



GUÍA DOCENTE 2013-2014
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS

1. Denominación de la asignatura:

ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS

Titulación

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Código

6379

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

MATERIA: Gestión de las Organizaciones MÓDULO: Sistemas de Información

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

INGENIERÍA CIVIL

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

LUIS RODRIGO IZQUIERDO MILLÁN, JOSÉ IGNACIO SANTOS MARTÍN,
JOSÉ MANUEL GALÁN ORDAX

4.b Coordinador de la asignatura

JOSÉ MANUEL GALÁN ORDAX

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

4º Curso. 7º semestre



6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Optativa

7. Requisitos de formación previos para cursar la asignatura:

Esta asignatura forma parte de la Mención en Sistemas de Información
Para obtener la Mención en Sistemas de Información se deben superar las siguientes asignaturas:

- Análisis y Diseño de Sistemas
- Aplicaciones de Bases de Datos
- Diseño y Administración de Sistemas y Redes
- Gestión de la Información
- Nuevas Tecnologías y Empresa
- Organización y Gestión de Empresas
- Seguridad Informática
- Sistemas Distribuidos

8. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

9. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias específicas

SI1: Capacidad de integrar soluciones de Tecnologías de la Información y las comunicaciones y procesos empresariales para satisfacer las necesidades de información de las organizaciones, permitiéndoles alcanzar sus objetivos de forma efectiva y eficiente, dándoles así ventajas competitivas.

SI4: Capacidad para comprender los principios y prácticas de las organizaciones, de forma que puedan ejercer como enlace entre las comunidades técnica y de gestión de una organización y participar activamente en la formación de los usuarios.

SI6: Capacidad para comprender y aplicar los principios y las técnicas de gestión de la calidad y de la innovación tecnológica en las organizaciones.

Competencias genéricas / transversales

CT1: Capacidad de análisis y síntesis.



CT2: Capacidad de organización y planificación.

CT3: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.

CT4: Conocimiento de una lengua extranjera.

CT5: Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.

CT7: Resolución de problemas.

CT9: Trabajo en equipo.

CT12: Habilidades en las relaciones interpersonales.

CT14: Razonamiento crítico.

CT16: Aprendizaje autónomo.

CT25: Elaborar y defender argumentos dentro del ámbito de la Informática.

CT27: Planificación y gestión del tiempo.

CG1: Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería en informática que tengan por objeto, la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.

CG2: Capacidad para dirigir las actividades objeto de los proyectos del ámbito de la informática.

CG8: Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

CG9: Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad. Capacidad para saber comunicar y transmitir los conocimientos, habilidades y destrezas de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática.

CG10: Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos de informática.

CG12: Conocimiento y aplicación de elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así como la legislación, regulación y normalización en el ámbito de los proyectos informáticos.



10. Programa de la asignatura

10.1- Objetivos docentes
Conocer los principios básicos de teoría de mercados Conocer y aplicar las herramientas teóricas y prácticas para la toma de decisiones financieras habituales. Conocer y ser capaz de caracterizar los problemas del Subsistema productivo así como dar soluciones computacionales a algunos de ellos.
10.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
Empresa y Mercado Métodos avanzados en el subsistema financiero El subsistema productivo Otros subsistemas de la empresa
10.3- Bibliografía
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Brealey, R.A. et al., (2006) Principios de finanzas corporativas, McGraw-Hill, Madrid, Cepeda y otros, (2004) Economía para Ingenieros, Paraninfo, 9788497323017, Domínguez Machuca, J. A. y otros, (1995) Dirección de operaciones: Aspectos estratégicos en la producción y los servicios, McGrawHill, Madrid, Domínguez Machuca, J. A. y otros, (1995) Dirección de operaciones: Aspectos tácticos y operativos en la producción y los servicios, McGraw-Hill, Madrid, Hillier, Lieberman, (2010) Introducción a la Investigación de Operaciones, 9ª Edición, McGraw-Hill, Miranda González y otros, (2004) Manual de Dirección de Operaciones , Paraninfo, 9788497322584, Partal, A. et al., (2011) Introducción a las finanzas empresariales, Pirámide, Madrid, Taha, H.A. , (2004) Investigación de Operaciones, 7ª Edición, Prentice-Hall,



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Amat, O., (2008) Análisis de estados financieros: fundamentos y aplicaciones., 8ª edición, Gestión 2000, Barcelona , 9788496612969,

Charles Karr, L. Michael Freeman, (1998) Industrial Applications of Genetic Algorithms (International Series on Computational Intelligence), CRC Press, 978-0849398018,

Pinedo, Michael L., (2005) Planning and Scheduling in Manufacturing and Services, Springer, New York,

Robert et al , (2010) Introduction to Scheduling, CRC Press LLC, Boca Raton,

Wang, Jun et al, (2001) Computational Intelligence in Manufacturing Handbook, CRC Press LLC, Boca Raton,

11. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	SI1, SI2, SI4, CG1, CG2, CG8, CG9, CG10, CG12	22	22	44
Clases prácticas (pequeño grupo)	SI1, SI2, SI4, CG1, CG2, CG8, CG9, CG10, CG12	22	42	64
Exposiciones públicas	SI1, SI2, SI4, CG1, CG2, CG8, CG9, CG10, CG12	5	15	20
Seminarios, Debates	SI1, SI2, SI4, CG1, CG2, CG8, CG9, CG10, CG12	2	2	4
Realización de trabajos, informes, memorias y pruebas de evaluación	SI1, SI2, SI4, CG1, CG2, CG8, CG9, CG10, CG12	3	15	18
Total		54	96	150



12. Sistemas de evaluación:

La nota obtenida en un procedimiento (prácticas, proyecto y prueba final) deberá superar el 30% de la puntuación máxima alcanzable en dicho procedimiento para que cuente en la nota final de la convocatoria.

Procedimiento	Peso
Evaluación entregas prácticas	40 %
Proyecto en equipo	20 %
Prueba final escrita	40 %
Total	100 %

Evaluación excepcional:

La evaluación excepcional consistirá en la prueba final escrita y las entregas y proyecto en el plazo indicado para la evaluación

13. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Pizarra y Proyectors
Páginas Webs relacionadas
Bibliografía disponible en la Biblioteca
Aplicaciones interactivas en la Plataforma UBUvirtual
Tutorías individualizadas y en grupo
Prácticas en aula de ordenadores

14. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tableros oficiales de la E.P.S.

15. Idioma en que se imparte:

Español. Ofertada English Friendly