



Julián Cantó Perelló

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 05/05/2016

e2f4de7741ad775b50a8948734a83b1b

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://cv.normalizado.org/>

**Julián Cantó Perelló**

Apellidos: **Cantó Perelló**
 Nombre: **Julián**
 DNI:
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Teléfono fijo:

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Tipo de entidad: Universidad
Departamento, servicio, etc.: D. Ingeniería de la Construcción y P.I.C., E.T.S.I. Industriales
Categoría/puesto o cargo: Titular de Universidad
Docente (Sí/No): Si
Correo electrónico: jcantope@cst.upv.es
Fecha de inicio: 28/09/2000
Modalidad del contrato: Funcionario/a
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Junta de PDI	27/10/2005
2	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular de Universidad	28/09/2000
3	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular Escuela Universitaria	22/05/2000
4	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular Escuela Univ. -Inter,	26/05/1999
5	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-2)	01/01/1998
6	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	18/10/1993

- Nombre de la entidad:** Universitat Politècnica de València
Categoría/puesto o cargo: Junta de PDI
Fecha de inicio: 27/10/2005 **Duración:** 15 meses
- Nombre de la entidad:** Universitat Politècnica de València
Categoría/puesto o cargo: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio: 28/09/2000
- Nombre de la entidad:** Universitat Politècnica de València
Categoría/puesto o cargo: Profesor/a Titular Escuela Universitaria
Fecha de inicio: 22/05/2000 **Duración:** 4 meses



- 4** **Nombre de la entidad:** Universitat Politècnica de València
Categoría/puesto o cargo: Profesor/a Titular Escuela Univ. -Inter,
Fecha de inicio: 26/05/1999 **Duración:** 12 meses
- 5** **Nombre de la entidad:** Universitat Politècnica de València
Categoría/puesto o cargo: Profesor/a Asociado/a (ASO-2)
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 16 meses
- 6** **Nombre de la entidad:** Universitat Politècnica de València
Categoría/puesto o cargo: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 18/10/1993 **Duración:** 50 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

- 1 Titulación oficial:** INGENIERO INDUSTRIAL
Nombre del título: INGENIERO INDUSTRIAL
Ciudad de la titulación: Valencia, España
Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 21/07/1994
Nota media del expediente: Notable
- 2 Titulación oficial:** BACHELOR OF ENGINEERING HONOURS DEGREE IN CES FIRST CLASS
Nombre del título: BACHELOR OF ENGINEERING HONOURS DEGREE IN CES FIRST CLASS
Ciudad de la titulación: Coventry, Reino Unido
Entidad que expide el título: COVENTRY UNIV.
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 04/07/1991
Nota media del expediente: Sobresaliente

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
Universidad que titula: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad de la titulación: Valencia, España
Fecha de la titulación: 28/10/1998
Título de la tesis: Contribución al estudio de los sistemas de colección de instalaciones en el ámbito de la ingeniería urbana
Calificación: Sobresaliente Cum Laude

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:** RECURSOS TECNOLÓGICOS OFERTADOS POR LA UPV PARA LA DOCENCIA
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 01/02/2011
Duración en horas: 5 horas
- 2 Título del curso/seminario:** CURSO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA DOCENTES
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 01/03/2010
Duración en horas: 15 horas



- 3** **Título del curso/seminario:** HABILIDADES DIRECTIVAS EN EL ENTORNO UNIVERSITARIO: GESTIÓN DE CONFLICTOS
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 28/01/2010 **Duración en horas:** 8 horas
- 4** **Título del curso/seminario:** ACCESO ABIERTO Y COPYLEFT EN LA PRÁCTICA ARTÍSTICA Y EL ÁMBITO ACADÉMICO
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 14/01/2010 **Duración en horas:** 4 horas
- 5** **Título del curso/seminario:** HERRAMIENTAS 2.0 PARA LA INVESTIGACIÓN
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 13/01/2010 **Duración en horas:** 4 horas
- 6** **Título del curso/seminario:** USOS Y APLICACIONES DE LA PLATAFORMA POLIFORMAT PARA LA DOCENCIA PRESENCIAL
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 20/01/2009 **Duración en horas:** 4 horas
- 7** **Título del curso/seminario:** TALLER ESPECÍFICO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE (OA) 9
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 18/06/2007 **Duración en horas:** 2 horas
- 8** **Título del curso/seminario:** Cómo redactar un artículo científico en docencia universitaria
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 05/06/2007 **Duración en horas:** 8 horas
- 9** **Título del curso/seminario:** LA PUBLICACIÓN DIGITAL EN EL ENTORNO ACADÉMICO
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 08/02/2007 **Duración en horas:** 4 horas
- 10** **Título del curso/seminario:** Usos y aplicaciones de la plataforma PoliformaT para la docencia
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 03/11/2006 **Duración en horas:** 4 horas
- 11** **Título del curso/seminario:** Diseño de programas desde la perspectiva de los ECTS: elaboración de guías docentes
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 21/06/2006 **Duración en horas:** 8 horas
- 12** **Título del curso/seminario:** Metodología participativa en la Universidad
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 15/06/2006 **Duración en horas:** 4 horas
- 13** **Título del curso/seminario:** El proceso de formación vía Internet
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 04/02/2005 **Duración en horas:** 12 horas
- 14** **Título del curso/seminario:** "Quién cita mis artículos y dónde publicarlos?: Web of Science..
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 08/01/2004 **Duración en horas:** 4 horas



- 15 Título del curso/seminario:** Vídeo y fotografía digital: Toma de imágenes
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 16/07/2003 **Duración en horas:** 12 horas
- 16 Título del curso/seminario:** Estilos de aprendizaje y estrategias de enseñanza
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 21/01/2003 **Duración en horas:** 8 horas
- 17 Título del curso/seminario:** Los medios didácticos en la Enseñanza Universitaria
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 08/07/1998 **Duración en horas:** 12 horas
- 18 Título del curso/seminario:** Diseño y Desarrollo del Curriculum Universitario
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 03/02/1998 **Duración en horas:** 12 horas
- 19 Título del curso/seminario:** Calidad en la Universidad y formación del profesorado
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 18/12/1997 **Duración en horas:** 12 horas
- 20 Título del curso/seminario:** Aplicaciones docentes UPVNET
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 27/06/1997 **Duración en horas:** 12 horas
- 21 Título del curso/seminario:** Asertividad para docentes
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 04/06/1997 **Duración en horas:** 12 horas
- 22 Título del curso/seminario:** El método del caso
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 21/01/1997 **Duración en horas:** 12 horas
- 23 Título del curso/seminario:** La dinámica del trabajo cooperativo
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 19/06/1996 **Duración en horas:** 12 horas
- 24 Título del curso/seminario:** Autoevaluación e innovación
Entidad organizadora: ICE
Fecha de fin: 04/06/1996 **Duración en horas:** 8 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien



Actividad docente

Docencia impartida

- 1** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mantenimiento de edificios
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 2** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Sistemas de gestión medioambiental
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 3** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mantenimiento de edificios
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 4** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Sistemas de gestión medioambiental
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 5** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 6** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mantenimiento de edificios
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 7** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 8** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Sistemas de gestión medioambiental
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 9** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 10** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 11** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: FÍSICA I
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 9
Entidad de realización: Escuela Universitaria Ford España
- 12** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 13** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 14** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Física I
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 9
Entidad de realización: Escuela Universitaria Ford España
- 15** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 16** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 17** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Asignatura Externa - Escuela Universitaria Ford España. Fundamentos Físicos de la Ingeniería I.
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos: Horas
Número de horas/créditos: 60
Entidad de realización: DESCONOCIDO
- 18** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 19** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 20** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: COMPATIBILIDAD ENTRE LAS INSTALACIONES URBANAS
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 21** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: FACTORES HUMANOS EN LAS INSTALACIONES URBANAS
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 22** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 23** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 24** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: COMPATIBILIDAD ENTRE LAS INSTALACIONES URBANAS
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 25** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: COMPLEJOS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 0,1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 26** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 0,95
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 27** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: FACTORES HUMANOS EN LAS INSTALACIONES URBANAS
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 28** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 0,59
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 29** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 30** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 31** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: COMPATIBILIDAD ENTRE LAS INSTALACIONES URBANAS
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 32** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 0,48
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 33** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5,2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 34** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: FACTORES HUMANOS EN LAS INSTALACIONES URBANAS
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 35** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 0,3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 36** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: URBANISMO INDUSTRIAL E INGENIERÍA URBANA. ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1,33
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 37** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: COMPATIBILIDAD ENTRE LAS INSTALACIONES URBANAS
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 38** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3,62
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 39** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5,2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 40** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: FACTORES HUMANOS EN LAS INSTALACIONES URBANAS
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 41** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1,75
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 42** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: URBANISMO INDUSTRIAL E INGENIERÍA URBANA. ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1,33
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 43** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5,1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 44** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIONS EN INDÚSTRIES DE PROCESSOS
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5,1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 45** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 46** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 47** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: ESTUDIOS AMBIENTALES EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 48** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,8
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 49** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: URBANISMO INDUSTRIAL E INGENIERÍA URBANA. ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 50** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,8
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 51** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: ESTUDIOS AMBIENTALES EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1,4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 52** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 53** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: URBANISMO INDUSTRIAL E INGENIERÍA URBANA. ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 54** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CAD AVANZADO EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1,7
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 55** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CIMENTACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES. ASPECTOS DINÁMICOS
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 56** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,8
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 57** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: ESTUDIOS AMBIENTALES EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,75
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 58** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 59** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: URBANISMO INDUSTRIAL E INGENIERÍA URBANA. ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 60** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: AMPLIACIÓN DE CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 61** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 10,4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 62** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: AMPLIACIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 1,37
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 63** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: AMPLIACIÓN DE CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 8,2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 64** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 5,47
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 65** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6,2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 66** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2,63
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 67** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: AMPLIACIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3,4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 68** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: AMPLIACIÓN DE CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6,8
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 69** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,8
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia



- 70** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6,6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
- 71** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Priorización de especies para los proyectos de repoblación forestal incorporando criterios de cambio climático en el Parque Natural Serra de Mariola
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: NURIA VANESA GONZÁLEZ UTRILLAS
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 28/01/2016
Mención de calidad: No
- 2** **Título del trabajo:** Selección de técnicas de restauración en desmontes de infraestructuras viarias
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: JOSÉ LUIS MORERA ESCRICH
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 18/01/2016
Mención de calidad: No
- 3** **Título del trabajo:** Priorización de actuaciones medioambientales de ríos con entornos urbanos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: JESÚS MARTÍNEZ LEÓN
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 18/01/2016
Mención de calidad: No
- 4** **Título del trabajo:** Selección de un sistema de desinfección en proyectos de reutilización de las aguas residuales tratadas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: MARCO ANTONIO CUENCA RUIZ
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 07/01/2016
Mención de calidad: No



- 5** **Título del trabajo:** Grandes silos de almacenamiento de clínker: análisis y priorización
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: Antonio Azorín Carrión
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 23/12/2015
Mención de calidad: No
- 6** **Título del trabajo:** Evaluación de infraestructuras para el impulso sostenible de la comarca de la costera
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO JUAN GARCÍA
Calificación: SOBRESALIENTE
Fecha de lectura: 23/12/2015
Mención de calidad: No
- 7** **Título del trabajo:** Priorización de proyectos mejora para la movilidad urbana sostenible en la ciudad de Valencia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: JULIO LUIS MAZARÍO DÍEZ
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 16/12/2015
Mención de calidad: No
- 8** **Título del trabajo:** Sistema experto para el análisis de la criticidad y seguridad en redes de galerías de servicios urbanas.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: Vicente Calvo Peña
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 16/12/2015
Mención de calidad: No
- 9** **Título del trabajo:** Lixiviados en plantas de residuos. Una contribución para la selección del proceso de tratamiento.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: MANUEL REYES MEDINA
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 14/10/2015
Mención de calidad: No
- 10** **Título del trabajo:** Implementación de criterios de sostenibilidad económica, social y medioambiental para la selección de la cubierta en edificios de luces medias.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: MARÍA DE LA PEÑA MARTÍNEZ GARCÍA
Calificación: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de lectura: 14/10/2015
Mención de calidad: No



- 11 Título del trabajo:** DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE PLAN DE MANTENIMIENTO PARA EDIFICIO PÚBLICO.
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: FOS GINER JAVIER
Calificación: 9.0
Fecha de lectura: 30/09/2013
- 12 Título del trabajo:** PLAN MEDIOAMBIENTAL EN EL SECTOR SERVICIOS
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: LOPEZ GRIFOL ADRIAN
Calificación: 9.0
Fecha de lectura: 28/09/2012
- 13 Título del trabajo:** DISEÑO Y OPTIMIZACION DEL PLAN DE MANTENIMIENTO DE UN EDIFICIO DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: MANUEL VIGUER DAVID
Calificación: 9.7
Fecha de lectura: 27/09/2012
- 14 Título del trabajo:** PROYECTO DE LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UN EDIFICIO INDUSTRIAL DESTINADO A LA FABRICACIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES DE CARTÓN ONDULADO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: GONZALEZ PIQUERAS MARTIN
Calificación: 9.7
Fecha de lectura: 24/02/2012
- 15 Título del trabajo:** MEJORA DEL MANTENIMIENTO PLANIFICADO DEL EDIFICIO PISCINA CUBIERTA DEL COMPLEJO EDUCATIVO DE CHESTE MEDIANTE METODOLOGÍA RCM 2.
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: NAVARRO TOVAR PABLO
Calificación: 10.0
Fecha de lectura: 11/11/2011
- 16 Título del trabajo:** SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE EMPRESAS DE MANTENIMIENTO PARA INSPECCIÓN, CONSERVACIÓN Y CONTROL DE GALERIAS DE SERVICIO CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: CASTEL GUTIERREZ JOSE RAMON
Calificación: 9.0
Fecha de lectura: 27/09/2011
- 17 Título del trabajo:** IMPLANTACIÓN E INTEGRACIÓN DE LAS NORMAS ISO 9001 E ISO 14001 EN UNA EMPRESA DE FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE FLOTAS PLATAFORMAS
Tipo de proyecto: Tesina



Universidad que titula: Universitat Politècnica de València

Doctorando-a/alumno-a: EGEA MUÑOZ DAVID

Calificación: 9.0

Fecha de lectura: 27/09/2011

- 18 Título del trabajo:** PROPUESTA DE PROTOCO REDACCIÓN DE UN PLAN MANTENIMIENTO PARA LAS CUBIERTAS INDUSTRIALES DE UNA GRAN FACTORÍA. APLICACIÓN A LA FACTORÍA DE FORD A LA FACTORIA DE FORD ESPAÑA EN ALMUSSAFES

Tipo de proyecto: Tesina

Universidad que titula: Universitat Politècnica de València

Doctorando-a/alumno-a: SANCHEZ GARCIA SILVIA

Calificación: 9.2

Fecha de lectura: 21/12/2009

- 19 Título del trabajo:** PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE CUBIERTAS DE EDIFICIOS INDUSTRIALES DE LA FACTORIA DE FORD ESPAÑA EN ALMUSSAFES

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universitat Politècnica de València

Doctorando-a/alumno-a: SANCHEZ GARCIA SILVIA

Calificación: 9.2

Fecha de lectura: 27/07/2009

- 20 Título del trabajo:** PROYECTO DE LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UN EDIFICIO INDUSTRIAL DEDICADO A LA FABRICACIÓN DE CHIMENEAS DE ACERO INOXIDABLE.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universitat Politècnica de València

Doctorando-a/alumno-a: AVILA VILA JAIME JOSE

Calificación: 8.5

Fecha de lectura: 25/01/2008

- 21 Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LOS FACTORES HUMANOS EN LAS INSTALACIONES URBANAS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Universidad que titula: Universitat Politècnica de València

Doctorando-a/alumno-a: CALVO PEÑA VICENTE

Fecha de lectura: 20/07/2007

- 22 Título del trabajo:** PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UN EDIFICIO INDUSTRIAL PARA LA SECCIÓN DE CHAPA DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE MÁQUINAS DE HIELO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universitat Politècnica de València

Doctorando-a/alumno-a: AIRES RUIZ RUBEN

Calificación: 9.0

Fecha de lectura: 27/01/2006

- 23 Título del trabajo:** LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UNA NAVE INDUSTRIAL DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE APARATOS DE ILUMINACIÓN.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universitat Politècnica de València

Doctorando-a/alumno-a: CALVO PEÑA VICENTE

Calificación: 9.0



Fecha de lectura: 23/03/2005

- 24 Título del trabajo:** PROYECTO DE LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UN EDIFICIO INDUSTRIAL DEDICADO A LA CARPINTERÍA METÁLICA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: ORTEGA JOSE ROBERTO
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 26/03/2004
- 25 Título del trabajo:** PROYECTO DE LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UN EDIFICIO INDUSTRIAL DEDICADO A LA MANIPULACIÓN DE PAPEL.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: GINER MARTIN PABLO
Calificación: 9.2
Fecha de lectura: 19/12/2003
- 26 Título del trabajo:** PROYECTO DE LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UN EDIFICIO INDUSTRIAL DEDICADO A LA FABRICACIÓN DE PIEZAS DE VALVULERÍA Y GRIFERÍA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: SANCHEZ AMOROS MARIA DE GRACIA
Calificación: 8.5
Fecha de lectura: 26/09/2003
- 27 Título del trabajo:** LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UNA NAVE INDUSTRIAL PARA UNA EMPRESA DEL SECTOR METALGRÁFICO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: RIVAS TERAN SILVIA
Calificación: 9.0
Fecha de lectura: 25/07/2003
- 28 Título del trabajo:** CIMENTACIONES SOMETIDAS A ACCIONES DINÁMICAS. MODELIZACIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: JAEN GOMEZ PEDRO ILDEFONSO
Fecha de lectura: 15/07/2003
- 29 Título del trabajo:** LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UN EDIFICIO INDUSTRIAL DEDICADO A LA MANIPULACIÓN Y CONFECCIÓN DE CITRICOS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: MARTIN JUAN JAVIER
Calificación: 9.0
Fecha de lectura: 27/06/2003



- 30** **Título del trabajo:** LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UNA NAVE INDUSTRIAL DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE SUELOS DE POLIURETANO MEDIANTE INYECCIÓN DE PLÁSTICOS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: DOMINGUEZ CEJUDO ROBERTO
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 27/06/2003
- 31** **Título del trabajo:** EDIFICIO INDUSTRIAL DEDICADO A LA FABRICACIÓN Y MONTAJE DE RELES MINIATURA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: GARCIA MENDIOLA DAVID
Calificación: 10.0
Fecha de lectura: 30/05/2003
- 32** **Título del trabajo:** PROYECTO DE LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UN EDIFICIO INDUSTRIAL DEDICADO AL TRATAMIENTO DE FILTRADO -SECADO DE CAOLÍN
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: CALVO PEÑA VICENTE
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 25/04/2003
- 33** **Título del trabajo:** PROYECTO DE UNA NAVE INDUSTRIAL DEDICADA AL MONTAJE DE MÁQUINAS HIDRÁULICAS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: GONZALEZ SELLES ALICIA
Calificación: 9.0
Fecha de lectura: 31/01/2003
- 34** **Título del trabajo:** LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UNA NAVE INDUSTRIAL DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE CUERDAS Y TRENZADOS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: GARCIA SIERRAS JOSE LUIS
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 25/10/2002
- 35** **Título del trabajo:** APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA EL DISEÑO Y ANÁLISIS DE CIMENTACIONES SOMETIDAS A ACCIONES DINÁMICAS PRODUCIDAS POR MAQUINARIA INDUSTRIAL
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: BALLESTA PAREDES FRANCISCO MANUEL
Calificación: 8.0
Fecha de lectura: 25/10/2002
- 36** **Título del trabajo:** APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA EL DISEÑO Y ANÁLISIS DEL AISLAMIENTO ACTIVO EN ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES FRENTE A ACCIONES DINÁMICAS PRODUCIDAS POR MAQUINARIA INDUSTRIAL
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera



Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: BALLESTA PAREDES JORGE
Calificación: 8.5
Fecha de lectura: 27/09/2002

37 Título del trabajo: PROYECTO DE UNA NAVE INDUSTRIAL DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE EXPOSITORES CERÁMICOS DE MADERA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: SANSANO SANSANO EMILIO
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 26/07/2002

38 Título del trabajo: LOCALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y OBRA CIVIL DE UNA NAVE INDUSTRIAL DEDICADA A LA FABRICACIÓN Y ENSAMBLAJE DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: MARTINO HERRAEZ ERIKA
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 25/09/2001

39 Título del trabajo: APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA EL CÁLCULO EN DOS DIMENSIONES DE ESTRUCTURAS DE MADERA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: SALA GALVAÑ CESAR
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 27/10/2000

40 Título del trabajo: EDIFICIO INDUSTRIAL DESTINADO AL TRATAMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE CEREZAS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: LOPEZ ALBORS JULIO
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 21/07/2000

41 Título del trabajo: Proyecto de instalación de centro de manipulación, selección, envasado y comercialización de frutos cítricos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: SALCEDO CERRATO VIRGINIA
Calificación: 10.0
Fecha de lectura: 23/12/1999

42 Título del trabajo: Aplicación informática para el diseño y cálculo de cubriciones de construcciones industriales.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: MONTALVA SUBIRATS JOSE MIGUEL
Calificación: 9.0
Fecha de lectura: 26/11/1999



- 43 Título del trabajo:** Edificio industrial destinado al almacenamiento de productos veterinarios.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: FAJARNES JESSEN ANDREA
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 29/10/1999
- 44 Título del trabajo:** Aplicación informática para el análisis de las condiciones térmicas exhibibles a los edificios según la NBE CT/79.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: ORTUOSTE JAYO IGOR
Calificación: 9.0
Fecha de lectura: 23/07/1999
- 45 Título del trabajo:** Proyecto de obra civil para una cámara de congelación de 29400 m3 para zumos cítricos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universitat Politècnica de València
Doctorando-a/alumno-a: SANZ COGOLLOS SILVINO
Calificación: 9.5
Fecha de lectura: 23/07/1999

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** ESTUDIO MICROCLIMATICO (TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA Y MOVIMIENTO DE AIRE) DEL INSTITUTO DE RESTAURACION CULTURARTS IVC+R COMO CONTENEDOR TEMPORAL DE OBRAS DE ARTE ENFOCADO A LA CONSERVACION PREVENTIVA DE LAS MISMAS.
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Investigador/es responsable/es: Fernando Juan García Diego
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración del proyecto:** 12 meses
Cuantía total: 3.140
- 2 Denominación del proyecto:** CONSERVACION PREVENTIVA DE LOS MOSAICOS ROMANOS DE LA VILLA ROMANA DE NOHEDA (CUENCA), DEL LUGAR ARQUEOLOGICO DE L¿ALMOINA (VALENCIA) Y OTROS.
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Investigador/es responsable/es: Fernando Juan García Diego
Número de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD



Fecha de inicio: 01/01/2014
Cuantía total: 32.670

Duración del proyecto: 36 meses

3 Denominación del proyecto: CARACTERIZACION DEL ESPACIO INDUSTRIAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Investigador/es responsable/es: María Del Carmen Blasco Sánchez

Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 15/12/2000

Duración del proyecto: 24 meses

Cuantía total: 14.784,9

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Jorge Curiel Esparza; JULIO LUIS MAZARÍO DÍEZ; Julián Cantó Perelló; Manuel Guzmán Martín Utrillas. Prioritization by consensus of enhancements for sustainable mobility in urban areas. ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY. 55, pp. 248 - 257. 2016. ISSN 1462-9011. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.envsci.2015.10.015>
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Manuel Guzmán Martín Utrillas; MANUEL REYES MEDINA; Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. Hybrid method for selection of the optimal process of leachate treatment in waste treatment and valorization plants or landfills. Clean Technologies and Environmental Policy. 17, pp. 873 - 885. 2015. ISSN 1618-954X. DOI: 10.1007/s10098-014-0834-4
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Julián Cantó Perelló; MARÍA PEÑA MARTÍNEZ GARCÍA; Jorge Curiel Esparza; Manuel Guzmán Martín Utrillas. Implementing Sustainability Criteria for Selecting a Roof Assembly Typology in Medium Span Buildings. Sustainability. 7, pp. 6854 - 6871. 2015. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su7066854
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Jorge Curiel Esparza; NURIA VANESA GONZÁLEZ UTRILLAS; Julián Cantó Perelló; Manuel Guzmán Martín Utrillas. Integrating climate change criteria in reforestation projects using a hybrid decision-support system. Environmental Research Letters. 10, pp. 1 - 13. 2015. ISSN 1748-9326. DOI: 10.1088/1748-9326/10/9/094022
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Manuel Guzmán Martín Utrillas; ANTONIO AZORÍN CARRIÓN; Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. Multi-criteria decision making model for establishing the optimal typology for clinker storage silos. ZKG INTERNATIONAL. 68, pp. 50 - 58. 2015. ISSN 0949-0205
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Manuel Guzmán Martín Utrillas; Francisco Juan García; Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. Optimal infrastructure selection to boost regional sustainable economy. INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND WORLD ECOLOGY. 22, pp. 30 - 38. 2015. ISSN 1350-4509. DOI: 10.1080/13504509.2014.954023
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

- 7** Jorge Curiel Esparza; MARCO ANTONIO CUENCA RUIZ; Manuel Guzmán Martín Utrillas; Julián Cantó Perelló. Selecting a sustainable disinfection technique for wastewater reuse projects. *Water*. 6, pp. 2732 - 2747. 2014. ISSN 2073-4441. DOI: 10.3390/w6092732
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. Assessing governance issues of urban utility tunnels. *TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY*. 33, pp. 82 - 87. 2013. ISSN 0886-7798. DOI: 10.1016/j.tust.2012.08.007
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza; Vicente Calvo Peña. Criticality and threat analysis on utility tunnels for planning security policies of utilities in urban underground space. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*. 40, pp. 4707 - 4714. 2013. ISSN 0957-4174. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.02.031>
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. Selecting utilities placement techniques in urban underground engineering. *Archives of Civil and Mechanical Engineering*. 13, pp. 276 - 285. 2013. ISSN 1644-9665. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.acme.2013.02.001>
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. Understanding the major drivers for implementation of municipal sustainable policies in underground space. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND WORLD ECOLOGY*. 19, pp. 506 - 514. 2012. ISSN 1350-4509. DOI: 10.1080/13504509.2012.732973
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza; Vicente Calvo Peña. Analysing utility tunnels and highway networks coordination dilemma. *TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY*. 24, pp. 185 - 189. 2009. ISSN 0886-7798. DOI: 10.1016/j.tust.2008.07.004
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. An analysis of utility tunnel viability in urban areas. *CIVIL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SYSTEMS*. 23, pp. 11 - 19. 2006. ISSN 1028-6608
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. Indoor atmosphere hazard identification in person entry urban utility tunnels. *TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY*. 20, pp. 426 - 434. 2005. ISSN 0886-7798
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló; M ASUNCIÓN CALVO PEÑA. Establishing sustainable strategies in urban underground engineering. *SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS*. 10, pp. 523 - 530. 2004. ISSN 1353-3452
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. Diseño de secciones constructivas en galerías de servicio. *IngeoTUNELES*, volumen 6. 13, pp. 353 - 368. Universidad Politécnica de Madrid, 2003. ISSN 84-96140-02-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 17** Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. Risk and potential hazards in utility tunnels for urban areas. *PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS. MUNICIPAL ENGINEER*. 156, pp. 51 - 56. 2003. ISSN 0965-0903
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

- 18** Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. Human factors engineering in utility tunnel design. TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY. 16, pp. 211 - 215. 2001. ISSN 0886-7798
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló; Antonio Hospitaler Pérez; Francisco Juan Martínez Pérez; Francisco Javier Pellicer Climent; M^a Cristina Santamarina Siurana; Héctor Saura Arnau. Problemas de Construcción y Arquitectura Industrial. Universidad Politécnica de Valencia, 1999. ISSN 84-7721-747-5
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 20** Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló. Sustainable Development of Urban Underground Space for Utilities. TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY. 14, pp. 335 - 340. 1999. ISSN 0886-7798
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Julián Cantó Perelló. Diseño y cálculo informatizado de cubiertas metálicas de naves industriales. Anales de ingeniería mecánica. 3, pp. 409 - 414. 1998. ISSN 0212-5072
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló. LA GALERIA DE SERVICIO COMO ELEMENTO COORDINADOR E INTEGRADOR DE LAS INSTALACIONES URBANAS. Anales de ingeniería mecánica. 3, pp. 404 - 408. 1998. ISSN 0212-5072
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Juan Jaime Cano Hurtado; Antonio Hospitaler Pérez; Julián Cantó Perelló. Acciones. Desconocido, 1997. ISSN @3
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
- 24** Juan Jaime Cano Hurtado; Antonio Hospitaler Pérez; Julián Cantó Perelló. Hipótesis de carga. Coeficientes de seguridad en los materiales. Desconocido, 1997. ISSN @721
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Urban underground sustainability: utility tunnels joint-use case study
Nombre del congreso: International Conference on Value Chain Sustainability (ICOVACS)
Ciudad de realización: Valencia, España,
Fecha de realización: 17/11/2010
Vicente Calvo Peña; Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "Towards a Sustainable Development and Corporate Social Responsibility Strategies in the 21st Century Global Market".pp. 78 - 83. Universidad Politécnica de Valencia,
- 2** **Título:** Analysis of the measurements reported occupational exposure to EMF in utility tunnels
Nombre del congreso: 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)
Ciudad de realización: Badajoz, España,
Fecha de realización: 08/07/2009
Vicente Calvo Peña; Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "Proceedings".pp. 1 - 9. AEIPRO,
- 3** **Título:** Endpoints for occupational exposure to electromagnetic fields in utility tunnels
Nombre del congreso: 13th International Congress on Project Engineering (AEIPRO 2009)
Ciudad de realización: Badajoz, España,
Fecha de realización: 08/07/2009
Vicente Calvo Peña; Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Proceedings".pp. 1 - 9. AEIPRO,



- 4** **Título:** Measuring occupational exposures to electromagnetic fields in utility tunnels
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de realización: Lugo, España,
Fecha de realización: 01/09/2007
Vicente Calvo Peña; Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering".pp. 428 - 434. AEIPRO,
- 5** **Título:** Occupational safety for utilidor workers and electromagnetic fields
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de realización: Lugo, España,
Fecha de realización: 01/09/2007
Vicente Calvo Peña; Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering".pp. 2113 - 2120. AEIPRO,
- 6** **Título:** Ergonomic design of utility tunnels
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering = X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Valencia, España,
Fecha de realización: 11/09/2006
Vicente Calvo Peña; Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Actas".pp. 89 - 94. Universidad Politécnica de Valencia,
- 7** **Título:** Risk assessment of urban utilidors
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering = X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Valencia, España,
Fecha de realización: 11/09/2006
Vicente Calvo Peña; Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Actas".pp. 95 - 103. Universidad Politécnica de Valencia,
- 8** **Título:** Unconventional applications in utility tunnels for urban and industrial areas
Nombre del congreso: VII International Congress on Project Engineering
Ciudad de realización: Pamplona, España,
Fecha de realización: 30/10/2003
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering".pp. 1 - 6. Universidad Pública de Navarra,
- 9** **Título:** Use agreements and liability considerations in utility tunnels
Nombre del congreso: VII International Congress on Project Engineering
Ciudad de realización: Pamplona, España,
Fecha de realización: 30/10/2003
Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló; M ASUNCIÓN CALVO PEÑA. "Proceedings of the VII International Congress on Project Engineering".pp. 7 - 12. Universidad Pública de Navarra,
- 10** **Título:** Compatibilidad entre instalaciones en el diseño de galerías de servicio
Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering
Ciudad de realización: Barcelona, España,
Fecha de realización: 23/10/2002
Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering".pp. 2191 - 2198. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,



- 11 Título:** Factores ergonómicos en el diseño de galerías de servicio
Nombre del congreso: VI International Congress on Project Engineering
Ciudad de realización: Barcelona, España,
Fecha de realización: 23/10/2002
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "Proceedings of the VI International Congress on Project Engineering".pp. 2551 - 2557. AEIPRO. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos,
- 12 Título:** Coordinación en ingeniería urbana: la galería de servicio
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Murcia, España,
Fecha de realización: 07/09/2001
Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló; Pedro Ildefonso Jaén Gómez. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS".pp. 1 - 4. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS,
- 13 Título:** Diseño de muelles de carga en edificios industriales y comerciales
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Murcia, España,
Fecha de realización: 07/09/2001
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS".pp. 1 - 6. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS,
- 14 Título:** Distribución en planta en edificios industriales y comerciales dedicados al almacenaje
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Murcia, España,
Fecha de realización: 07/09/2001
Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "ACTAS DEL XVII CONGRESO DE INGENIERIA DE PROYECTOS".pp. 1 - 4. ASOCIACION ESPAÑOLA DE INGENIERIA DE PROYECTOS,
- 15 Título:** Diseño de un Programa de Gestión de Residuos Industriales
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: León, España,
Fecha de realización: 01/10/1999
Jorge Curiel Esparza; M ASUNCIÓN CALVO PEÑA; Julián Cantó Perelló. "XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos - ACTAS".pp. 929 - 932. UNIVERSIDAD DE LEON,
- 16 Título:** El Desarrollo Sostenible de las Instalaciones Urbanas
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: León, España,
Fecha de realización: 01/10/1999
Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló. "XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos - ACTAS".pp. 719 - 722. UNIVERSIDAD DE LEON,
- 17 Título:** El método del Caso aplicado a la docencia de Fundamentos Físicos en Ingeniería
Nombre del congreso: VII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)
Ciudad de realización: Huelva, España,
Fecha de realización: 15/09/1999
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "OBRA COMPLETA - COMUNICACIONES Y PONENCIAS".pp. 2275 - 2278. Sixto Romero Sánchez - Antonio J.Redondo García,



- 18 Título:** Diseño de un plan de calibración
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Cordoba, España,
Fecha de realización: 07/12/1998
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "ACTAS IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos".pp. 684 - 689. Dep. Ing. Rural de la Universidad de Córdoba,
- 19 Título:** Gestión de las instalaciones urbanas
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Cordoba, España,
Fecha de realización: 07/12/1998
Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló. "ACTAS IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos".pp. 998 - 1004. Dep. Ing. Rural de la Universidad de Córdoba,
- 20 Título:** La incertidumbre como factor en la calidad de las medidas en el diseño en ingeniería
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Cordoba, España,
Fecha de realización: 07/12/1998
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "ACTAS IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos".pp. 690 - 695. Dep. Ing. Rural de la Universidad de Córdoba,
- 21 Título:** Ventajas e inconvenientes del uso de galerías de servicio
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Cordoba, España,
Fecha de realización: 07/12/1998
Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló. "ACTAS IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos".pp. 1023 - 1029. Dep. Ing. Rural de la Universidad de Córdoba,
- 22 Título:** Aprendizaje de ingeniería mecánica mediante el uso de programas interactivos
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
Ciudad de realización: Tarrasa, España,
Fecha de realización: 02/12/1998
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "Anales de Ingeniería Mecánica".pp. 156 - 160. Asociación Española de Ingeniería Mecánica,
- 23 Título:** Degradación del medio ambiente urbano
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
Ciudad de realización: Tarrasa, España,
Fecha de realización: 02/12/1998
Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Anales de Ingeniería Mecánica".pp. 170 - 175. Asociación Española de Ingeniería Mecánica,
- 24 Título:** Evolución histórica de las galerías de servicios
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Historia de la Construcción
Ciudad de realización: La Coruña, España,
Fecha de realización: 22/10/1998
Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló. "Actas del Congreso".pp. 87 - 91. Instituto Juan de Herrera,



- 25** **Título:** Infraestructura hidráulica de Peña Cortada
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Historia de la Construcción
Ciudad de realización: La Coruña, España,
Fecha de realización: 22/10/1998
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "Actas del Congreso".pp. 93 - 97. Instituto Juan de Herrera,
- 26** **Título:** Las ordenanzas municipales en la Edad Media
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Historia de la Construcción
Ciudad de realización: La Coruña, España,
Fecha de realización: 22/10/1998
Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló; M ASUNCIÓN CALVO PEÑA. "Actas del Congreso".pp. 107 - 109. Instituto Juan de Herrera,
- 27** **Título:** Las Tecnologías de la información en los estudios de ingeniería
Nombre del congreso: VI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)
Ciudad de realización: Las Palmas, España,
Fecha de realización: 09/09/1998
Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Comunicaciones y ponencias del VI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas".pp. 379 - 385. Servicio de Publicaciones y Producción documental de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria,
- 28** **Título:** CALIDAD EN LA DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Sevilla, España,
Fecha de realización: 30/10/1997
Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Actas del XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos".pp. 898 - 904. AEIPRO,
- 29** **Título:** CLASIFICACIÓN Y CRÍTICA DE LAS GALERÍAS DE SERVICIO
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Sevilla, España,
Fecha de realización: 30/10/1997
Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló. "Actas del XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos".pp. 769 - 776. AEIPRO,
- 30** **Título:** CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE HERRAMIENTAS PORTÁTILES EN LA EJECUCIÓN DE OBRA CIVIL
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Sevilla, España,
Fecha de realización: 30/10/1997
Julián Cantó Perelló; Jorge Curiel Esparza. "Actas del XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos".pp. 905 - 910. AEIPRO,
- 31** **Título:** METODOLOGÍA PARA LA SELECCIÓN Y DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE INSTALACIONES EN EL ENTORNO URBANO
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de realización: Sevilla, España,
Fecha de realización: 30/10/1997
Juan Jaime Cano Hurtado; Julián Cantó Perelló. "Actas del XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos".pp. 239 - 245. AEIPRO,

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e2f4de7741ad775b50a8948734a83b1b

- 32** **Título:** Contaminación del aire: antecedentes, terminología y medida
Nombre del congreso: V Congreso de Ingeniería Ambiental
Ciudad de realización: Bilbao, España,
Fecha de realización: 11/03/1997
Jorge Curiel Esparza; Julián Cantó Perelló. "Actas".pp. 194 - 199.

Otros méritos

Número de tramos de investigación reconocidos

N.º de tramos reconocidos: 3