DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS DE GESTIÓN

Código: 101218

Plan de estudios: GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS Curso:

MINERALES

Materia: OPTATIVA

Carácter: OPTATIVA Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0 Horas de trabajo presencial: 60

Porcentaje de presencialidad: 40.0% Horas de trabajo no presencial: 90

Plataforma virtual:

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: DAZA SÁNCHEZ, FRANCISCA (Coordinador)

Departamento: ESTADÍSTICA, ECONOMETRÍA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA, ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y

Área: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Ubicación del despacho: DESPACHO ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS, 1º PLANTA E-Mail: um1dasaf@uco.es Teléfono: 957213030

Nombre: CORNEJO AGREDANO, PEDRO

Departamento: ESTADÍSTICA, ECONOMETRÍA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA, ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y

Área: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Ubicación del despacho: DESPACHO ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS, 1º PLANTA E-Mail: td1coagp@uco.es Teléfono: 957213030

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada

COMPETENCIAS

CEB3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de

datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CEB6 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa.

Organización y gestión de empresas.

CB3 Poder aplicar los conocimientos adquiridos en contextos profesionales y elaborar y defender

argumentos en el campo de conocimiento de la ingeniería de minas.

CB4 Resolver problemas dentro del área de estudio de la Ingeniería de Minas.

CU2 Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TICs.

CU3 Potenciar los hábitos de búsqueda activa de empleo y la capacidad de emprendimiento.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

OBJETIVOS

El objetivo de esta asignatura es que el alumno/a adquiera habilidades en el manejo de nuevas herramientas informáticas de gestión empresarial aplicadas a la Ingeniería Civil y la Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

Contenidos teóricos

- I. Introducción
- II. Herramientas Informáticas de Análisis y Planificación de Empresas (EXCELL)
- III. Programación y Gestión de Proyectos en la Ingeniería (PROJECT)
- IV. Gestión Informatizada de la emprresa (CONTAPLUS)
- V. Presupuesto de Proyectos en la Ingeniería (PRESTO)

2. Contenidos prácticos

Contenidos prácticos

Las clases serán eminentemente prácticas y se desarrollarán en el aula de informática. Consistirán en la resolución de proyectos reales de gestión empresarial de Ingeniería con herramientas y programas informáticos específicos.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Educación de calidad

Trabajo decente y crecimiento económico

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Los estudios de casos y trabajos en grupo se realizarán con prácticas de programas informáticos en el aula de Informática.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Para los estudiantes a tiempo parcial se rendrá su condición y disponibilidad en la asignatura, tanto en el desarrollo de la misma como en su evaluación. La adaptación del estudiante s tiempo parcial a la asignatura se llevará a cabo de mutuo acuerdo entre el profesor responsable de la misma y los alumnos implicados al inicio del cuatrimestre.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	5	-	5



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Estudio de casos	25	10	35
Trabajos en grupo (cooperativo)	12	8	20
Total horas:	42	18	60

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Análisis	45
Trabajo de grupo	45
Total horas:	90

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Casos y supuestos prácticos Ejercicios y problemas Presentaciones PowerPoint Referencias Bibliográficas

EVALUACIÓN

Competencias	Diarios	Exposición oral	Proyecto	Resolución de problemas
CB3	X	X	X	X
CB4	X	X	X	X
CEB3	X	X	X	X
CEB6	X	X	X	X
CU2	X	X	X	X
CU3	X	X	X	X
Total (100%)	10%	10%	20%	60%
Nota mínima (*)	0	0	0	0

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Valora la asistencia en la calificación final:

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

En Diarios se registrará la participación en las actividades del curso.

Los Proyectos consistirán en la realización de proyectos reales con cada programa informático.

La resolución de problemas se realizará en clase con prácticas informáticas.

El periodo de validez de las calificaciones parciales será hasta la Convocatoria de Septiembre.

La convocatoria extraordinaria de abril es para estudiantes que cumplan los requisitos de la convocatoria extraordinaria de finalización de estudios (artículo 74 del RRA). La convocatoria de septiembre es para aquellos alumnos que se encuentre en segunda o sucesivas matrículas. Para la evaluación se regirán por los contenidos y criterios reflejados en la guía docente del curso anterior.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Se tendrán en cuenta de forma particular, las especiales características que pudieran tener los alumnos y, a la vista de ellas, se establecerán las adaptaciones metodologícas

Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Para la evaluación se tendrá en cuenta el Proyecto y la Resolución de problemas

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Nota superior a 9

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

-Apuntes Asignatura:

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS DE GESTIÓN DE EMPRESAS.

- -Manual Programas Gestión Emresarial (Contaplus, A3MAN)
- -Charte ojeda, F. (2010): Guía Práctica Excel 2010". Anaya Multimedia, Madrid
- -Manual Programas Informáticos PROJECT, PRESTO.

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Actividades conjuntas: conferencias, seminarios, visitas...

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA