DE CASTELLON

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , FERRER BONO, RAFAEL-RAMON

Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 20/11/1995



- 117 Título del trabajo:** Analisis funcional e informacional del sistema global de mantenimiento en la planta de motores HCS de Ford España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LOBO USSIA, CARLOS
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 14/07/1995
- 118 Título del trabajo:** FABRICA DE CAJAS DE CARTON ONDULADO PARA UNA PRODUCCION DIARIA DE 20.000 UNIDADES.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MARTINEZ MOREIRA, JOSE
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 23/09/1994
- 119 Título del trabajo:** SIMULACION DEL SISTEMA DE RECEPCION, ALMACENAJE Y TRANSPORTE EN UNA PLATAFORMA PILOTO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CHAZARRA TALENS, PABLO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 04/07/1994
- 120 Título del trabajo:** PROYECTO DE TALLER DE REPARACION DE AUTOMOVILES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SODA FERNANDEZ, ALFREDO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 23/11/1993

Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3
- 2 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 5
- 3 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 4
- 4 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 7
- 5 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3



6 **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa (erasmus)
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

7 **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

1 Salvador Fernando Capuz Rizo; Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca. CUESTIONES RESUELTAS DE ECODISEÑO. Universitat Politècnica de Valencia, 2011. ISBN 9788483636961

Tipo de soporte: Libro

2 JESÚS MARTÍNEZ ALMELA; Eliseo Gómez-Senent Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. NCB. Bases para la Competencia en Dirección de Proyectos, Versión 3.1. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, 2009. ISBN 978-84-8363-502-5

Tipo de soporte: Libro

3 Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García; M^a José Bastante Ceca. Diseño y Fabricación Respetuosa con el Medio Ambiente. UPV, 2003. ISBN 84-9705-339-7

Tipo de soporte: Libro

4 Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo; RAMON PERAL ORTS; Rafael Carlos López García; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert. Normativa Medioambiental. UPV, 2003. ISBN 84-9705-452-0

Tipo de soporte: Libro

5 Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono. CUADERNOS DE INGENIERIA DE PROYECTOS III: DIRECCION, GESTION Y ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS. SERVICIO DE PUBLICACIONES, 2000. ISBN 84-7721-897-8

Tipo de soporte: Libro

6 Eliseo Gómez-Senent Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. Engineering design. Centro de formación de postgrado - UPV, 2000. ISBN 84-699-3268-3

Tipo de soporte: Libro

7 Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez. Project management. Centro de formación de postgrado - UPV, 2000. ISBN 84-699-3267-5

Tipo de soporte: Libro

8 Salvador Fernando Capuz Rizo. INGENIERIA CONCURRENTES PARA EL DISEÑO DE PRODUCTO. SERVICIO PUBLICACIONES UNIV POLITECNICA VALENCIA, 1999. ISBN 84-7721-750-5

Tipo de soporte: Libro

9 Salvador Fernando Capuz Rizo. Modelización funcional de sistemas CIM. Desconocido, 1995. ISBN @1019

Tipo de soporte: Libro

10 Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Salvador Fernando Capuz Rizo. Dirección y gestión de proyectos. Desconocido, 1994. ISBN @389

Tipo de soporte: Libro



- 11** SALVADOR GRAU PASCUAL; Salvador Fernando Capuz Rizo. Técnicas de Implantación. Servicio de Publicaciones U.P.V., 1992. ISBN 84-7721-173
Tipo de soporte: Libro
- 12** Salvador Fernando Capuz Rizo. DISEÑO SISTEMICO DE PRODUCTO EN EL MARCO DE LA INGENIERIA CONCURRENT. ECODISEÑO. INGENIERIA DEL CICLO DE VIDA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES. 3, pp. 57 - 70. Editorial UPV, 2002. ISBN 8497051912
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 13** Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert. DISEÑO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE (DFE). ECODISEÑO. INGENIERIA DEL CICLO DE VIDA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES. 4, pp. 71 - 86. Editorial UPV, 2002. ISBN 8497051912
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 14** Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; Tomás Gómez Navarro. DISEÑO PARA LA REFABRICABILIDAD. ECODISEÑO. INGENIERIA DEL CICLO DE VIDA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES. 9, pp. 143 - 156. Editorial UPV, 2002. ISBN 8497051912
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 15** Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono. DISEÑO PARA EL RECICLAJE. ECODISEÑO. INGENIERIA DEL CICLO DE VIDA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES. 10, pp. 157 - 168. Editorial UPV, 2002. ISBN 8497051912
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 16** Miguel Ángel Sánchez Romero; Salvador Fernando Capuz Rizo. Técnicas proyectuales I-Diseño y creatividad.. El proyecto y su dirección y gestión. 4, pp. 181 - 196. Servicio, 1999. ISBN 84-7721-836-6
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 17** Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono. GESTIÓN DE PROYECTOS. El proyecto y su dirección y gestión. 6, pp. 309 - 361. Servicio, 1999. ISBN 84-7721-836-6
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 18** Salvador Fernando Capuz Rizo. Técnicas de gestión de proyectos. El proyecto y su dirección y gestión. 7, pp. 363 - 402. Servicio, 1999. ISBN 84-7721-836-6
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 19** Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Eliseo Gómez-Senent Martínez; José Félix Lozano Aguilar; Salvador Fernando Capuz Rizo. DIRECCIÓN DE PROYECTOS. El proyecto y su dirección y gestión. 8, pp. 403 - 481. Servicio, 1999. ISBN 84-7721-836-6
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 20** Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez. Proyectos de producto e I+D. El proyecto y su dirección y gestión. 10, pp. 505 - 541. Servicio, 1999. ISBN 84-7721-836-6
Tipo de soporte: Capítulos de libros

**Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior**

- 1 Descripción de la actividad:** Asistencia al 27th International Project Management Association (IPMA) World Congress
Ciudad de realización: Dubrovnik, Croacia
Entidad organizadora: International Project Management Association
Tipo de entidad: Asoc.Científica Internaci
Fecha de finalización: 03/10/2013
- 2 Descripción de la actividad:** Asesor de planes de estudio de la Agencia Vasca de Calidad Universitaria (UNIBASQ)
Ciudad de realización: Vitoria, España
Entidad organizadora: Agencia Vasca de Calidad Universitaria (UNIBASQ)
Tipo de entidad: Agencia Pública
Fecha de finalización: 30/07/2013
- 3 Descripción de la actividad:** Competencias profesionales en el ámbito de las ingenierías: tendiendo puentes entre formación y certificación
Ciudad de realización: Madrid, España
Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación de la Univ. Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: ICE - Universidad Pública
Fecha de finalización: 21/06/2013
- 4 Descripción de la actividad:** Asistencia a la Jornada "Anteproyecto de Ley de Servicios Profesionales" organizada por el COI Industriales de Valencia
Ciudad de realización: Valencia, España
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana
Tipo de entidad: Colegio Oficial
Fecha de finalización: 12/03/2013
- 5 Descripción de la actividad:** Asistencia a la "Jornada sobre Docencia" en el Área de Proyectos de Ingeniería, celebrada en Madrid y organizada por la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Madrid, España
Entidad organizadora: Asociación Española de Ingeniería de Proyectos.
Tipo de entidad: Asociación Civil Universi
Fecha de finalización: 21/01/2013
- 6 Descripción de la actividad:** Asesor de planes de estudio de la Agencia Vasca de Calidad Universitaria (UNIBASQ)
Ciudad de realización: Alava, España
Entidad organizadora: Agencia Vasca de Calidad Universitaria (UNIBASQ)
Tipo de entidad: Agencia Pública
Fecha de finalización: 31/12/2012
- 7 Descripción de la actividad:** Asistencia al 26th International Project Management Association (IPMA) World Congress
Ciudad de realización: Hersonisos (Creta), Grecia
Entidad organizadora: International Project Management Association
Fecha de finalización: 31/10/2012



- 8 Descripción de la actividad:** Ponente en el I Congreso de Ingeniería Industrial del COI Industriales de Madrid, con la ponencia titulada La certificación de la International Project Management Association
Ciudad de realización: Madrid, España
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid
Fecha de finalización: 23/10/2012
- 9 Descripción de la actividad:** Asesor de planes de estudio de la Agencia Vasca de Calidad Universitaria (UNIBASQ)
Ciudad de realización: Vitoria, España
Entidad organizadora: UNIBASQ - Agencia Evaluacion **Tipo de entidad:** Pública
 Calidad y Acreditacion Sistema Univ Vasco
Fecha de finalización: 30/05/2012
- 10 Descripción de la actividad:** Asistencia al Congreso Internacional de Ingeniería e Infraestructura - Panama Canal 2012
Ciudad de realización: Ciudad de Panamá, Panamá
Entidad organizadora: Canal de Panamá **Tipo de entidad:** Institución Pública guber
Fecha de finalización: 20/04/2012
- 11 Descripción de la actividad:** La certificación de competencias profesionales en Dirección de Proyectos, de la International Project Management Association
Ciudad de realización: Madrid, España
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros **Tipo de entidad:** Colegio Ofc de Ingenieros Industriales de Madrid
Fecha de finalización: 23/11/2011

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Centro de Investigación en Dirección de proyectos, innovación y sostenibilidad

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** AYUDA UPV XVI CONGRESO INT INGENIERIA DE PROYECTOS (SP20120206)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1 año - 3 meses



Cuantía total: 2.700 €

2 Nombre del proyecto: EVENTO 16TH INT CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AORG/2012/134)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.000 €

3 Nombre del proyecto: EFECTOS DE LA INFORMACIÓN Y LOS MODELOS AMBIENTALES EN EL PROCESO DE IDEACIÓN Y DISEÑO (1883)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Collado Ruiz

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/2011

Duración: 2 años

Cuantía total: 6.000 €

4 Nombre del proyecto: AYUDA MINECO MOD A: EVENTO AEIPRO2012 (DPI2011-15974-E)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA

Fecha de inicio: 26/10/2011

Duración: 2 años

Cuantía total: 2.000 €

5 Nombre del proyecto: Microcluster Diseño, Fabricación y Comercio de productos sostenibles (Resolución de 27 de mayo de 2011 de CMC VLC/Campus)

Entidad de realización: VLC/Campus UPV-UV-CSIC

Nº de investigadores/as: 35

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Mejora Científica VLC/Campus

Fecha de inicio: 27/05/2011

Duración: 4 años - 4 meses - 3 días

Cuantía total: 0 €

6 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE UNA METODOLOGIA PARA EL CALCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE UNA UNIVERSIDAD. APLICACION A LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (2682)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 15/12/2010

Duración: 2 años - 2 meses

Cuantía total: 7.500 €

- 7** **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ESTUDIO DE LOS PARAMETROS CRITICOS EN LAS TECNOLOGIAS DISPONIBLES DE GESTION DE RESIDUOS DE ENVASES PLASTICOS Y DE CARTON PROCEDENTES DE LA DISTRIBUCION ALIMENTICIA A TRAVES DE INDICADORES AMBIENTALES (A576/2007/2-02.4)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 48.062,51 €

- 8** **Nombre del proyecto:** ANALISIS Y EVALUACION DE LA ECOEFICIENCIA DE LOS ENVASES EMPLEADOS EN EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS, A LO LARGO DE SU CICLO DE VIDA (556/2006/1-2.4)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 60.309 €

- 9** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE PELICULAS COMPOSITAS BASADAS EN NANOARCILLAS Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA SU APLICACION EN ENVASE Y EMBALAJE (IMCITA/2005/32)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

Fecha de inicio: 18/11/2005

Duración: 3 meses

Cuantía total: 12.000 €

- 10** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA ECOEFICIENCIA DE LOS ENVASES DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS, A LO LARGO DE SU CICLO DE VIDA, EN EL TRANSPORTE A LARGA DISTANCIA (2.4-298/2005/2-B)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

**Fecha de inicio:** 01/01/2005**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 34.583 €

- 11 Nombre del proyecto:** APLICACION DEL ECODISEÑO PARA EL DESARROLLO DE JUGUETES ELECTRICOS Y/O ELECTRONICO, A TRAVES DEL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA, LA INGENIERIA DE VALOR Y EL DISEÑO PARA EL DESMONTAJE Y EL RECICLAJE. TITULO SUBP. Nº 1 APLICACION DEL DISEÑO... (PPI-05-04-5629)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 23/12/2004**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 14.500 €

- 12 Nombre del proyecto:** PRESENTACION DEL GRUPO ID&EA EN LA FERIA PROMA'04 (PAI02-04-5034)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 20/12/2004**Duración:** 7 meses**Cuantía total:** 1.200 €

- 13 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LOS COMPONENTES ELECTRICOS Y/O ELECTRONICOS UTILIZADOS EN EL SECTOR DEL JUGUETE MEDIANTE EL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA (IIARC0/2004/100)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2004**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 13.137,43 €

- 14 Nombre del proyecto:** REALIZACION DE PROGRAMACION DE DIFUSION CIENTIFICA EN UNA RADIO DE AMBITO METROPOLITANO Y CON PRESENCIA EN INTERNET (DIF2003-10211-E)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Hervás Jorge**Nº de investigadores/as:** 19**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 23/12/2003**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 43.092 €



- 15** **Nombre del proyecto:** ELABORACION DE CONTENIDOS PARA LA DIVULGACION DE LAS ACTIVIDADES DE INNOVACION EN LA COMUNIDAD VALENCIANA A TRAVES DE LA TELEVISION DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA. (DIF2003-10315-E)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Martí Sendra
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 23/12/2003 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 41.400 €
- 16** **Nombre del proyecto:** ELABORACION DE MATERIAL PARA PUBLICIDAD DEL GRUPO (PAI01-02 8287)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 05/12/2002 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 600 €
- 17** **Nombre del proyecto:** ECODISEÑO DE PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA DE COMPONENTES DEL AUTOMOVIL (PPI-05-02 2903)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/09/2002 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 12.000 €
- 18** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO EN DISTINTOS CAMPOS DE COLOMBIA Y ARGENTINA (3003)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/09/2002 **Duración:** 1 año - 3 meses
Cuantía total: 54.611 €
- 19** **Nombre del proyecto:** DIFUSION DEL GRUPO ID&EA (PAI01-01 7560)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/09/2001

Duración: 1 año - 4 meses

Cuantía total: 3.005,06 €

- 20** **Nombre del proyecto:** ADAPTACION DE LAS TECNICAS DE DISEÑO DE PRODUCTO RESPETUOSAS CON EL ENTORNO (DESIGN FOR ENVIRONMENT) A LAS CARACTERISITICAS DE LAS PYMES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (GV99-162-1-11)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/12/1999

Duración: 2 años - 1 mes

Cuantía total: 5.709,61 €

- 21** **Nombre del proyecto:** ADAPTACION DE LAS TECNICAS DE DISEÑO DE PRODUCTO CONSCIENTES CON EL ENTORNO Y DE GESTION MEDIOAMBIENTAL A LAS CARACTERISTICAS DE LAS PYMES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (6230)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/1999

Duración: 2 años

Cuantía total: 7.933,36 €

- 22** **Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE AYUDA A LA AUTOEVALUACION DE LA GESTION AMBIENTAL DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA DEL AMBITO DE LA C.E.V. (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

CONFEDERACION EMPRESARIAL VALENCIANA

Fecha de inicio: 28/09/1998

Duración: 2 meses

Cuantía total: 15.025,3 €

- 23** **Nombre del proyecto:** RECONSTRUCCION DE OBJETOS TRIDIMENSIONALES A PARTIR DE REPRESENTACIONES BIDIMENSIONALES. (GV97-TI-04-39)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Gomis Martí

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 2 años

Cuantía total: 15.385,91 €



- 24** **Nombre del proyecto:** INTERFAD (INTERNET APLICADO A LA FORMACION EN EL PUESTO DE TRABAJO) (98A5225UAF/CVA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Patricio Montesinos Sanchís
Nº de investigadores/as: 23
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE TRABAJO E INMIGRACION
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 533.459,3 €
- 25** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un sistema de ayuda a la decision aplicado a redes logísticas de transporte (Desconocido)
Entidad de realización: Técnicas de Gestión Empresarial
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Coca Castaño
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: IMPIVA
Fecha de inicio: 27/03/1995 **Duración:** 10 meses - 19 días
Cuantía total: 15.426,27 €
- 26** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un sistema de ayuda a la toma de decisiones aplicado a redes logísticas de transporte (Desconocido)
Entidad de realización: Tecnicas de Gestion Empresarial - UPV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Coca Castaño
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Instituto de la Pequeña y Mediana Empresa (IMPIVA)
Fecha de inicio: 15/03/1995 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 15.426,27 €
- 27** **Nombre del proyecto:** Simulacion de plantas industriales mediante Redes de Petri. Introduccion de tecnicas CAD/CAM en los procesos de fabricacion. Aplicacion a la pequeña y mediana industria metalmecanica de la Comunidad Valenciana (Desconocido)
Entidad de realización: Universidad Politecnica de Valencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR GRAU PASCUAL
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Conselleria de Cultura, Educació i Ciència de la Generalitat Valencian
Fecha de inicio: 01/10/1990 **Duración:** 2 años - 1 mes - 2 días
Cuantía total: 15.926,82 €



Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DE CICLO DE VIDA DE LOS ENVASES DE CARTON ONDULADO Y DE PLASTICO REUTILIZABLE UTILIZADOS EN EL TRANSPORTE A LARGA DISTANCIA DE PRODUCTOS HORTICOLAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO PARA LA PRODUCCION SOSTENIBLE
Fecha de inicio: 08/09/2016 **Duración:** 1 año - 8 meses
Cuantía total: 35.000,01 €
- 2** **Nombre del proyecto:** GESTION EVENTO 16TH INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 02/11/2011 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 0 €
- 3** **Nombre del proyecto:** PERFORM A CRITICAL REVIEW FOR LCA IN THE EU PROJECT SORT IT
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: INNVENTIA AB
Fecha de inicio: 13/07/2009 **Duración:** 2 años - 6 meses
Cuantía total: 14.800 €
- 4** **Nombre del proyecto:** DISEÑO Y SELECCION DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS Y/O INSTALACIONES PARA LA REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL A LO LARGO DEL CICLO DE VIDA DE UNA PLANTA INDUSTRIAL
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: INNOVA URBANISMO EDIFICACION Y ENERGIA, S.L.
Fecha de inicio: 20/11/2006 **Duración:** 7 meses
Cuantía total: 24.800 €
- 5** **Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE SALVADOR CAPUZ RIZO
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA; INSTITUTO PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE; ASOCIACIÓN INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL METAL-MECÁNICA, AFINES Y CONEXAS; INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA; AIDICO - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN

Fecha de inicio: 01/07/2006**Duración:** 10 años - 5 meses - 29 días**Cuantía total:** 23.339,69 €

- 6** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE NUEVAS PELÍCULAS COMPOSITAS BASADAS EN NANOARCILLAS Y ESTUDIO DE SU IMPACTO AMBIENTAL PARA APLICACIÓN EN ENVASE Y EMBALAJE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

Fecha de inicio: 19/05/2006**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 15.225 €

- 7** **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA APLICACIÓN EN ENVASE Y EMBALAJE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

Fecha de inicio: 18/04/2006**Duración:** 1 año - 2 meses**Cuantía total:** 10.275 €

- 8** **Nombre del proyecto:** X CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (PAID-03-06-2779)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/01/2006**Duración:** 1 año - 10 meses**Cuantía total:** 4.000 €

- 9** **Nombre del proyecto:** LICENCIA EXCLUSIVA DE LA EXPLOTACIÓN DE LA PATENTE P200400886 TITULADA "MÉTODO Y DISPOSITIVO DE INSPECCIÓN AUTOMÁTICA"

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

DIASA INDUSTRIAL, S.A.

Fecha de inicio: 12/12/2005**Duración:** 16 años - 8 meses**Cuantía total:** 0 €



- 10** **Nombre del proyecto:** EVALUACION ECONOMICO-AMBIENTAL A LO LARGO DEL CICLO DE VIDA DE DOS ENVASES DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGISTICA
Fecha de inicio: 06/04/2005 **Duración:** 8 meses
Cuantía total: 22.550 €
- 11** **Nombre del proyecto:** AYUDA AL CONGRESO: JORNADAS DE PRESENTACIÓN DEL EXAMEN DEL CAD-OCDE A ESPAÑA (FECHA DE CELEBRACIÓN OCTUBRE 2002)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
SECRETARIA ESTADO COOP. INTERN. Y IBEROAMERICA-MAE
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.000 €
- 12** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE COMPETITIVIDAD: LOGISTICA PARA LA SUBREGION ANDINA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
CORPORACION ANDINA DE FOMENTO
Fecha de inicio: 24/04/2001 **Duración:** 9 meses
Cuantía total: 177.710,36 €
- 13** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE COMPETITIVIDAD: LOGISTICA PARA LA SUBREGION ANDINA/02
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Coca Castaño
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
CORPORACION ANDINA DE FOMENTO
Fecha de inicio: 24/04/2001 **Duración:** 9 meses
Cuantía total: 28.556,8 €
- 14** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TECNICA EN EL AREA DE TRANSPORTES E INTEGRACION TRANSNACIONAL
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo; Pedro Coca Castaño
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
CORPORACION ANDINA DE FOMENTO
Fecha de inicio: 14/01/2000 **Duración:** 4 meses
Cuantía total: 127.348,96 €

**15 Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LOS PROCEDIMIENTOS PARA FACILITAR LA INNOVACION Y LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA A LAS PYMES VALENCIANAS**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

CONFEDERACION EMPRESARIAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Fecha de inicio: 06/09/1999**Duración:** 3 meses**Cuantía total:** 10.367,46 €**16 Nombre del proyecto:** AUTOEVALUACION DE LA GESTION AMBIENTAL**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

CONFEDERACION EMPRESARIAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Fecha de inicio: 28/09/1998**Duración:** 1 mes - 29 días**Cuantía total:** 15.025,3 €**17 Nombre del proyecto:** PROMOCION DEL PEQUEÑO COMERCIO DE LA PROVINCIA**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

CONFEDERACION EMPRESARIAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/09/1997**Duración:** 2 años - 3 meses - 30 días**Cuantía total:** 45.676,92 €**18 Nombre del proyecto:** APLICACION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE GESTION DE LA INFORMACION PARA LA PROMOCION DEL PEQUEÑO COMERCIO DE LA PROVINCIA DE VALENCIA (Desconocido)**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

CONFEDERACION EMPRESARIAL VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/09/1997**Duración:** 8 meses - 2 días**Cuantía total:** 45.676,92 €**19 Nombre del proyecto:** ANALISIS DEL TRANSPORTE DE MERCANCIAS TPC/ADR POR CARRETERA, SITUACION ACTUAL, TENDENCIA Y EVALUACION DE NECESIDADES**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Fernando Capuz Rizo**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACION

Fecha de inicio: 01/05/1997**Duración:** 2 años - 7 meses - 30 días**Cuantía total:** 31.086,85 €



- 20** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DEL TRANSPORTE DE MERCANCIAS TPC/ADR POR CARRETERA, SITUACION ACTUAL, TENDENCIA Y EVALUACION DE NECESIDADES (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Fernando Capuz Rizo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
CAMARA OFICIAL DE COMERCIO
Fecha de inicio: 01/05/1997 **Duración:** 10 meses - 1 día
Cuantía total: 31.086,85 €
- 21** **Nombre del proyecto:** Proyecto de ejecución de obra e instalaciones del pabellón B anexo al pabellón de la Fuente de San Luis y proyecto de incorporación de pistas de atletismo en el velódromo municipal (Desconocido)
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR GRAU PASCUAL
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Ayuntamiento de Valencia
Fecha de inicio: 27/03/1997 **Duración:** 6 meses - 3 días
Cuantía total: 24.040,48 €
- 22** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN SISTEMA DE INFORMACION PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN EL PROCESO DE MANIPULACION, DISTRIBUCION FISICA DE MERCANCIA Y ATENCION AL CLIENTE EN EMPRESAS DE TRANSPORTE DE CARGA FRACCIONADA POR CARRETERA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Coca Castaño
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
TECNICAS DE GESTION EMPRESARIAL, S.L.
Fecha de inicio: 01/05/1996 **Duración:** 3 años - 7 meses - 30 días
Cuantía total: 140.341,12 €
- 23** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN SISTEMA DE INFORMACION PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN EL PROCESO DE MANIPULACION, DISTRIBUCION FISICA DE MERCANCIA Y ATENCION AL CLIENTE, EN EMPRESAS DE TRANSPORTE DE CARGA FRACCIONADA POR CARRETERA (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Coca Castaño
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Técnicas de gestión empresarial,s.l.
Fecha de inicio: 01/05/1996 **Duración:** 1 año - 10 meses - 30 días
Cuantía total: 63.466,88 €
- 24** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un sistema de ayuda a la decision aplicado a redes logisticas de transporte (60950088/068)
Entidad de realización: Universidad Politecnica de Valencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Coca Castaño
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Técnicas de Gestión Empresarial S.L.
Fecha de inicio: 27/03/1995 **Duración:** 9 meses - 4 días



Cuantía total: 42.070,85 €

25 Nombre del proyecto: Estudio de la evolución del coste de los servicios de Ingeniería (Desconocido)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Mercedes Chiner Dasí

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales

Fecha de inicio: 01/07/1994

Duración: 4 meses - 29 días

Cuantía total: 6.010,12 €

26 Nombre del proyecto: Diseño, simulación y optimización del sistema logístico de ENACO S.A. (Desconocido)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR GRAU PASCUAL

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ENACO S.A.

Fecha de inicio: 03/01/1994

Duración: 11 meses - 28 días

Cuantía total: 31.132,43 €

27 Nombre del proyecto: Desarrollo del sistema de red logística integrada para el grupo ENACO S.A. (Desconocido)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR GRAU PASCUAL

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ENACO S.A.

Fecha de inicio: 01/03/1993

Duración: 9 meses - 30 días

Cuantía total: 38.164,27 €

28 Nombre del proyecto: Desarrollo y optimización del sistema de planificación de la producción de FEPYR (Desconocido)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR GRAU PASCUAL

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

FEPYR S.A.

Fecha de inicio: 27/07/1992

Duración: 8 meses - 4 días

Cuantía total: 39.065,79 €

29 Nombre del proyecto: Estudio de implantación y optimización de la planta de producción de FEPYR S.A. (Desconocido)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR GRAU PASCUAL

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

FEPYR S.A.

Fecha de inicio: 03/01/1992

Duración: 4 meses - 28 días



Cuantía total: 18.030,36 €

30 Nombre del proyecto: Estudio de automatización de las plantas de producción (Desconocido)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR GRAU PASCUAL

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Blobis S.A.

Fecha de inicio: 01/07/1991

Duración: 3 meses - 30 días

Cuantía total: 17.429,35 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Método y dispositivo de inspección automática

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Salvador Fernando Capuz Rizo; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Nº de solicitud: 200400886

Fecha de registro: 12/04/2004

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. Carbon Footprint Comparative Analysis of Cardboard and Plastic Containers Used for the International Transport of Spanish Tomatoes. Sustainability. 13, pp. 2552-1 - 2552-28. 2021. ISSN 2071-1050. DOI: <https://doi.org/10.3390/su13052552>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 2 Ernesto Federico Cervero Meliá; Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert. Leonardo da Vinci's Contributions from a Design Perspective. Designs. 4, pp. 1 - 20. 2020. ISSN 2411-9660. DOI: 10.3390/designs4030038

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 3 Victor Andres Cloquell Ballester; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Miguel Ángel Artacho Ramírez; Salvador Fernando Capuz Rizo. RUE Index as a Tool to Improve the Energy Intensity of Container Terminals-Case Study at Port of Valencia. Energies. 13, pp. 1 - 19. 2020. ISSN 1996-1073. DOI: 10.3390/en13102556

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 4** Victor Andres Cloquell Ballester; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Miguel Ángel Artacho Ramírez; Salvador Fernando Capuz Rizo. The Carbon Footprint of Valencia Port: A Case Study of the Port Authority of Valencia (Spain). *International Journal of Environmental research and Public Health* (Online). 17, pp. 1 - 16. 2020. ISSN 1660-4601. DOI: 10.3390/ijerph17218157
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. Transport of Spanish fruit and vegetables in cardboard boxes: A carbon footprint analysis. *Journal of Cleaner Production*. 244, pp. 1 - 12. 2020. ISSN 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.118784
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Salvador Fernando Capuz Rizo; Juan Ignacio Torregrosa López. Key Performance Indicators to optimize the environmental performance of Higher Education Institutions with environmental management system - A case study of Universitat Politècnica de València. *Journal of Cleaner Production*. 178, pp. 846 - 865. 2018. ISSN 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2017.12.184
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Mónica Martínez Gómez; Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. Sustainable Information in Shoe Purchase Decisions: Relevance of Data Based on Source. *Sustainability*. 10, pp. 1 - 15. 2018. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su10041170
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** EDELMIRA DELFINA GÁLVEZ AHUMADA; Salvador Fernando Capuz Rizo; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ. A Method for Identification of Critical Scheduling Decisions. *Journal of Modern Project Management*. 5, pp. 46 - 61. 2017. ISSN 2317-3963. DOI: 10.19255/JMPM01305
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** BEATRÍZ CECILIA LEAL DE RIVAS; José Luís Vivancos Bono; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. Determination of the total acid number (TAN) of used mineral oils in aviation engines by FTIR using regression models. *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*. 160, pp. 32 - 39. 2017. ISSN 0169-7439. DOI: 10.1016/j.chemolab.2016.10.015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** EDELMIRA DELFINA GÁLVEZ AHUMADA; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. On uncertainty and sensitivity analyses in project duration based on dependency information. *Journal of Modern Project Management*. 04, pp. 98 - 109. 2017. ISSN 2317-3963. DOI: 10.19255/JMPM01211
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Juan Ignacio Torregrosa López; Salvador Fernando Capuz Rizo. Organizational life cycle assessment: suitability for higher education institutions with environmental management systems. *International Journal of Life Cycle Assessment*. 22, pp. 1928 - 1943. 2017. ISSN 0948-3349. DOI: 10.1007/s11367-017-1289-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** EDELMIRA DELFINA GÁLVEZ AHUMADA; Salvador Fernando Capuz Rizo. Assessment of global sensitivity analysis methods for project scheduling. *Computers & Industrial Engineering*. pp. 110 - 120. 2016. ISSN 0360-8352. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cie.2015.12.010>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Valeria Ibáñez Forés; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo; María Dolores Bovea. Environmental Product Declarations: exploring their evolution and the factors affecting their demand in Europe. *Journal of Cleaner Production*. pp. 157 - 169. 2016. ISSN 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2015.12.078
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 14** Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Juan Ignacio Torregrosa López; Salvador Fernando Capuz Rizo. Use of Life Cycle Assessment methodology in the analysis of Ecological Footprint Assessment results to evaluate the environmental performance of universities. *Journal of Cleaner Production*. pp. 45 - 53. 2016. ISSN 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2016.05.046
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. An integrated method to calculate an automobile's emissions throughout its life cycle. *Energy*. pp. 125 - 136. 2015. ISSN 0360-5442. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2015.02.006>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** EDELMIRA DELFINA GÁLVEZ AHUMADA; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. Analysis of Project Duration: Uncertainty using Global Sensitivity Analysis. *Journal of Modern Project Management*. 2, pp. 18 - 25. 2015. ISSN 2317-3963
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** EDELMIRA DELFINA GÁLVEZ AHUMADA; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. Evaluation of Project Duration Uncertainty using the Dependency Structure Matrix and Monte Carlo Simulations. *Revista de la Construcción (Online)*. 14, pp. 72 - 79. 2015. ISSN 0718-915X. DOI: 10.4067/S0718-915X2015000200010
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. Identificación de etapas y materiales de mayor impacto en el ciclo de vida del calzado. *DYNA*. 82, pp. 134 - 141. 2015. ISSN 0012-7353. DOI: <http://dx.doi.org/10.15446/dyna.v82n189.42575>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** MARÍA BLANCA FERNÁNDEZ-VIÑÉ; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. Assessment of the Public Administration Tools for the improvement of the Eco-efficiency of Small and Medium Sized Enterprises. *Journal of Cleaner Production*. 47, pp. 265 - 273. 2013. ISSN 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2012.08.026
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Edelmira D. Gálvez Ahumada; Salvador Fernando Capuz Rizo; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ. Estudio de la Incertidumbre en la Programación de Actividades usando la Matriz de Estructura Dependiente. *Información Tecnológica*. 23, pp. 19 - 34. 2012. ISSN 0716-8756. DOI: 10.4067/S0718-07642012000100004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** MARÍA BLANCA FERNÁNDEZ VIÑÉ; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. Eco-efficiency in the SMEs of Venezuela. Current status and future perspectives. *Journal of Cleaner Production*. 18, pp. 736 - 746. 2010. ISSN 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2009.12.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. Modularity and Ease of Disassembly: Study of Electrical and Electronic Equipment. *Journal of Mechanical Design*. 132, pp. 1 - 4. 2010. ISSN 1050-0472. DOI: 10.1115/1.4000641
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** LUCIO GUZMAN MARES; WILVER CONTRERAS MIRANDA; Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono. Análisis de ciclo de vida en la fábrica de muebles La Cibeles (Jalisco, Mex) en procura de la ecoeficiencia de procesos y productos industriales. *Ecodiseño y Sostenibilidad*. 1, pp. 87 - 106. 2009. ISSN 1856-9552
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 24** BEATRIZ LEAL DE RIVAS; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. Contaminants analysis in aircraft engine oil and its interpretation for the overhaul of the engine. WSEAS Transactions on Information Science and Applications. 6, pp. 1729 - 1738. 2009. ISSN 1790-0832
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** MARÍA BLANCA FERNÁNDEZ VIÑÉ; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. Diagnóstico de la implantación de la ecoeficiencia en las pequeñas y medianas industrias venezolanas. Anales de la Universidad Metropolitana. 9, pp. 119 - 136. 2009. ISSN 1315-4109
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. ¿Es importante la información ambiental de los productos para el consumidor de la base de la pirámide?. Dyna: Ingeniería e Industria. 84, pp. 231 - 236. 2009. ISSN 0012-7361
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** ENRIQUETA SALAZAR RUIZ; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. Development and comparative analysis of tropospheric ozone prediction models using linear and artificial intelligence-based models in Mexicali, Baja California (Mexico) and Calexico (California, US). Environmental Modelling & Software. pp. 1056 - 1069. 2008. ISSN 1364-8152. DOI: 10.1016/j.envsoft.2007.11.009
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** LUCIO GUZMAN MARES; Salvador Fernando Capuz Rizo. Prospectiva tecnológica para el sector mueblero de la región Ciénaga. Horizonte 2020. Estudios de la Ciénaga. 9, pp. 103 - 130. 2008. ISSN 1665-0646
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** BEATRIZ FERREIRA POZO; MERCEDES HORTAL RAMOS; Salvador Fernando Capuz Rizo. Gestión de Residuos de envases plásticos y de cartón en la distribución alimentaria. INFOPACK. pp. 52 - 54. 2007. ISSN 1136-3053
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** MARIA DOLORES BOVEA EDO; ANTONIO GALLARDO IZQUIERDO; Salvador Fernando Capuz Rizo. the role played by environmental factors in the integration of a transfer station in a municipal solid waste management system. Waste Management. 27, pp. 545 - 553. 2007. ISSN 0956-053X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Salvador Fernando Capuz Rizo; LUCIO GUZMAN MARES. La industria mueblera y el diseño para el medio ambiente en la región Ciénaga de Jalisco. Estudios de la Ciénaga. 6, pp. 41 - 50. 2005. ISSN 1665-0646
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo; ENRIQUETA SALAZAR RUIZ. Neural network prediction model for fine particulate matter (PM2.5) on the US-Mexico border in El Paso (Texas) and Ciudad Juárez (Chihuahua). Environmental Modelling & Software. 20, pp. 547 - 559. 2005. ISSN 1364-8152
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Salvador Fernando Capuz Rizo; LUCIO GUZMAN MARES. Proyectos de Desarrollo regional, una aplicación de la prospectiva tecnológica. Estudios de la Ciénaga. 6, pp. 65 - 72. 2005. ISSN 1665-0646
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca; Rafael Carlos López García; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. Análisis del Impacto Medioambiental de un Automóvil a lo largo de su Ciclo de Vida. Dyna: Ingeniería e Industria. pp. 6 - 10. 2004. ISSN 0012-7361
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 35** WILVER CONTRERAS MIRANDA; MARY ELENA OWEN DE CONTRERAS; Salvador Fernando Capuz Rizo. La ecología industrial, el ecodiseño y los procesos más limpios en la industria del mueble en Venezuela. Revista Forestal Venezolana. 2, pp. 91 - 101. 2004. ISSN 0556-6606
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro. Integración del diseño y fabricación de un producto. Un enfoque proyectual. ITECKNE Innovación e Investigación en Ingeniería. 1, pp. 3 - 8. 2002. ISSN 1692-1798
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Salvador Fernando Capuz Rizo; RICARDO CHALMETA ROSALEÑ; Pablo Aragonés Beltrán; C. CAMPOS. Tendencias en los proyectos de Ingeniería del software. Información Tecnológica. 8, pp. 153 - 160. 1997. ISSN 0716-8756
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Eliseo Gómez-Senent Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo; María Mercedes Chiner Dasí; Pablo Aragonés Beltrán. Metodología para el Diseño de Edificios Inteligentes. Información Tecnológica. 7, pp. 57 - 64. 1996. ISSN 0716-8756
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Salvador Fernando Capuz Rizo. Aplicación del computador al cálculo de proyectos de instalaciones eléctricas. IBERICA DE APARELLAJES. 1, pp. 3 - 7. 1994. ISSN V-2241-1995
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** MARIA DOLORES BOVEA EDO; Valeria Ibáñez Forés; Salvador Fernando Capuz Rizo. Análisis de la variabilidad de las competencias vinculadas con dirección de proyectos en las asignaturas del Máster de Ingeniería Industrial. Herramientas y experiencias para la evaluación por competencias en Dirección de Proyectos. 2, pp. 26 - 56. Editorial UCA - Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos, 2018. ISBN 978-84-9828-719-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 41** LUCIO GUZMAN MARES; M^a. Soledad Castellanos Villarruel; David Fernández de la Puente; Salvador Fernando Capuz Rizo. Innovation of Sustainable Products and Services through Ecodesign Project Management by applying SINNAPS. Technology Innovation, Finance and CRM: Repercussions on Competitiveness. 7, pp. 135 - 159. Fondo Editorial Universitario, 2017. ISBN 978-84-17075-56-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 42** José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. Definición, metodología y aplicación de ecoindicadores. Análisis de Ciclo de Vida: Aspectos Metodológicos y Casos Prácticos. 6, pp. 63 - 70. Universidad Politécnica de Valencia, 2005. ISBN 8497058526
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 43** Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. Análisis de Ciclo de Vida de una impresora de inyección de tinta. Análisis de Ciclo de Vida: Aspectos Metodológicos y Casos Prácticos. 18, pp. 167 - 174. Universidad Politécnica de Valencia, 2005. ISBN 8497058526
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 44** Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; José Luís Vivancos Bono; Miguel Ángel Sánchez Romero. Design for Energy Efficiency. Design Methods Performance and Sustainability. 71, pp. 613 - 620. Professional Engineering Publishing, 2001. ISBN 1-86058-356-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 45** Salvador Fernando Capuz Rizo. La formación de postgrado: un ámbito para innovar en la cooperación. La Universidad como espacio para la cooperación iberoamericana. 11, pp. 89 - 94. Universidad de Valladolid, 2001. ISBN 848448128X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 46** Salvador Fernando Capuz Rizo; Miguel Ángel Sánchez Romero. Design for ...Técnicas de diseño para el proyecto de producción. 4, pp. 75 - 87. Servicio, 1998. ISBN V-1951-1998
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** Salvador Fernando Capuz Rizo. Desarrollo de un modelo de red logística para el grupo ENACO. Nuevas estrategias comerciales en un entorno competitivo. 21, pp. 433 - 441. Generalitat Valenciana, 1997. ISBN 84-482-1268-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 48** Salvador Fernando Capuz Rizo; SALVADOR GRAU PASCUAL. Flexible manufacturing laboratory design by simulation. Flexible automation and information management' 1993. 26, pp. 279 - 290. CRC, 1993. ISBN 0-8493-0154-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 49** ANDRÉS SÁIZ; Salvador Fernando Capuz Rizo; SALVADOR GRAU PASCUAL. Implementation of a low cost data acquisition system. Flexible automation and information management' 1993. 75, pp. 847 - 854. CRC, 1993. ISBN 0-8493-0154-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 50** SALVADOR GRAU PASCUAL; Salvador Fernando Capuz Rizo. Industrial plant model implementation by Petri Nets. Factory automation and information management' 1991. 89, pp. 983 - 991. CRC, 1991. ISBN 0-8493-4210
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 51** Salvador Fernando Capuz Rizo; MERCEDES HORTAL RAMOS; Rosario Viñoles Cebolla; BEATRIZ FERREIRA POZO; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. Análisis de las tecnologías disponibles para la gestión de los residuos de envase de plástico y de cartón. ITENE, 2008. ISBN 978-84-921255-9-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 52** Salvador Fernando Capuz Rizo; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Rosario Viñoles Cebolla; BEATRIZ FERREIRA POZO; Daniel Collado Ruiz; MERCEDES HORTAL RAMOS; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; M^a José Bastante Ceca. Situación de los residuos de envase en España. Análisis de su generación y su gestión. ITENE, 2008. ISBN 978-84-921255-7-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 53** MERCEDES HORTAL RAMOS; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rosario Viñoles Cebolla; Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. Estudio comparativo de las características técnicas y de tratamiento y disposición final del cartón frente al film retráctil como materiales de envase y embalaje (Resumen ejecutivo). ITENE, 2007. ISBN 84-921255-6-X
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 54** Eliseo Gómez-Senent Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. NCB: Bases para la Competencia de Dirección de Proyectos (v. 3.0). Asociación Española de Ingeniería de Proyectos-UPV, 2006. ISBN 84-9705-986-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro



- 55** José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo; MERCEDES HORTAL RAMOS; Tomás Gómez Navarro; M^a José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla. Estudio de las características ambientales y económicas de los envases de cartón ondulado con respecto a los envases reutilizables de plástico utilizados en el transporte a larga distancia de productos hortofrutícolas. ITENE, 2005. ISBN 84-921255-2-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 56** Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; MERCEDES HORTAL RAMOS; Tomás Gómez Navarro; M^a José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla. Executive summary of a comparative study of the environmental and economic characteristics of corrugated board boxes and reusable plastic crates in the long distance transport of fruit and vegetables. ITENE, 2005. ISBN 84-921255-5-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 57** Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; MERCEDES HORTAL RAMOS; Tomás Gómez Navarro; M^a José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla. Resumen ejecutivo del estudio de las características ambientales y económicas de los envases de cartón ondulado con respecto a los envases reutilizables de plástico utilizados en el transporte a larga distancia de productos hortofrutícolas. ITENE, 2005. ISBN 84-921255-3-5
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 58** Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rafael Carlos López García; M^a José Bastante Ceca. Ecodiseño. Alfaomega, 2003. ISBN 970-15-0962-5
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 59** Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García; M^a José Bastante Ceca; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert. Situación Actual y Perspectivas del Ecodiseño en las PYMES de la Comunidad Valenciana. Editorial Universidad Politécnica de Valencia, 2003. ISBN 8497055144
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 60** Salvador Fernando Capuz Rizo. A METHODOLOGICAL APPROACH TO GENERATE FUNCTIONAL MODELS AND TO STUDY MANUFACTURING SYSTEMS BY DISCRETE SIMULATION. Chadwyck-Healey, 2001. ISBN 0-493-37907-X
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 61** Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García. Ingeniería de Producto Respetuosa con el Medio Ambiente. SPUPV, 2001. ISBN DL V-2417-2001
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 62** Salvador Fernando Capuz Rizo. Propuesta metodológica para la generación de modelos funcionales y estudio por simulación discreta de sistemas productivos. Servicio Publicaciones U. Politécnica de Valencia, 2001. ISBN 84-699-5938-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 63** Salvador Fernando Capuz Rizo; Pedro Coca Castaño; Raúl Compes López. Transporte sin fronteras. Transp. internacional de carga por carretera en la Comunidad Andina de Naciones (Situación actual y perspectivas). Publicaciones de Corporación Andina de Fomento, 2001. ISBN 980-340-181-5
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 64** Salvador Fernando Capuz Rizo. Introducción al proyecto de producción. Ingeniería concurrente para el diseño de producto. Alfaomega, 2000. ISBN 970-15-0664-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Sustainability in the IPMA 4LC Certification Process in Spain (2014¿2019)
Nombre del congreso: 31st IPMA World Congress (International Project Management Association)
Ciudad de celebración: Mérida, Mexico,
Fecha de celebración: 01/01/2021
ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Research on Project, Programme and Portfolio Management. Integrating Sustainability into Project Management". pp. 287 - 299. Springer Nature,
- 2** **Título del trabajo:** Análisis comparativo de estándares y metodologías de gestión de riesgos del proyecto
Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)
Ciudad de celebración: Alcoi, España,
Fecha de celebración: 09/07/2020
Saraí Guillart Juan; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 2058 - 2069. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO),
- 3** **Título del trabajo:** Análisis de las investigaciones realizadas sobre la obra de Leonardo da Vinci
Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)
Ciudad de celebración: Alcoi, España,
Fecha de celebración: 09/07/2020
Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 687 - 699. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO),
- 4** **Título del trabajo:** Análisis del impacto de la agilidad sobre los modelos de gestión de proyectos PMBOK, PRINCE2 e IPMA.
Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)
Ciudad de celebración: Alcoi, España,
Fecha de celebración: 09/07/2020
Juan Luis Vila Grau; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 175 - 189. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO),
- 5** **Título del trabajo:** Análisis sobre las condiciones técnicas y la tramitación administrativa de una instalación de rociadores de respuesta rápida en naves logísticas
Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)
Ciudad de celebración: Alcoi, España,
Fecha de celebración: 09/07/2020
Antonio Armero Martínez; Jesús Arpa Nadal; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV



Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 494 - 505. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO),

6 Título del trabajo: Análisis taxonómico de la obra escrita por Leonardo da Vinci

Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)

Ciudad de celebración: Alcoi, España,

Fecha de celebración: 09/07/2020

Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 700 - 712. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO),

7 Título del trabajo: Analysis of the influence of cultural factors in the management of architectural projects

Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)

Ciudad de celebración: Alcoi, España,

Fecha de celebración: 09/07/2020

Lara Isabel Rubio Bañuls; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 230 - 239. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO),

8 Título del trabajo: Analysis of the relationship between critical success factors and stakeholders in architectural projects

Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)

Ciudad de celebración: Alcoi, España,

Fecha de celebración: 09/07/2020

Lara Isabel Rubio Bañuls; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 217 - 228. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO),

9 Título del trabajo: Aspectos contextuales de un proyecto de consultoría desarrollado en Oriente Próximo

Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)

Ciudad de celebración: Alcoi, España,

Fecha de celebración: 09/07/2020

Antonio Armero Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 240 - 251. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AIEPRO),

10 Título del trabajo: Correlación entre la competencia "gestión de riesgos y oportunidades" del estándar ICB 4.0 con diferentes metodologías de gestión de proyectos

Nombre del congreso: 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020)

Ciudad de celebración: Alcoi, España,

Fecha de celebración: 09/07/2020

Saraí Guillart Juan; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 24th International Congress on Project Management and Engineering = Comunicaciones presentadas al XIV Congreso Internacional de



Dirección e Ingeniería de Proyectos, celebrado del 7 al 9 de julio de 2020". pp. 2048 - 2057. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 11 Título del trabajo:** Análisis de la documentación técnica de los diseños y proyectos de Leonardo da Vinci
Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2019)
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 12/07/2019
Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the International Congress on Project Management and Engineering". pp. 731 - 743. AEIPRO,
- 12 Título del trabajo:** El proceso de integración de las sociedades eléctricas valencianas
Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2019)
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 12/07/2019
Antonio Armero Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1324 - 1340. AEIPRO,
- 13 Título del trabajo:** La coordinación de actividades empresariales. Ideas para su correcta aplicación.
Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2019)
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 12/07/2019
Antonio Armero Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1767 - 1776. AEIPRO,
- 14 Título del trabajo:** La sostenibilidad en las metodologías de Dirección de Proyectos
Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2019)
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 12/07/2019
ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the International Congress on Project Management and Engineering". pp. 230 - 240. AEIPRO,
- 15 Título del trabajo:** Leonardo da Vinci, pionero del Ecodiseño
Nombre del congreso: 23rd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2019)
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 12/07/2019
Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the International Congress on Project Management and Engineering". pp. 744 - 756. AEIPRO,
- 16 Título del trabajo:** A proposal of project typology based on its relationship with sustainability
Nombre del congreso: 2nd International Conference on Research and Education in Project Management (REPM 2019)
Ciudad de celebración: Bilbao, Spain,
Fecha de celebración: 22/02/2019



ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Research and Education in Project Management - REPM 2019. Proceedings ﻿". pp. 24 - 27. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos,

- 17 Título del trabajo:** El diseño basado en analogías en la obra de Leonardo Da Vinci
Nombre del congreso: 22nd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2018)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 13/07/2018
Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 22nd International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1053 - 1064. AEIPRO,
- 18 Título del trabajo:** Juan Vicente Pardo y su papel en la electrificación de Alcira
Nombre del congreso: 22nd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2018)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 13/07/2018
Antonio Armero Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 22nd International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1659 - 1671. AEIPRO,
- 19 Título del trabajo:** Puntos críticos de los estudios de seguridad y salud en proyectos de instalaciones industriales
Nombre del congreso: 22nd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2018)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 13/07/2018
Antonio Armero Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 22nd International Congress on Project Management and Engineering". pp. 2127 - 2137. AEIPRO,
- 20 Título del trabajo:** Relación entre la Dirección y Gestión de un proyecto y su sostenibilidad
Nombre del congreso: 22nd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2018)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 13/07/2018
ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Salvador Fernando Capuz Rizo; M^a José Bastante Ceca. "Proceedings from the 22nd International Congress on Project Management and Engineering". pp. 251 - 263. AEIPRO,
- 21 Título del trabajo:** Revisión de la factibilidad funcional de los sistemas técnicos diseñados por Leonardo Da Vinci
Nombre del congreso: 22nd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2018)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 13/07/2018
Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 22nd International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1087 - 1099. AEIPRO,
- 22 Título del trabajo:** The use of Carbon Footprint as a key performance indicator in higher education institutions
Nombre del congreso: 22nd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2018)



Ciudad de celebración: Madrid, Spain,

Fecha de celebración: 13/07/2018

Vanessa Gladys Lo Iacono Ferreira; Juan Ignacio Torregrosa López; Salvador Fernando Capuz Rizo.

"Proceedings from the 22nd International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1291 - 1303. AEIPRO,

- 23 Título del trabajo:** Risk Management: an increasing matter of concern in Sustainable Project Management literature?

Nombre del congreso: Research and Education in Project Management (REPM 2018)

Ciudad de celebración: Bilbao, Spain,

Fecha de celebración: 23/02/2018

ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Salvador Fernando Capuz Rizo; M^a José Bastante Ceca. "REPM 2018 Proceedings". pp. 26 - 29. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos,

- 24 Título del trabajo:** Análisis de ecoeficiencia del uso compartido de vehículos respecto del vehículo privado

Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)

Ciudad de celebración: Cádiz, España,

Fecha de celebración: 14/07/2017

Salvador Fernando Capuz Rizo; Mauro Manuel Gil Borreguero. "Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1335 - 1346. AEIPRO,

- 25 Título del trabajo:** Análisis de la competencia conocimientos y capacidades para la dirección integrada de proyectos en el Máster de Ingeniería Industrial

Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)

Ciudad de celebración: Cádiz, España,

Fecha de celebración: 14/07/2017

Valeria Ibáñez Forés; MARIA DOLORES BOVEA EDO; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 2375 - 2384. AEIPRO,

- 26 Título del trabajo:** Análisis de los Instrumentos de Diseño aportados por Leonardo da Vinci en su obra científica y técnica.

Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)

Ciudad de celebración: Cádiz, España,

Fecha de celebración: 14/07/2017

Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo.

"Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1097 - 1109. AEIPRO,

- 27 Título del trabajo:** Analysis of aspects and principles related to sustainability in IPMA ICB4

Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)

Ciudad de celebración: Cádiz, España,

Fecha de celebración: 14/07/2017

ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo.

"Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 67 - 77. AEIPRO,

- 28 Título del trabajo:** Cómo facilitar los proyectos de ecodiseño en la industria del mueble: herramienta Sinnaps
Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 14/07/2017
LUCIO GUZMAN MARES; David Fernández de la Puente; Alfonso Moreno Salazar; M^a. Soledad Castellanos Villarruel; Alejandro César Moreno Salazar; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 195 - 207. AEIPRO,
- 29 Título del trabajo:** Contribuciones de Leonardo da Vinci a las Técnicas Gráficas para el Diseño o Proyecto Técnico.
Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 14/07/2017
Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1111 - 1123. AEIPRO,
- 30 Título del trabajo:** El proyecto hidroeléctrico del Molino de Daroqui
Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 14/07/2017
Antonio Armero Martínez; Miguel Ángel Sánchez Romero; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 659 - 670. AEIPRO,
- 31 Título del trabajo:** Formación en la asignatura "Proyectos", apartado presupuesto.
Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 14/07/2017
Antonio Armero Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 2461 - 2471. AEIPRO,
- 32 Título del trabajo:** Propuesta de formulación para el estudio de costes del uso privado del vehículo frente al uso compartido del mismo
Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 14/07/2017
Mauro Manuel Gil Borreguero; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1321 - 1333. AEIPRO,
- 33 Título del trabajo:** The accounting system as complementary data source for Organizational Life Cycle Assessment of Higher Education Institutions
Nombre del congreso: 21st International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2017)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 14/07/2017



Vanessa Gladys Lo Iacono Ferreira; Juan Ignacio Torregrosa López; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 21st International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1285 - 1296. AEIPRO,

- 34 Título del trabajo:** La sostenibilidad en las competencias de los másteres universitarios en dirección de proyectos
Nombre del congreso: 1st International Conference on Engineering Education for the XXI Century
Ciudad de celebración: Castelló, Spain,
Fecha de celebración: 07/07/2017
ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "New competences in Engineering Education in the area of sustainability and university social responsibility". pp. 126 - 129. Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco,
- 35 Título del trabajo:** How Social Network Analysis tools can improve of teaching on environmental issues? A view of brazilian academic stakeholders of Life Cycle Assessment (LCA)
Nombre del congreso: 4th International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2016). Lean education and innovation
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 03/10/2016
FILIPE MARINHO OLIVEIRA BARROS; Salvador Fernando Capuz Rizo. pp. 1 - 14.
- 36 Título del trabajo:** Análisis del potencial sostenible desde el punto de vista ambiental de los sistemas producto-servicio. Propuesta de clasificación y representación gráfica
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
ELISA GARCÍA SÁEZ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1193 - 1205. AEIPRO,
- 37 Título del trabajo:** Applicability of Global Reporting Initiative to assess the environmental performance of Higher Education Institutions
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
Vanessa Gladys Lo Iacono Ferreira; Juan Ignacio Torregrosa López; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1433 - 1444. AEIPRO,
- 38 Título del trabajo:** Ecological Footprint assessment of Higher Education applying Life Cycle Assessment framework. Case Study: Universitat Politècnica de València
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
Vanessa Gladys Lo Iacono Ferreira; Juan Ignacio Torregrosa López; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1422 - 1432. AEIPRO,

- 39 Título del trabajo:** El caballo de Sforza de Leonardo da Vinci, analizado desde la perspectiva de los proyectos de ingeniería.
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1219 - 1230. AEIPRO,
- 40 Título del trabajo:** El papel de los molinos hidráulicos en la electrificación inicial de la provincia de Valencia
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
Antonio Armero Martínez; Miguel Ángel Sánchez Romero; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 2021 - 2031. AEIPRO,
- 41 Título del trabajo:** El proyecto hidroeléctrico del salto de Las Agujas
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
Antonio Armero Martínez; Miguel Ángel Sánchez Romero; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 2011 - 2020. AEIPRO,
- 42 Título del trabajo:** La gestión del Ecodiseño en la empresa
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
LUCIO GUZMAN MARES; M^a. Soledad Castellanos Villarruel; A. MORENO; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1268 - 1280. AEIPRO,
- 43 Título del trabajo:** Participación del área de proyectos de ingeniería en la docencia del Máster de Ingeniería Industrial en las universidades españolas.
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
Salvador Fernando Capuz Rizo; MARIA DOLORES BOVEA EDO; Valeria Ibáñez Forés. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 2492 - 2504. AEIPRO,
- 44 Título del trabajo:** Qualitative evaluation of Life Cycle Assessment stakeholders requirements in Spain
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 15/07/2016
FILIPE MARINHO OLIVEIRA BARROS; Salvador Fernando Capuz Rizo; Daniel Collado Ruiz. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1600 - 1609. AEIPRO,

- 45 Título del trabajo:** Sobre la programación de proyectos usando la Matriz de Estructura Dependiente (MED)
Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)

Ciudad de celebración: Cartagena, España,

Fecha de celebración: 15/07/2016

EDELMIRA DELFINA GÁLVEZ AHUMADA; Luis A. Cisternas; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 423 - 435. AEIPRO,

- 46 Título del trabajo:** Teorías, métodos y técnicas para el diseño de sistemas técnicos en la obra de Leonardo da Vinci

Nombre del congreso: 20th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2016)

Ciudad de celebración: Cartagena, España,

Fecha de celebración: 15/07/2016

Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the 20th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1231 - 1241. AEIPRO,

- 47 Título del trabajo:** Life cycle thinking application on projects management in minas gerais government: a case study of pole of environmental innovation project

Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2015)

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 17/07/2015

FILIPPE MARINHO OLIVEIRA BARROS; Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. "2015 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME)". pp. 1171 - 1182. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 48 Título del trabajo:** Caracterización de la Remanufactura en el contexto de la frontera norte de México
Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2015)

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 17/07/2015

ENRIQUETA SALAZAR RUIZ; Salvador Fernando Capuz Rizo; Karina Cecilia Arredondo Soto; Sylvia de Reza de la Cruz. "2015 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME)". pp. 837 - 848. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 49 Título del trabajo:** Caracterización de los sistemas de producto-servicio. Análisis de casos de estudio.
Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2015)

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 17/07/2015

ELISA GARCÍA SÁEZ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "2015 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME)". pp. 1017 - 1028. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 50 Título del trabajo:** Estudio de la Ecoeficiencia en los sistemas de producto-servicio (PSS). Aplicación a las máquinas de lavado

Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2015)

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 17/07/2015



ELISA GARCÍA SÁEZ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "2015 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME)". pp. 1029 - 1040. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

51 Título del trabajo: Estudio de la electrificación inicial de la Comunidad Valenciana

Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2015)

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 17/07/2015

Antonio Armero Martínez; Miguel Ángel Sánchez Romero; Salvador Fernando Capuz Rizo. "2015 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME)". pp. 1835 - 1845. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

52 Título del trabajo: Nueva regulación administrativa de Actividades de la Comunidad Valenciana: Ley 6-2014, de Prevención, Calidad y Control Ambiental de Actividades

Nombre del congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2015)

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 17/07/2015

Ernesto Federico Cervero Meliá; Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "2015 19th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME)". pp. 1429 - 1440. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

53 Título del trabajo: Determinación de los procesos de envejecimiento en aceites sintéticos en aviación
Nombre del congreso: 18th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2014)

Ciudad de celebración: Alcañiz, Spain,

Fecha de celebración: 18/07/2014

BEATRIZ LEAL DE RIVAS; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 18th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1109 - 1120. Universitat Politècnica de València,

54 Título del trabajo: Generación y gestión de residuos de envase: análisis de la situación en España 1997-2011

Nombre del congreso: 18th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2014)

Ciudad de celebración: Alcañiz, Spain,

Fecha de celebración: 18/07/2014

ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 18th International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1347 - 1357. Universitat Politècnica de València,

55 Título del trabajo: La gestión de la complejidad en los procesos de remanufactura

Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2013)

Ciudad de celebración: Logroño, España,

Fecha de celebración: 19/07/2013

ENRIQUETA SALAZAR RUIZ; Salvador Fernando Capuz Rizo; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. "Proceedings from the 17th International Congress on Project Management and Engineering (Logroño, July 2013)". pp. 1525 - 1538. AEIPRO,

- 56 Título del trabajo:** Mapeo de la cadena de valor (VSM) en el proceso de formación profesional
Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2013)
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 19/07/2013
ENRIQUETA SALAZAR RUIZ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 17th International Congress on Project Management and Engineering (Logroño, July 2013)". pp. 1387 - 1399. AEIPRO,
- 57 Título del trabajo:** Método constructivo para la edificación de un domo a base de paneles (EPS), y su propuesta como vivienda familiar
Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2013)
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 19/07/2013
A MORENO; LUCIO GUZMAN MARES; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 17th International Congress on Project Management and Engineering (Logroño, July 2013)". pp. 447 - 458. AEIPRO,
- 58 Título del trabajo:** MÉTODOS MULTIVARIANTE EN ESPECTROS FTIR PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VISCOSIDAD CINEMÁTICA Y EL NÚMERO ACIDO EN ACEITES DE AVIACIÓN
Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2013)
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 19/07/2013
BEATRÍZ CECILIA LEAL DE RIVAS; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono. "Proceedings from the 17th International Congress on Project Management and Engineering (Logroño, July 2013)". pp. 1400 - 1411. AEIPRO,
- 59 Título del trabajo:** Percepción de los consumidores sobre la información ambiental en el sector del juguete
Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2013)
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 19/07/2013
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; RAQUEL BERBEGAL PINA; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 17th International Congress on Project Management and Engineering (Logroño, July 2013)". pp. 846 - 855. AEIPRO,
- 60 Título del trabajo:** Reutilización inteligente en productos basada en la ecoeficiencia. Aplicación a una lavadora eléctrica
Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2013)
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 19/07/2013
Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 17th International Congress on Project Management and Engineering (Logroño, July 2013)". pp. 1480 - 1491. AEIPRO,
- 61 Título del trabajo:** Análisis comparativo de las herramientas aplicadas por la administración pública, para mejorar la ecoeficiencia en la industria
Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 13/07/2012



MARÍA BLANCA FERNÁNDEZ-VIÑÉ; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 1210 - 1221. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 62 Título del trabajo:** Ecoefficiency value analysis: exercising and envisioning ecoefficiency
Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 13/07/2012
Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 1919 - 1929. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),
- 63 Título del trabajo:** Ecorediseño de un calzado de señora mediante la aplicación del análisis del ciclo de vida
Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 13/07/2012
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 2023 - 2035. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),
- 64 Título del trabajo:** Environmental improvement of universities: barriers, opportunities and research questions
Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 13/07/2012
Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Juan Ignacio Torregrosa López; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 930 - 938. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),
- 65 Título del trabajo:** Estado del arte del ecodiseño en el sector del juguete a través de la normativa y la reglamentación
Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 13/07/2012
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 2092 - 2099. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),
- 66 Título del trabajo:** Evaluación de procesos de desgaste en turbinas aeronáuticas mediante espectrometría por disco rotativo (RDE) y por contador de partículas láser (LNF)
Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 13/07/2012
BEATRIZ LEAL DE RIVAS; Salvador Fernando Capuz Rizo; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 2243 - 2255. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),
- 67 Título del trabajo:** Información ambiental en el sector del juguete
Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)
Ciudad de celebración: Valencia, España,



Fecha de celebración: 13/07/2012

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo; RAQUEL BERBEGAL PINA. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 2100 - 2109. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 68 Título del trabajo:** Relación positiva entre empresas con sistemas de gestión y el ecodiseño. Caso de estudio: sector del mueble (Estado Jalisco, México)

Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 13/07/2012

LUCIO GUZMAN MARES; A. MORENO; Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 1779 - 1791. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 69 Título del trabajo:** Researching the influence of environmental information on the ideation process and results

Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012)

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 13/07/2012

Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Rosario Viñoles Cebolla. "Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (Valencia, July 2012)". pp. 1930 - 1939. Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 70 Título del trabajo:** FUNCTIONAL UNIT AND SYSTEM BOUNDARIES IN ECOLOGICAL FOOTPRINT ASSESSMENT AT UNIVERSITIES

Nombre del congreso: 12th Mediterranean Congress of Chemical Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de celebración: 18/11/2011

Juan Ignacio Torregrosa López; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Book of Abstracts". pp. 139 - 139. Spanish Society of Industrial Chemistry and Chemical Engineering,

- 71 Título del trabajo:** INTEGRATING CARBON FOOTPRINT AND ECOLOGICAL FOOTPRINT AS ENVIRONMENTAL PERFORMANCE INDICATORS IN THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM: A CASE STUDY AT UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Nombre del congreso: 12th Mediterranean Congress of Chemical Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de celebración: 18/11/2011

Juan Ignacio Torregrosa López; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Book of Abstracts". pp. 19 - 19. Spanish Society of Industrial Chemistry and Chemical Engineering,

- 72 Título del trabajo:** Allocation in Carbon Footprinting: Considering Biogenic Carbon

Nombre del congreso: 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)

Ciudad de celebración: Huesca, España,

Fecha de celebración: 06/07/2011

Daniel Collado Ruiz; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1094 - 1106. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),



73 Título del trabajo: Análisis de la gestión de los residuos domiciliarios en Chile. Tendencias y comparación con otros países

Nombre del congreso: 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)

Ciudad de celebración: Huesca, España,

Fecha de celebración: 06/07/2011

Jorge A. Pizarro Guerrero; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1228 - 1242. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

74 Título del trabajo: ¿Es la Huella de Carbono el mejor indicador ambiental, o simplemente el más sencillo?

Nombre del congreso: 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)

Ciudad de celebración: Huesca, España,

Fecha de celebración: 06/07/2011

Mª José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Juan Ignacio Torregrosa López; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1927 - 1937. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

75 Título del trabajo: Innovación al sistema constructivo de paneles de espuma de poliestireno expandido, para incorporación de elementos estructurales, en construcción de vivienda

Nombre del congreso: 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)

Ciudad de celebración: Huesca, España,

Fecha de celebración: 06/07/2011

A. MORENO; LUCIO GUZMAN MARES; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 715 - 730. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

76 Título del trabajo: La Flor Europea frente a la Huella de Carbono. ¿Cuál es la decisión correcta para una Pyme de Calzado?

Nombre del congreso: 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)

Ciudad de celebración: Huesca, España,

Fecha de celebración: 06/07/2011

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Mª José Bastante Ceca; Juan Ignacio Torregrosa López; Vanesa Gladys Lo Iacono Ferreira; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1998 - 2009. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

77 Título del trabajo: La Huella de Carbono y su utilización en instituciones universitarias

Nombre del congreso: 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)

Ciudad de celebración: Huesca, España,

Fecha de celebración: 06/07/2011

MARÍA VICTORIA MONDÉJAR NAVARRO; Rosario Viñoles Cebolla; Mª José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1950 - 1959. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

78 Título del trabajo: Priorización de Estrategias de Ecodiseño en el Sector Calzado

Nombre del congreso: 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)

Ciudad de celebración: Huesca, España,

Fecha de celebración: 06/07/2011

CARLA ALBELDA REYES; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; Mª José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL

CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1969 - 1983. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 79 Título del trabajo:** Study of the inclusion of life cycle assessment impact categories in ecological footprint calculation

Nombre del congreso: 15th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2011)

Ciudad de celebración: Huesca, España,

Fecha de celebración: 06/07/2011

Vanessa Gladys Lo Iacono Ferreira; Juan Ignacio Torregrosa López; Jaime Lora García; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Abstracts del 15 th INTERNATIONAL CONGRESS ON PROJECT ENGINEERING (AEIPRO)". pp. 1160 - 1170. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO),

- 80 Título del trabajo:** Retrovivienda Ecotecnológica (Versión Prototipo). Proyecto Integral de Autoconstrucción sustentado con la metodología TRIZ

Nombre del congreso: 5º Congreso Iberoamericano de Innovación Tecnológica basado en TRIZ

Ciudad de celebración: Puebla, México,

Fecha de celebración: 01/12/2010

LUCIO GUZMAN MARES; WILVER CONTRERAS MIRANDA; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 5 - 19. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla,

- 81 Título del trabajo:** Análisis de las competencias de la NCB3-ICB3 de IPMA en relación con la Teoría del Proyecto

Nombre del congreso: 14th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2010)

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 02/07/2010

Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Carmen González Cruz; Salvador Fernando Capuz Rizo; JESÚS MARTÍNEZ ALMELA. "Comunicaciones completas del XIV International Congress on Project Engineering. 1st Latin American Conference on Project Engineering". pp. 428 - 439. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid,

- 82 Título del trabajo:** Análisis del ciclo de vida de calzado de señora

Nombre del congreso: 14th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2010)

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 02/07/2010

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M^a José Bastante Ceca; ENRIQUETA SALAZAR RUIZ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Comunicaciones completas del XIV International Congress on Project Engineering. 1st Latin American Conference on Project Engineering". pp. 2507 - 2518. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid,

- 83 Título del trabajo:** Diseño de productos y procesos industriales logrando la ecoeficiencia. Aplicación a la fábrica de muebles La Cibeles (Jalisco, México)

Nombre del congreso: 14th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2010)

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 02/07/2010

LUCIO GUZMAN MARES; WILVER CONTRERAS MIRANDA; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Comunicaciones completas del XIV International Congress on Project Engineering. 1st Latin American Conference on Project Engineering". pp. 2381 - 2397. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid,

- 84 Título del trabajo:** Indicadores de sostenibilidad ambiental para la industria metalúrgica del cobre primario en Chile. Una propuesta basada en estudios ACV

Nombre del congreso: 14th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2010)

Ciudad de celebración: Madrid, España,



Fecha de celebración: 02/07/2010

M^a José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Comunicaciones completas del XIV International Congress on Project Engineering. 1st Latin American Conference on Project Engineering". pp. 1178 - 1186. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid,

85 Título del trabajo: Percepción ambiental de los consumidores de calzado

Nombre del congreso: 14th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2010)

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 02/07/2010

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Comunicaciones completas del XIV International Congress on Project Engineering. 1st Latin American Conference on Project Engineering". pp. 2485 - 2496. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid,

86 Título del trabajo: Percepción ambiental de los responsables de empresas de calzado

Nombre del congreso: 14th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2010)

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 02/07/2010

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Comunicaciones completas del XIV International Congress on Project Engineering. 1st Latin American Conference on Project Engineering". pp. 2497 - 2506. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid,

87 Título del trabajo: Marketing verde, ecoetiquetado y compra responsable

Nombre del congreso: VII Congreso de Investigación y Creación Intelectual de la UNIMET

Ciudad de celebración: Caracas, Venezuela,

Fecha de celebración: 01/04/2010

M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco. "Libro Resumen del VII Congreso de Investigación y Creación Intelectual de la UNIMET". pp. 1 - 17. Editorial de la Universidad Metropolitana,

88 Título del trabajo: Problemática de los neumáticos de desecho en la frontera

Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería Industrial (ARGOS 2009)

Ciudad de celebración: Mexicali (B.C.), México,

Fecha de celebración: 20/10/2009

ENRIQUETA SALAZAR RUIZ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Ponencias del IV Congreso Internacional de Ingeniería Industrial (ARGOS 2009)". pp. 302 - 316. Instituto Tecnológico de Mexicali (Mexicali, Mexico),

89 Título del trabajo: Análisis comparativo de sistemas de etiquetado ambiental. ¿el consumidor requiere más información?

Nombre del congreso: 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)

Ciudad de celebración: Badajoz, España,

Fecha de celebración: 08/07/2009

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 2043 - 2053. AEIPRO,

90 Título del trabajo: Análisis de ciclo de vida de una unidad central de proceso de un ordenador de sobremesa

Nombre del congreso: 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)

Ciudad de celebración: Badajoz, España,

Fecha de celebración: 08/07/2009



M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Daniel Collado Ruiz; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1896 - 1903. AEIPRO,

- 91 Título del trabajo:** Análisis de las herramientas de la administración pública para mejorar la ecoeficiencia de las PYMEs
Nombre del congreso: 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)
Ciudad de celebración: Badajoz, España,
Fecha de celebración: 08/07/2009
MARÍA BLANCA FERNÁNDEZ VIÑÉ; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 959 - 970. AEIPRO,
- 92 Título del trabajo:** Análisis del rol del director del proyecto en el marco de la complejidad de los proyectos
Nombre del congreso: 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)
Ciudad de celebración: Badajoz, España,
Fecha de celebración: 08/07/2009
JESÚS MARTÍNEZ ALMELA; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 141 - 152. AEIPRO,
- 93 Título del trabajo:** Evaluación del impacto ambiental de la producción de cátodos de cobre de Chile, periodo 2006 - 2007
Nombre del congreso: 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)
Ciudad de celebración: Badajoz, España,
Fecha de celebración: 08/07/2009
Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1059 - 1068. AEIPRO,
- 94 Título del trabajo:** Asignación de impactos sobre el co2 en el proceso de reciclaje de cartón. Problemáticas encontradas y posibles salidas
Nombre del congreso: I Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos
Ciudad de celebración: Castellón, España,
Fecha de celebración: 23/07/2008
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Resúmenes y cd-Artículos". pp. 466 - 482. Universitat Jaume I,
- 95 Título del trabajo:** Generación de residuos de papel y cartón en España
Nombre del congreso: I Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos
Ciudad de celebración: Castellón, España,
Fecha de celebración: 23/07/2008
ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Rosario Viñoles Cebolla; MERCEDES HORTAL RAMOS; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Resúmenes y cd-Artículos". pp. 302 - 309. Universitat Jaume I,
- 96 Título del trabajo:** Gestión de los residuos de envase y embalaje generados en centros de distribución
Nombre del congreso: I Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos
Ciudad de celebración: Castellón, España,
Fecha de celebración: 23/07/2008
Daniel Collado Ruiz; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Resúmenes y cd-Artículos". pp. 66 - 76. Universitat Jaume I,
- 97 Título del trabajo:** Residuos de envase de material plástico. Análisis de su generación y de la viabilidad de su reciclado.
Nombre del congreso: I Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos
Ciudad de celebración: Castellón, España,
Fecha de celebración: 23/07/2008

ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M^a José Bastante Ceca; BEATRIZ FERREIRA POZO; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Resúmenes y cd-Artículos". pp. 310 - 321. Universitat Jaume I,

98 Título del trabajo: Técnicas de prevención de residuos de envase

Nombre del congreso: I Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos

Ciudad de celebración: Castellón, España,

Fecha de celebración: 23/07/2008

BEATRIZ FERREIRA POZO; MERCEDES HORTAL RAMOS; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Resúmenes y cd-Artículos". pp. 87 - 98. Universitat Jaume I,

99 Título del trabajo: Tendencias en la gestión de residuos de envase en la Unión Europea

Nombre del congreso: I Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos

Ciudad de celebración: Castellón, España,

Fecha de celebración: 23/07/2008

ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Libro de Resúmenes y cd-Artículos". pp. 289 - 301. Universitat Jaume I,

100 Título del trabajo: Actitud de los consumidores frente a las etiquetas

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1268 - 1279. Universidad de Zaragoza,

101 Título del trabajo: Análisis de la situación de la generación y gestión de residuos

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; MERCEDES HORTAL RAMOS; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1248 - 1258. Universidad de Zaragoza,

102 Título del trabajo: Análisis del ciclo de vida de una impresora multifuncional

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert. "Proceedings". pp. 821 - 832. Universidad de Zaragoza,

103 Título del trabajo: Analysis of eco-efficiency progress in industrial production

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

MARÍA BLANCA FERNÁNDEZ VIÑÉ; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 187 - 197. Universidad de Zaragoza,

104 Título del trabajo: Analysis of packaging waste generation and management in Spain

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008



ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; María Consuelo Cháfer Pericás; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo; MERCEDES HORTAL RAMOS. "Proceedings". pp. 241 - 254. Universidad de Zaragoza,

105 Título del trabajo: Estudio de la generación de residuos de envase de origen Industrial en centros de distribución alimentaria

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo; María Consuelo Cháfer Pericás. "Proceedings". pp. 1238 - 1247. Universidad de Zaragoza,

106 Título del trabajo: Estudio de la gestión de residuos de envases de origen Industrial mediante gestores autorizados

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo; María Consuelo Cháfer Pericás. "Proceedings". pp. 1228 - 1237. Universidad de Zaragoza,

107 Título del trabajo: Evaluación de la sostenibilidad del fin de vida de los envases

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; ÁNGELA PANEQUE DE LA TORRE; BEATRIZ FERREIRA POZO; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1280 - 1291. Universidad de Zaragoza,

108 Título del trabajo: Metodología y herramientas útiles en la modelación multizonal de contaminantes atmosféricos

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

ENRIQUETA SALAZAR RUIZ; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1080 - 1091. Universidad de Zaragoza,

109 Título del trabajo: Progresos comparados en la ecoeficiencia de los productos industriales

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

MARÍA BLANCA FERNÁNDEZ VIÑÉ; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 914 - 925. Universidad de Zaragoza,

110 Título del trabajo: Repercusión del futuro reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior, en la iluminación exterior de plantas industriales

Nombre del congreso: XII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 11/07/2008

Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1375 - 1383. Universidad de Zaragoza,



- 111 Título del trabajo:** Análisis de la situación para el establecimiento de una PCR en el sector de envases y embalajes de cartón corrugado en España
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2007
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 771 - 783. AEIPRO,
- 112 Título del trabajo:** Ecodiseño conceptual de una impresora de inyección de tinta a partir del análisis del desmontaje de modelos existentes en el mercado
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2007
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 784 - 794. AEIPRO,
- 113 Título del trabajo:** Etiquetado ambiental y compra pública verde en la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2007
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 760 - 770. AEIPRO,
- 114 Título del trabajo:** Evolución de la legislación y normativa contra incendios en instalaciones industriales
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2007
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Ernesto Federico Cervero Meliá; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 474 - 480. AEIPRO,
- 115 Título del trabajo:** Información ambiental para el consumo de la base de la pirámide. El papel de los sistemas de etiquetado ambiental
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2007
Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 1214 - 1221. AEIPRO,
- 116 Título del trabajo:** Perspectiva ambiental de la industria pesquera en Chile
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2007
M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 149 - 159. AEIPRO,
- 117 Título del trabajo:** Perspectiva tecnológica municipal de Ocotlán (Jalisco, Mx) y su área de influencia. Horizonte 2030
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,



Fecha de celebración: 01/09/2007

LUCIO GUZMAN MARES; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 1801 - 1809. AEIPRO,

118 Título del trabajo: Repercusión de las modificaciones legislativas para la concesión de la licencia municipal de actividades, en el ámbito de la Comunidad Valenciana

Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Lugo, España,

Fecha de celebración: 01/09/2007

Ernesto Federico Cervero Meliá; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 481 - 492. AEIPRO,

119 Título del trabajo: Use, functional and end-of-life comparison of plastic and board packaging in freight goods distribution

Nombre del congreso: 23rd IAPRI Symposium on Packaging

Ciudad de celebración: Windsor, Reino Unido,

Fecha de celebración: 01/09/2007

Salvador Fernando Capuz Rizo; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca. "Book of Abstracts". pp. 1 - 8. Ed,

120 Título del trabajo: Identification of common strategies for different electric and electronic equipment in order to optimize their end-of-life

Nombre del congreso: 16th International Conference on Engineering Design (ICED '07)

Ciudad de celebración: París, Francia,

Fecha de celebración: 01/08/2007

Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of 15th International Conference on Engineering Design". pp. 1897 - 1908. Design Society-,

121 Título del trabajo: Aplicación del ACV y el Ecodiseño a los juguetes con componentes eléctricos y electrónicos

Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 11/09/2006

RAQUEL BERBEGAL PINA; JOAQUIN VILAPLANA CERDA; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1107 - 1119. Universidad Politécnica de Valencia,

122 Título del trabajo: Comparación y análisis de técnicas estadísticas simples y de inteligencia artificial usadas en la modelación del ozono troposférico. Énfasis en la franja fronteriza México - Estados Unidos

Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 11/09/2006

ENRIQUETA SALAZAR RUIZ; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1534 - 1545. Universidad Politécnica de Valencia,

123 Título del trabajo: Envases y embalajes en el marco del Ecodiseño

Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 11/09/2006

Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Daniel Collado Ruiz; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1075 - 1085. Universidad Politécnica de Valencia,



- 124 Título del trabajo:** Estudio de viabilidad de implantación del Ecodiseño en el sector del juguete
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 11/09/2006
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1086 - 1097. Universidad Politécnica de Valencia,
- 125 Título del trabajo:** Guía de Ecodiseño de juguetes eléctricos y electrónicos
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 11/09/2006
Rosario Viñoles Cebolla; Daniel Collado Ruiz; RAQUEL BERBEGAL PINA; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1098 - 1106. Universidad Politécnica de Valencia,
- 126 Título del trabajo:** Innovaciones en una máquina de lavado de cítricos
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 11/09/2006
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; M^a José Bastante Ceca; Bélgica Victoria Pacheco Blanco; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 920 - 927. Universidad Politécnica de Valencia,
- 127 Título del trabajo:** Integración del factor ambiental a través del Sistema de Gestión: Propuesta metodológica para la industria del mueble en México
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 11/09/2006
LUCIO GUZMAN MARES; Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1143 - 1152. Universidad Politécnica de Valencia,
- 128 Título del trabajo:** Life cycle cost analysis of two kinds of packaging used for fruit and vegetable exportation
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 11/09/2006
M^a José Bastante Ceca; MERCEDES HORTAL RAMOS; José Luís Vivancos Bono; Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 172 - 177. Universidad Politécnica de Valencia,
- 129 Título del trabajo:** Sistema de Gestión: Factor clave para el Ecodiseño. Aplicación a la industria jalsciense del mueble
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 11/09/2006
LUCIO GUZMAN MARES; Tomás Gómez Navarro; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1132 - 1142. Universidad Politécnica de Valencia,
- 130 Título del trabajo:** A new methodology based on MCDM techniques to identifying the greater environmental impact value within the life of an industrial product
Nombre del congreso: 18th International Conference on Multiple Criteria Decision Making (MCDM 2006)
Ciudad de celebración: Chania, Grecia,
Fecha de celebración: 01/06/2006
M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla. "Book of abstracts". pp. 1365 - 1376. Ed,



131 Título del trabajo: Visibility on the environmental impact of materials to help decision-making of designers?

Nombre del congreso: 4th International Symposium on Environmentally Concious Design and Inverse Manufacturing (EcoDesign 05)

Ciudad de celebración: Tokio, Japón,

Fecha de celebración: 01/12/2005

GAËL GUILLOUX GUILLOUX; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of 4th Int. Symposium on Environmentally Concious Design and Inverse Manufacturing". pp. 957 - 961. Yamamoto R, Furukawa Y, Hoshibu H, Eagan P, Griesse H, Umeda Y, Aoyama K (eds),

132 Título del trabajo: Comparative Life Cycle Cost Analysis of a corrugated board box and a foldable plastic crate used for the export of fruit and vegetable

Nombre del congreso: 2nd International Conference on Life Cycle Management (LCM 2005)

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 05/09/2005

M^a José Bastante Ceca; MERCEDES HORTAL RAMOS; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Daniel Collado Ruiz; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Innovation by Life Cycle Management LCM 2005". pp. 595 - 597. F. Castells y J. Rieradevall, Eds.,

133 Título del trabajo: Critical review of impact assessment methods in LCA

Nombre del congreso: 2nd International Conference on Life Cycle Management (LCM 2005)

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 05/09/2005

José Luís Vivancos Bono; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Innovation by Life Cycle Management LCM 2005". pp. 387 - 391. F. Castells y J. Rieradevall, Eds.,

134 Título del trabajo: Ecomatériauteurs: visibility on the environmental impact of materials to help decision-making of designers?

Nombre del congreso: 2nd International Conference on Life Cycle Management (LCM 2005)

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 05/09/2005

GAËL GUILLOUX GUILLOUX; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Innovation by Life Cycle Management LCM 2005". pp. 536 - 540. F. Castells y J. Rieradevall, Eds.,

135 Título del trabajo: Ecodesign Function and Form. Classification of Ecodesign Tools According to their Functional Aspects

Nombre del congreso: 15th International Conference on Engineering Design (ICED '05)

Ciudad de celebración: Melbourne, Australia,

Fecha de celebración: 01/08/2005

Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo; M^a José Bastante Ceca; Daniel Collado Ruiz. "Proceedings of 15th International Conference on Engineering Design". pp. 605 - 606. Design Society - The institution of engineers, Australia,

136 Título del trabajo: Administración estratégica: pilar del ecodiseño. Experiencias prácticas en la industria mexicana del mueble

Nombre del congreso: IX International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 01/06/2005

Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 808 - 818. Universidad de Málaga - AEIPRO,



- 137 Título del trabajo:** Análisis de diversas metodologías de evaluación del impacto del ciclo de vida
Nombre del congreso: IX International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 01/06/2005
José Luís Vivancos Bono; Daniel Collado Ruiz; M^a José Bastante Ceca; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 780 - 795. Universidad de Málaga - AEIPRO,
- 138 Título del trabajo:** Análisis del desmontaje de equipos eléctricos y electrónicos. Rediseño de una impresora de inyección de tinta.
Nombre del congreso: IX International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 01/06/2005
Daniel Collado Ruiz; Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 819 - 830. Universidad de Málaga - AEIPRO,
- 139 Título del trabajo:** Análisis del sector del juguete: Legislación ambiental y estado del arte del Ecodiseño y el ACV
Nombre del congreso: IX International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 01/06/2005
Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 841 - 850. Universidad de Málaga - AEIPRO,
- 140 Título del trabajo:** Ecodiseño en el proceso de desarrollo de producto. Caso de estudio: la industria jalisciense del mue
Nombre del congreso: IX International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 01/06/2005
Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; GAËL GUILLOUX GUILLOUX; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 796 - 807. Universidad de Málaga - AEIPRO,
- 141 Título del trabajo:** Factores influyentes en la medida de la ecoeficiencia de un producto
Nombre del congreso: IX International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 01/06/2005
M^a José Bastante Ceca; GAËL GUILLOUX GUILLOUX; Rafael Carlos López García; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 769 - 779. Universidad de Málaga - AEIPRO,
- 142 Título del trabajo:** Sostenibilidad e industria química: el caso del ciclo de vida del policarbonato
Nombre del congreso: IX International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 01/06/2005
ANGEL MENA NIETO; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1283 - 1293. Universidad de Málaga - AEIPRO,
- 143 Título del trabajo:** Adaptabilidad y aplicabilidad para el ecodiseño de los métodos genéricos de diseño conceptual
Nombre del congreso: VIII International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 15/10/2004
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Rafael Carlos López García; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 281 - 290. Universidad País Vasco,



- 144 Título del trabajo:** Análisis de la legislación medioambiental del sector del automóvil
Nombre del congreso: VIII International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 15/10/2004
Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca; Tomás Gómez Navarro; GAËL GUILLOUX GUILLOUX; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 2041 - 2050. Universidad País Vasco,
- 145 Título del trabajo:** Aplicación de la prospectiva tecnológica a la formulación y evaluación de proyectos de desarrollo regional
Nombre del congreso: VIII International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 15/10/2004
LUCIO GUZMAN MARES; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 2061 - 2070. Universidad País Vasco,
- 146 Título del trabajo:** Aplicación de metodologías de diseño respetuosas con el medio ambiente a una planta de producción de fenol y acetona en Huelva
Nombre del congreso: VIII International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 15/10/2004
EDUARDO MENA NIETO; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 1931 - 1940. Universidad País Vasco,
- 147 Título del trabajo:** ¿Debemos pagar más por un producto ecológico?
Nombre del congreso: VIII International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 15/10/2004
M^a José Bastante Ceca; Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings". pp. 2051 - 2060. Universidad País Vasco,
- 148 Título del trabajo:** Análisis de la conducta medioambiental de las PYMEs industriales en la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: VII International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Pamplona, España,
Fecha de celebración: 30/10/2003
Rafael Carlos López García; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering". pp. 671 - 680. Universidad Pública de Navarra,
- 149 Título del trabajo:** Análisis del impacto medioambiental de un automóvil, a lo largo de su ciclo de vida
Nombre del congreso: VII International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Pamplona, España,
Fecha de celebración: 30/10/2003
Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca; Rafael Carlos López García; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering". pp. 681 - 690. Universidad Pública de Navarra,
- 150 Título del trabajo:** Identificación de la etapa de mayor impacto en el ciclo de vida de un producto industrial
Nombre del congreso: VII International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Pamplona, España,
Fecha de celebración: 30/10/2003



M^a José Bastante Ceca; Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering". pp. 811 - 820. Universidad Pública de Navarra,

151 Título del trabajo: La ecología industrial, el ecodiseño y los procesos más limpios en la industria del mueble en Venezuela

Nombre del congreso: VII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Pamplona, España,

Fecha de celebración: 30/10/2003

Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering". pp. 871 - 882. Universidad Pública de Navarra,

152 Título del trabajo: Revisión de los estudios de análisis de ciclo de vida en la industria del automóvil

Nombre del congreso: VII International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Pamplona, España,

Fecha de celebración: 30/10/2003

José Luís Vivancos Bono; Tomás Gómez Navarro; Rafael Carlos López García; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering". pp. 941 - 950. Universidad Pública de Navarra,

153 Título del trabajo: Are designers fully equipped to succeed with new environmental requirements?

Nombre del congreso: 14th International Conference on Engineering Design (ICED '03)

Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia,

Fecha de celebración: 19/08/2003

Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García; Rosario Viñoles Cebolla; M^a José Bastante Ceca. "Proceedings of the 14th International Conference on Engineering Design (ICED '03)". pp. 1451 - 1460. Design Society,

154 Título del trabajo: LCA from theory to SME. Nuts and bolts analysis.

Nombre del congreso: X CIRP Seminar of Life Cycle Engineering (International Academy for Production Engineering)

Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca,

Fecha de celebración: 22/05/2003

José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; Rafael Carlos López García. "Actas". pp. 407 - 416. CIRP,

155 Título del trabajo: El diseño para el medio ambiente (DfE) en la industria de la madera y mueble del estado de Jalisco (México)

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

Rafael Carlos López García; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 769 - 776. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,

156 Título del trabajo: El papel del indicador ambiental. Futura agregación y normalización de índices universales

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

José Luís Vivancos Bono; M^a José Bastante Ceca; Rafael Monterde Díaz; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 759 - 768. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,



157 Título del trabajo: Estrategia de control de proyectos orientada a reducir la incertidumbre acumulada como consecuencia de su desarrollo

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

Salvador Fernando Capuz Rizo; JOAQUÍN ORDIERES MERÉ. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 289 - 297. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,

158 Título del trabajo: Implantación del diseño para el medio ambiente en el sector de equipos y componentes del automóvil. Análisis de la situación en la Comunidad Valenciana.

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 751 - 758. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,

159 Título del trabajo: Producción más limpia, gestión medioambiental y ecodiseño, fundamentos para la Ecoeficiencia

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

Rafael Carlos López García; M^a José Bastante Ceca; Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 495 - 502. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,

160 Título del trabajo: Propuesta de una metodología para la aplicación del ecodiseño

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 503 - 512. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,

161 Título del trabajo: Revisión de la investigación sobre ecodiseño. Situación y tendencias

Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

M^a José Bastante Ceca; José Luís Vivancos Bono; Rafael Carlos López García; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering". pp. 807 - 815. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,

162 Título del trabajo: Análisis del ciclo de vida (LCA): Una técnica cuantitativa al servicio del diseño para el medio ambiente (DFE)

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: Murcia, España,

Fecha de celebración: 07/09/2001

José Luís Vivancos Bono; Tomás Gómez Navarro; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1073 - 1082. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS,

- 163 Título del trabajo:** Diseño para el medio ambiente en la industria del automóvil. Situación actual y perspectivas futuras.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 07/09/2001
Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1057 - 1064. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS,
- 164 Título del trabajo:** Diseño respetuoso con el medio ambiente frente a sistemas de gestión medioambiental. ¿Dos caras de la misma moneda? ¿
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 07/09/2001
Rosario Viñoles Cebolla; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; José Luís Vivancos Bono; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1065 - 1072. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS,
- 165 Título del trabajo:** Estudio comparativo de distintas metodologías de diseño de productos industriales de impacto reducido.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 07/09/2001
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1083 - 1090. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS,
- 166 Título del trabajo:** Mejores tecnologías disponibles (MTD): La fase productiva en el marco del diseño para el medio ambiente.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 07/09/2001
Tomás Gómez Navarro; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo; Rafael Carlos López García. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 1091 - 1098. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS,
- 167 Título del trabajo:** Viabilidad del DFE para la reducción del impacto ambiental a lo largo del ciclo de vida de los productos. Aplicación a la PYME de la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: II Congrés de Química i Medi Ambient
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 20/11/2000
Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Llibre de ponències". pp. 104 - 128. Col.legi Oficial de Químics de Catalunya,
- 168 Título del trabajo:** Análisis de las distintas herramientas informáticas para el análisis del ciclo de vida
Nombre del congreso: V International Congress of Project Engineering
Ciudad de celebración: Lerida, España,
Fecha de celebración: 04/10/2000
José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Actas". pp. 855 - 864. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,

- 169 Título del trabajo:** Diseño para la energía
Nombre del congreso: V International Congress of Project Engineering
Ciudad de celebración: Lerida, España,
Fecha de celebración: 04/10/2000
Tomás Gómez Navarro; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; Rosario Viñoles Cebolla; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Actas". pp. 383 - 390. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,
- 170 Título del trabajo:** Estructura de las areas de conocimiento relacionadas con el diseño y la fabricacion mas ecologica
Nombre del congreso: V International Congress of Project Engineering
Ciudad de celebración: Lerida, España,
Fecha de celebración: 04/10/2000
Pablo Sebastián Ferrer Gisbert; OSCAR FERNANDO PEREZ MUÑOZ; Tomás Gómez Navarro; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Actas". pp. 657 - 666. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,
- 171 Título del trabajo:** Formacion on-line en el area de proyectos de ingenieria
Nombre del congreso: V International Congress of Project Engineering
Ciudad de celebración: Lerida, España,
Fecha de celebración: 04/10/2000
Miguel Ángel Sánchez Romero; Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "Actas". pp. 1271 - 1278. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,
- 172 Título del trabajo:** Indicadores y metricas para evaluar la dimensiun de un proyecto desde el punto de vista de gestion
Nombre del congreso: V International Congress of Project Engineering
Ciudad de celebración: Lerida, España,
Fecha de celebración: 04/10/2000
Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "Actas". pp. 943 - 950. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,
- 173 Título del trabajo:** Repercusion del proyecto sobre la organizacion de la empresa
Nombre del congreso: V International Congress of Project Engineering
Ciudad de celebración: Lerida, España,
Fecha de celebración: 04/10/2000
Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "Actas". pp. 1015 - 1022. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,
- 174 Título del trabajo:** Teaching and learning of engineering design and project management on line
Nombre del congreso: 1st International Workshop for ODL Materials Production and Delivery
Ciudad de celebración: Valencia España,
Fecha de celebración: 21/07/2000
Salvador Fernando Capuz Rizo; Miguel Ángel Sánchez Romero; José Luís Vivancos Bono; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "1st International Workshop for ODL Materials Production and Delivery". pp. 223 - 232. Centro de Formación Postgrado UPV,
- 175 Título del trabajo:** Reingenieria de procesos en una empresa de transporte de carga fraccionada
Nombre del congreso: IV Congreso de Ingeniería del Transporte
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 05/06/2000
Salvador Fernando Capuz Rizo; Pedro Coca Castaño. "Calidad e Innovación en los Transportes". pp. 727 - 736. Presidentes CIT 2000,



176 Título del trabajo: DISEÑO DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA EVALUAR EL CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 01/10/1999

Salvador Fernando Capuz Rizo; José Luís Vivancos Bono; Juan Pascual Pastor Ferrando; Ernesto Federico Cervero Meliá. "XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos - ACTAS". pp. 585 - 593. UNIVERSIDAD DE LEON,

177 Título del trabajo: reconstruccion de modelos solidos 3D a partir de dibujos de ingeniería

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 01/10/1999

José María Gomis Martí; Salvador Fernando Capuz Rizo. "XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos - ACTAS". pp. 595 - 604. UNIVERSIDAD DE LEON,

178 Título del trabajo: TÉCNICAS DE DISEÑO EN INGENIERÍA RESPETUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 01/10/1999

Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; José Luís Vivancos Bono; Pablo Sebastián Ferrer Gisbert. "XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos - ACTAS". pp. 981 - 987. UNIVERSIDAD DE LEON,

179 Título del trabajo: Técnicas de Prototipado e Ingeniería Concurrente

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 01/10/1999

Salvador Fernando Capuz Rizo; José María Gomis Martí. "XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos - ACTAS". pp. 207 - 217. UNIVERSIDAD DE LEON,

180 Título del trabajo: Aplicación de las Teoría de las Dimensiones al estudio del proyecto de desarrollo de software

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 29/09/1999

Eliseo Gómez-Senent Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo; Jordi Peris Blanes. "ACTAS". pp. 1 - 8. UNIVERSIDAD DE LEON,

181 Título del trabajo: El enfoque longitudinal de la organización para la gestión de proyectos

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 29/09/1999

Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "ACTAS". pp. 313 - 318. UNIVERSIDAD DE LEON,

182 Título del trabajo: Integración transversal de la organización para la gestión de proyectos

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 29/09/1999



Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "ACTAS". pp. 305 - 312. UNIVERSIDAD DE LEON,

- 183 Título del trabajo:** Diseño de un área de estacionamiento para el transporte de mercancía peligrosa por carretera en la comunidad valenciana
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Cordoba, España,
Fecha de celebración: 07/12/1998
Salvador Fernando Capuz Rizo. "ACTAS IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 767 - 776. Dep. Ing. Rural de la Universidad de Córdoba,
- 184 Título del trabajo:** Enfoque Proyectual de Diseño y Fabricación de un Producto
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Cordoba, España,
Fecha de celebración: 07/12/1998
Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro. "ACTAS IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 343 - 351. Dep. Ing. Rural de la Universidad de Córdoba,
- 185 Título del trabajo:** Enfoque proyectual del diseño y fabricación de un producto
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Cordoba, España,
Fecha de celebración: 07/12/1998
Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "ACTAS IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 483 - 492. Dep. Ing. Rural de la Universidad de Córdoba,
- 186 Título del trabajo:** Generación de un modelo de referencia y diseño del sistema de información para una empresa de distribución física en régimen de carga fraccionada por carretera
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Cordoba, España,
Fecha de celebración: 07/12/1998
Salvador Fernando Capuz Rizo; Pedro Coca Castaño. "ACTAS IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 343 - 351. Dep. Ing. Rural de la Universidad de Córdoba,
- 187 Título del trabajo:** A metadesign dimension for an Engineering Design Theory
Nombre del congreso: 11th International Conference on Engineering Design (ICED '97)
Ciudad de celebración: Tampere, Finlandia,
Fecha de celebración: 30/10/1997
JOSE LUIS SANTAMARINA CAMPOS; Eliseo Gómez-Senent Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Aragonés Beltrán; María Mercedes Chiner Dasí. "World Class Desing by World Class Methods (Proceedings ICED 97)". pp. 49 - 57. Tampere University of Technology,
- 188 Título del trabajo:** Análisis de la Metodología "Diseño en Ingeniería Simultánea o Concurrente" desde la Teoría de las Dimensiones del Proyecto.
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 30/10/1997
Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "Actas del XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 461 - 470. AEIPRO,



- 189 Título del trabajo:** The Design Dimensions. A Design Theory Proposal
Nombre del congreso: 11th International Conference on Engineering Design (ICED '97)
Ciudad de celebración: Tampere, Finlandia,
Fecha de celebración: 30/10/1997
Eliseo Gómez-Senent Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Aragonés Beltrán; María Mercedes Chiner Dasí; JOSE LUIS SANTAMARINA CAMPOS. "World Class Desing by World Class Methods (Proceedings ICED 97)". pp. 467 - 476. Tampere University of Technology,
- 190 Título del trabajo:** Diseño de un sistema de información para una empresa de distribución física en régimen de carga fraccionada.
Nombre del congreso: II Symposium de Ingeniería de los Transportes
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 30/10/1996
Pedro Coca Castaño; JUAN GASCO CARO; Salvador Fernando Capuz Rizo; JUAN CHALMETA ROSALEÑ. "ACTAS II Symposium de Ingeniería de los Transportes". pp. 325 - 332. Esc. T. S. Ingñieros de Caminos C. y P. de Madrid,
- 191 Título del trabajo:** Sistema para Toma de Decisiones de una empresa de transportes, basado en un modelo de costes ABC
Nombre del congreso: II Symposium de Ingeniería de los Transportes
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 30/10/1996
Pedro Coca Castaño; CHALMETA ROSALEÑ RICARDO; Salvador Fernando Capuz Rizo; CABALLERO ANDRES MIGUEL. "ACTAS II Symposium de Ingeniería de los Transportes". pp. 333 - 340. Esc. T. S. Ingñieros de Caminos C. y P. de Madrid,
- 192 Título del trabajo:** Ranking the initiatives for the strategic plan of Valencia by means of the PRES Multicriteria Decision Method
Nombre del congreso: 44th Meeting of the European Working Group Multicriteria Aid for Decisions
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica,
Fecha de celebración: 10/10/1996
Eliseo Gómez-Senent Martínez; Pablo Aragonés Beltrán; Salvador Fernando Capuz Rizo; Tomás Gómez Navarro. "Proceedings of the 44th MEWG MAD". pp. 86 - 106.
- 193 Título del trabajo:** Análisis Matricial de los factores influyentes en el diseño básico de una instalación deportiva
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.
Ciudad de celebración: Barcelona y Tarrassa, España,
Fecha de celebración: 12/09/1996
Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez; Pablo Aragonés Beltrán; VARELA FORTUNA FELIX; FELIX VARELA FORTUNA. "Actas del III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 363 - 370. AEIPRO,
- 194 Título del trabajo:** El área de proyectos en los nuevos planes de estudios de Ingeniería Industrial.
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.
Ciudad de celebración: Barcelona y Tarrassa, España,
Fecha de celebración: 12/09/1996
Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Pablo Aragonés Beltrán; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Actas del III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 124 - 130. AEIPRO,

**195 Título del trabajo:** ¿Es el proyecto un sistema?**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.**Ciudad de celebración:** Barcelona y Tarrassa, España,**Fecha de celebración:** 12/09/1996

Eliseo Gómez-Senent Martínez; Pablo Aragonés Beltrán; Salvador Fernando Capuz Rizo; María Mercedes Chiner Dasí. "Actas del III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 131 - 138. AEIPRO,

196 Título del trabajo: Medidas para reducir el impacto ambiental en los proyectos de estaciones de servicios**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.**Ciudad de celebración:** Barcelona y Tarrassa, España,**Fecha de celebración:** 12/09/1996

Eliseo Gómez-Senent Martínez; Salvador Fernando Capuz Rizo; MARTINEZ FERRANDO ANTONIO; Pablo Aragonés Beltrán. "Actas del III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 903 - 1001. AEIPRO,

197 Título del trabajo: Planteamiento del diseño conceptual de una instalación deportiva**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.**Ciudad de celebración:** Barcelona y Tarrassa, España,**Fecha de celebración:** 12/09/1996

Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez; VARELA FORTUNA FELIX; Pablo Aragonés Beltrán; FELIX VARELA FORTUNA. "Actas del III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 371 - 378. AEIPRO,

198 Título del trabajo: Teoría de las Dimensiones del Proyecto**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.**Ciudad de celebración:** Barcelona y Tarrassa, España,**Fecha de celebración:** 12/09/1996

Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Aragonés Beltrán; JOSE LUIS SANTAMARINA CAMPOS. "Actas del III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 104 - 113. AEIPRO,

199 Título del trabajo: CALIDAD Y COSTE DEL PROYECTO EN INGENIERIA**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,**Fecha de celebración:** 10/10/1995

María Mercedes Chiner Dasí; Pablo Aragonés Beltrán; Salvador Fernando Capuz Rizo. "II Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 658 - 663. UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO,

200 Título del trabajo: Evolución del coste de los proyectos de ingeniería**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,**Fecha de celebración:** 10/10/1995

Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Aragonés Beltrán; María Mercedes Chiner Dasí; José Luís Terrasa Ferrer. "II Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 688 - 695. UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO,

201 Título del trabajo: Nuevas tecnologías de diseño aplicadas a proyectos de control y protección de subestaciones eléctricas de media y alta tensión**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.**Ciudad de celebración:** Bilbao, España,**Fecha de celebración:** 10/10/1995



María Carmen González Cruz; Pablo Aragonés Beltrán; Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Salvador Fernando Capuz Rizo. "II Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.". pp. 570 - 571. UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO,

202 **Título del trabajo:** TOMA DE DECISIONES MULTICRITERIO. TECNICA ESPECIFICA APLICABLE A PROYECTOS.

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.

Ciudad de celebración: Bilbao, España,

Fecha de celebración: 10/10/1995

Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Aragonés Beltrán. "II Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.". pp. 36 - 47. UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO,

203 **Título del trabajo:** Análisis de sistemas productivos mediante simulación discreta

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 16/11/1994

Salvador Fernando Capuz Rizo; RICARDO CHALMETA ROSALEÑ; SALVADOR GRAU PASCUAL. "Anales de Ingeniería Mecánica". pp. 671 - 678. Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia,

204 **Título del trabajo:** Aplicación de las metodologías de modelización funcional a la integración de sistemas en la industria

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 16/11/1994

Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Pablo Aragonés Beltrán. "Anales de Ingeniería Mecánica". pp. 675 - 682. Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia,

205 **Título del trabajo:** Diseño de un sistema de información para la previsión de la demanda

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 16/11/1994

RICARDO CHALMETA ROSALEÑ; Salvador Fernando Capuz Rizo; SALVADOR GRAU PASCUAL. "Anales de Ingeniería Mecánica". pp. 307 - 313. Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia,

206 **Título del trabajo:** Estudio térmico de edificios prefabricados de hormigón mediante análisis por elementos finitos

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 16/11/1994

JUAN LLOBELL; JAVIER ASPAS; Salvador Fernando Capuz Rizo; SALVADOR GRAU PASCUAL. "Anales de Ingeniería Mecánica". pp. 227 - 234. Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia,

207 **Título del trabajo:** Logística, función integradora en un sistema productivo

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 16/11/1994



Salvador Fernando Capuz Rizo; RICARDO CHALMETA ROSALEÑ; SALVADOR GRAU PASCUAL. "Anales de Ingeniería Mecánica". pp. 679 - 686. Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia,

208 Título del trabajo: Análisis de Redes PERT mediante Superficies de Respuesta

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.

Ciudad de celebración: Oviedo, España,

Fecha de celebración: 05/10/1994

Pablo Aragonés Beltrán; Salvador Fernando Capuz Rizo; María Mercedes Chiner Dasí; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "ACTAS I CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 415 - 431. UNIVERSIDAD DE OVIEDO,

209 Título del trabajo: Impacto de las nuevas metodologías de modelización en el ciclo de vida de los proyectos de ingeniería del software

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.

Ciudad de celebración: Oviedo, España,

Fecha de celebración: 05/10/1994

RICARDO CHALMETA ROSALEÑ; Salvador Fernando Capuz Rizo; SALVADOR GRAU PASCUAL. "ACTAS I CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 885 - 894. UNIVERSIDAD DE OVIEDO,

210 Título del trabajo: Metodología proyectual aplicable a un edificio inteligente

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos.

Ciudad de celebración: Oviedo, España,

Fecha de celebración: 05/10/1994

Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Salvador Fernando Capuz Rizo; Pablo Aragonés Beltrán. "ACTAS I CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS". pp. 531 - 543. UNIVERSIDAD DE OVIEDO,

211 Título del trabajo: Implementation of an integrated logistics architecture in a medium sized company

Nombre del congreso: 4th International Flexible Automation and Information Management Conference (FAIM)

Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos,

Fecha de celebración: 10/05/1994

RICARDO CHALMETA ROSALEÑ; Salvador Fernando Capuz Rizo; SALVADOR GRAU PASCUAL. "Proceedings of the 4th Intl. FAIM conference". pp. 536 - 544. Begell House,

212 Título del trabajo: Análisis de las herramientas informáticas para la automatización del cálculo de instalaciones industriales

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 14/10/1993

Salvador Fernando Capuz Rizo; María Mercedes Chiner Dasí; Eliseo Gómez-Senent Martínez. "ACTAS". pp. 403 - 416. UPV,

213 Título del trabajo: Automatización integrada del proceso productivo en una planta industrial química

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 14/10/1993

RICARDO CHALMETA ROSALEÑ; SALVADOR GRAU PASCUAL; Salvador Fernando Capuz Rizo. "ACTAS". pp. 273 - 281. UPV,



- 214 Título del trabajo:** Informatización de un proyecto genérico de planta industrial: una experiencia docente
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 14/10/1993
María Mercedes Chiner Dasí; Salvador Fernando Capuz Rizo; Eliseo Gómez-Senent Martínez; José Luís Terrasa Ferrer. "ACTAS". pp. 143 - 152. UPV,
- 215 Título del trabajo:** Introducción a la Ingeniería, una nueva Materia a impartir en las Carreras de Ingeniería
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 14/10/1993
Eliseo Gómez-Senent Martínez; María Mercedes Chiner Dasí; Salvador Fernando Capuz Rizo; JOSEFA CATALA GOYANES. "ACTAS". pp. 105 - 111. UPV,
- 216 Título del trabajo:** Optimización de los sistemas de gestión, y diseño de la automatización de una planta industrial de barnices
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica (CIBIM)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 01/09/1993
RICARDO CHALMETA ROSALEÑ; SALVADOR GRAU PASCUAL; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Actas del I Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica". pp. 227 - 232. Asociación Española de Ingeniería Mecánica,
- 217 Título del trabajo:** Implementation of CIM Technology in a Metal-Mechanic Factory
Nombre del congreso: International Workshop on Economic Aspects of Automation
Ciudad de celebración: Wroklaw, Polonia,
Fecha de celebración: 10/07/1992
SALVADOR GRAU PASCUAL; Josep Tornero Montserrat; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Proceedings of the Intl. workshop on EAA". pp. 265 - 280. EAA,
- 218 Título del trabajo:** Algoritmo de simulación de plantas industriales basado en el método de los incrementos variables de tiempo
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 17/12/1990
JUAN LLOBELL; SALVADOR GRAU PASCUAL; Salvador Fernando Capuz Rizo. "Anales de Ingeniería Mecánica". pp. 233 - 236. Asociación Española de Ingeniería Mecánica,
- 219 Título del trabajo:** Desarrollo de un modelo para la simulación por computador de plantas industriales
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 17/12/1990
Salvador Fernando Capuz Rizo; SALVADOR GRAU PASCUAL; JUAN LLOBELL. "Anales de Ingeniería Mecánica". pp. 187 - 193. Asociación Española de Ingeniería Mecánica,

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** IPMA PEB. Bases para la Excelencia en Proyectos. Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2020
- 2** **Título del comité:** IPMA OCB. Bases para la Competencia Organizacional. Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2020
- 3** **Título del comité:** 24th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2020).
Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2020
- 4** **Título del comité:** Project Management and Engineering Research. AEIPRO 2017. Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2019
- 5** **Título del comité:** Estudios de la Ciénaga. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2019
- 6** **Título del comité:** 23rd International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2019).
Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2019
- 7** **Título del comité:** 23rd International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2019).
Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2019
- 8** **Título del comité:** Bases para la Competencia Individual en Dirección de Proyectos, Programas y Carteras de Proyectos. Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2018
- 9** **Título del comité:** Estudios de la Ciénaga. Revista transdisciplinar para el desarrollo, nueva época. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665 - 0646
Fecha de inicio: 2018
- 10** **Título del comité:** 3er Congreso Latinoamericano de Ecodiseño (EcodAI 2018). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2018
- 11** **Título del comité:** 22nd International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2018).
Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2018
- 12** **Título del comité:** Project Management and Engineering Research. AEIPRO 2016. Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2017



- 13 Título del comité:** PMM Project. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1887-018X
Fecha de inicio: 2017
- 14 Título del comité:** XXV Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET 2017) . Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2017
- 15 Título del comité:** 21st International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2017). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2017
- 16 Título del comité:** Project Management and Engineering Research, 2014. Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2016
- 17 Título del comité:** Estudios de la Ciénega. Revista transdisciplinar para el desarrollo, nueva época. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665 - 0646
Fecha de inicio: 2016
- 18 Título del comité:** PMM Project. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1887-018X
Fecha de inicio: 2016
- 19 Título del comité:** 20th International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2016). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2016
- 20 Título del comité:** Project Management and Engineering. Selected papers from the 17th International AEIPRO Congress held in Logroño, Spain, in 2013. Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2015
- 21 Título del comité:** Estudios de la Ciénaga. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2015
- 22 Título del comité:** PMM PROJECT magazine. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1887-018x
Fecha de inicio: 2015
- 23 Título del comité:** 29th IPMA World Congress (International Project Management Association). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2015
- 24 Título del comité:** 19th International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2015). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2015
- 25 Título del comité:** IPMA OCB - Guía para el desarrollo de las competencias organizacionales. Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2014



- 26 Título del comité:** Estudios de la Ciénega. Revista transdisciplinar para el desarrollo, nueva época. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665 - 0646
Fecha de inicio: 2014
- 27 Título del comité:** Ecodiseño y Sostenibilidad. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1856-9552
Fecha de inicio: 2014
- 28 Título del comité:** PMM PROJECT magazine. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1887-018x
Fecha de inicio: 2014
- 29 Título del comité:** 18th International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2014). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2014
- 30 Título del comité:** Estudios de la Ciénega. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2013
- 31 Título del comité:** Ecodiseño y Sostenibilidad. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1856-9552
Fecha de inicio: 2013
- 32 Título del comité:** PMM PROJECT magazine. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1887-018x
Fecha de inicio: 2013
- 33 Título del comité:** 17th International Congress on Project Management and Engineering (AEIPRO 2013). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2013
- 34 Título del comité:** Selected Proceedings from the 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2013
- 35 Título del comité:** Estudios de la Ciénega. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2012
- 36 Título del comité:** Ecodiseño y Sostenibilidad. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1856-9552
Fecha de inicio: 2012
- 37 Título del comité:** PMM PROJECT magazine. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1887-018x
Fecha de inicio: 2012
- 38 Título del comité:** Selected Proceedings from the 15th International Congress on Project Engineering . Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2012
- 39 Título del comité:** 3rd International Construction and Engineering Project Management Workshop (CEPMaW 2012). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2012



- 40** **Título del comité:** 16th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2012). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2012
- 41** **Título del comité:** UNIVERSIDAD CIENCIA Y SOCIEDAD. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: issn
Fecha de inicio: 2011
- 42** **Título del comité:** Estudios de la Ciénaga. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2011
- 43** **Título del comité:** Ecodiseño y Sostenibilidad. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1856-9552
Fecha de inicio: 2011
- 44** **Título del comité:** PMM PROJECT magazine. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1887-018x
Fecha de inicio: 2011
- 45** **Título del comité:** 15 th International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2011
- 46** **Título del comité:** Selected Proceedings from the 14th International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2011
- 47** **Título del comité:** Estudios de la Ciénaga. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2010
- 48** **Título del comité:** Ecodiseño y Sostenibilidad. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1856-9552
Fecha de inicio: 2010
- 49** **Título del comité:** Construction and Engineering Project Management Workshop CEPMaW'10. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2010
- 50** **Título del comité:** 14 th International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2010
- 51** **Título del comité:** Selected Proceedings from the 13th International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2010
- 52** **Título del comité:** NCB. Bases para la competencia en Dirección de Proyectos (Version 3.1). Tipo participación: Desconocido
Fecha de inicio: 2009



- 53 Título del comité:** UNIVERSIDAD CIENCIA Y SOCIEDAD. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: issn
Fecha de inicio: 2009
- 54 Título del comité:** Estudios de la Ciénaga. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2009
- 55 Título del comité:** Ecodiseño y Sostenibilidad. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1856-9552
Fecha de inicio: 2009
- 56 Título del comité:** IV Congreso Internacional de Ingeniería Industrial (ARGOS 2009). Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2009
- 57 Título del comité:** 13 th International Congress on Project Engineering (Aeipro). Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2009
- 58 Título del comité:** Selected Proceedings from the 12th International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2009
- 59 Título del comité:** Estudios de la Ciénaga. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2008
- 60 Título del comité:** XII International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2008
- 61 Título del comité:** Estudios de la Ciénaga. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 1665-0646
Fecha de inicio: 2007
- 62 Título del comité:** XI International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2007
- 63 Título del comité:** X International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2006
- 64 Título del comité:** X International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2006
- 65 Título del comité:** IX International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2005



- 66 Título del comité:** VIII International Congress on Project Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2004
- 67 Título del comité:** VII International Congress on Projects Engineering. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2003
- 68 Título del comité:** International Conference on Engineering Education. (ICEE 2003). Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2003
- 69 Título del comité:** Técnicas de Diseño para el proyecto de producción
Fecha de inicio: 1998
- 70 Título del comité:** IX CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 1993

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Microcluster "Diseño, Fabricación y Comercio de Productos sostenibles"
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 11 meses - 30 días
- 2 Nombre de la actividad:** Microcluster "Diseño, Fabricación y Comercio de Productos sostenibles"
Fecha de inicio: 27/05/2011 **Duración:** 1 año - 11 meses - 5 días

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** INST. TECN. ZAPATEC (DIREC. GEN. INST. TEC)
Ciudad entidad realización: ZAPATEC (MORELOS), México
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 1 mes
- 2 Entidad de realización:** CENTRO POLITÉCNICO DEL CONO SUR
Ciudad entidad realización: COLONIA DEL SACRAMENTO, Uruguay
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 1 mes
- 3 Entidad de realización:** INST. MATERIALES Y REACT. ELECTRONICA(U.LA HABANA)
Ciudad entidad realización: LA HABANA, Cuba
Fecha de inicio: 01/01/1995 **Duración:** 1 mes



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 **Nombre de la sociedad:** International Project Management Association (IPMA)
- 2 **Nombre de la sociedad:** Asociación Española de Ingeniería de Proyectos
- 3 **Nombre de la sociedad:** Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 3

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios

Nº de tramos reconocidos: 5

Resumen de otros méritos

- 1 **Descripción del mérito:** CARGOS
 - * Presidente de AEIPRO (Asociación Española de Ingeniería de Proyectos), desde mayo de 2008.
 - * Vicerrector de la Universidad Politécnica de Valencia. Desde el 9 de Marzo de 2000 hasta el 4 de Abril de 2005.
 - * Coordinador del Programa de Doctorado ¿Proyectos de Ingeniería e Innovación¿ del Departamento de Proyectos de Ingeniería de la Universidad Politécnica de Valencia. Desde Octubre de 1998 hasta Junio de 2002.
 - * Subdirector de Infraestructura del Programa Máster en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador (CAD/CAM/CIM) de la Universidad Politécnica de Valencia. Desde Octubre de 1993 hasta Junio de 1997.
 - * Director del grupo de Investigación ¿Integración del diseño y Evaluación Ambiental (ID&EA)¿, del Departamento de Proyectos de Ingeniería. Desde el 1 de Mayo de 1998 hasta marzo de 2016.
 - * Subdirector, en la Universidad Politécnica de Valencia, del Programa ADAPT-ELAN financiado por el Fondo Social Europeo, para formación negociada de trabajadores en activo en las comarcas de la Costera y la Vall d'Albaida. Durante el período de Marzo de 1996 a Diciembre de 1997.

PERTENENCIA A SOCIEDADES

- * Miembro de la AEIPRO (Asociación Española de Ingeniería de Proyectos), desde marzo de 1995. Vocal de la Junta Directiva en el periodo septiembre de 1995 a junio de 2005. Secretario de la Asociación desde junio de 2005 hasta mayo de 2008. Presidente de la Asociación desde mayo de 2008 hasta la actualidad.
- * Miembro de IPMA (International Project Management Association), desde Noviembre de 1995.
- * Miembro de la Design Society, desde Mayo de 2003 hasta diciembre de 2010.

OTRAS PUBLICACIONES

- * Tesina Final de Máster: Estudio de una planta industrial como sistema discreto mediante simulación numérica y gráfica. Aplicación al Laboratorio de Fabricación de la U.P.V. Máster CAD/CAM, U.P.V. Abril de 1991.
- * Tesis Doctoral: Propuesta metodológica para la generación de modelos funcionales y estudio por simulación discreta de sistemas productivos. Dpto. Ing. De la Construcción, U.P.V. Julio de 1994.
- * Informe Técnico: Diseño de un sistema de información para una empresa de transporte de carga fraccionada por carretera, para la empresa Técnicas de Gestión Empresarial S.L. Marzo de 1997.
- * Informe Técnico: Análisis del transporte de mercancía TPC/ADR en la Comunidad Valenciana. Situación actual, tendencias y evaluación de necesidades, para la Cámara Of. de Comercio, Industria y Naveg. de Valencia. Mayo 1998.
- * Colaboración en la redacción del ¿Plan Especial de la Comunidad Valenciana ante el riesgo de accidentes en el transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril¿ de la Dirección Gral de Interior de la Conselleria de Presidencia de la Generalitat Valenciana, habiendo elaborado los mapas de flujos de mercancías peligrosas. Sept. 1998.
- * Elaboración de la herramienta informática (CD-ROM) ¿SAEGEMA¿ (Sistema de Ayuda a la Evaluación de la Gestión Medioambiental de la pyme Valenciana, por encargo de la Confederación Empresarial Valenciana. 1999.

Experiencia en organización de congresos y jornadas (actividades de I+D)

- * Título: IX International Congress on Project Engineering.
Tipo de actividad: Vocal del Comité Científico Fecha: Junio 2005 (Málaga)
- * Título: X International Congress on Project Engineering.
Tipo de actividad: Vocal del Comité Científico y Vocal del Comité Organizador Fecha: Septiembre 2006 (Valencia)
- * Título: XI International Congress on Project Engineering.
Tipo de actividad: Vocal del Comité Científico Fecha: Septiembre 2007 (Lugo)
- * Título: XII International Congress on Project Engineering.
Tipo de actividad: Vocal del Comité Científico Fecha: Julio 2008 (Zaragoza)
- * Título: XIII International Congress on Project Engineering.
Tipo de actividad: Vocal del Comité Científico Fecha: Julio 2009 (Badajoz)

TRAMOS DOCENTES

- * Concesión del tramo docente (quinquenio) correspondiente al período. Novb. 1992 - Abril 1998
- * Concesión del tramo docente (quinquenio) correspondiente al período. Mayo 1998 - Abril 20...

- 2 Descripción del mérito:** Asesor de planes de estudio de la Agencia Vasca de Calidad Universitaria (UNIBASQ)
- 3 Descripción del mérito:** Asesor de planes de estudio de la Agencia Vasca de Calidad Universitaria (UNIBASQ)
- 4 Descripción del mérito:** Asesor de planes de estudio de la Agencia Vasca de Calidad Universitaria (UNIBASQ)
- 5 Descripción del mérito:** Asistencia a la Jornada "Anteproyecto de Ley de Servicios Profesionales" organizada por el COI Industriales de Valencia
- 6 Descripción del mérito:** Asistencia a la "Jornada sobre Docencia" en el Área de Proyectos de Ingeniería, celebrada en Madrid y organizada por la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos



- 7 Descripción del mérito:** Asistencia al Congreso Internacional de Ingeniería e Infraestructura - Panama Canal 2012
- 8 Descripción del mérito:** Asistencia al 26th International Project Management Association (IPMA) World Congress
- 9 Descripción del mérito:** Asistencia al 27th International Project Management Association (IPMA) World Congress
- 10 Descripción del mérito:** Competencias profesionales en el ámbito de las ingenierías: tendiendo puentes entre formación y certificación
- 11 Descripción del mérito:** La certificación de competencias profesionales en Dirección de Proyectos, de la International Project Management Association
- 12 Descripción del mérito:** Ponente en el I Congreso de Ingeniería Industrial del COIIndustriales de Madrid, con la ponencia titulada La certificación de la International Project Management Association
- 13 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (desde 1 de enero a 10 de julio). 2020
- 14 Descripción del mérito:** Representante Español (Delegate) en el Council of Delegates de IPMA (International Project Management Association), la asociación internacional decana en Project Management, en la que participan 74 países . 2020
- 15 Descripción del mérito:** Miembro del Jurado de la séptima edición de los PREMIOS NACIONALES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL. 2019
- 16 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos. 2019
- 17 Descripción del mérito:** Representante Español (Delegate) en el Council of Delegates de IPMA (International Project Management Association). 2019
- 18 Descripción del mérito:** Miembro de la Junta directiva de la Confederación Española de Sociedades de Ingeniería (Vocal de Estrategia y Nuevos Programas). 2018
- 19 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos. 2018
- 20 Descripción del mérito:** Representante Español (Delegate) en el Council of Delegates de IPMA (International Project Management Association). 2018



- 21 Descripción del mérito:** Miembro de la Junta directiva de la Confederación Española de Sociedades de Ingeniería (Vocal de Estrategia y Nuevos Programas). 2017
- 22 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos. 2017
- 23 Descripción del mérito:** Representante Español en el Council of Delegates de IPMA (International Project Management Association). 2017
- 24 Descripción del mérito:** Miembro de la Junta directiva de la Confederación Española de Sociedades de Ingeniería (Vocal de Estrategia y Nuevos Programas) . 2016
- 25 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos. 2016
- 26 Descripción del mérito:** Representante Español en el Council of Delegates de IPMA (International Project Management Association). 2016
- 27 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos. 2015
- 28 Descripción del mérito:** Representante Español en el Council of Delegates de IPMA (International Project Management Association). 2015
- 29 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Académica de Doctorado del programa de doctorado Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales . 2013
- 30 Descripción del mérito:** Coordinador del Microcluster "Diseño, Fabricación y Comercio de Productos sostenibles", uno de los 50 Microclusters del Campus de Excelencia Internacional VLC/Campus. 2012
- 31 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Académica de Doctorado del programa de doctorado Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales . 2012
- 32 Descripción del mérito:** Coordinación Programa de Doctorado (Edición Chile). 2009
- 33 Descripción del mérito:** Coordinación Programa de Doctorado (Edición Venezuela). 2009
- 34 Descripción del mérito:** Coordinación Programa de Doctorado (Edición Chile). 2008



- 35 Descripción del mérito:** Coordinación Programa de Doctorado (Edición Venezuela). 2008
- 36 Descripción del mérito:** Coordinación Programa de Doctorado (Edición Venezuela). 2007
- 37 Descripción del mérito:** Coordinador Programa Doctorado Proyectos de Ingeniería (Ediciones Chile). 2007
- 38 Descripción del mérito:** Coordinación Programa de Doctorado (Edición Chile). 2006
- 39 Descripción del mérito:** Coordinación Programa de Doctorado (Edición Venezuela). 2006
- 40 Descripción del mérito:** Coordinador Programa Proyectos de Ingeniería (Edición Chile). 2005
- 41 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación UPV. 2005
- 42 Descripción del mérito:** Coordinación Programa de Doctorado (Edición Chile). 2004
- 43 Descripción del mérito:** Coordinador Programa Doctorado Proyectos de Ingeniería. 1999