

14-15

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CONFIGURACION, DISEÑO Y GESTION DE SISTEMAS INFORMATICOS

CÓDIGO 01543053

UNED

14-15

**CONFIGURACION, DISEÑO Y GESTION DE
SISTEMAS INFORMATICOS**

CÓDIGO 01543053

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La asignatura pretende presentar los aspectos más importantes que hay que tener en cuenta en el desarrollo de los Sistemas de Información en las organizaciones actuales.

CONTENIDOS

Componentes de un sistema de información.
Tecnologías para el tratamiento automático de la información.
Sistemas de información para la gestión de empresas.
Los recursos humanos de los sistemas de información.
Estrategia de desarrollo.
Seguridad.
Impactos estratégicos de las TIC.
Auditoría informática.
El papel de las T.I. en la gestión del cambio.
Estructura de empresa y TIC.
Sistemas inteorganizativos.
Las organizaciones virtuales.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

ELENA RUIZ LARROCHA
elena@issi.uned.es
91398-8216
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788473564458

Título:DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA EMPRESA (2ª)

Autor/es:López-Hermoso Agius, José Joaquín ; Medina Salgado, Sonia ; Martín-Romo Romero, Santiago ; Nájera Sánchez, Juan José ; Pablos Heredero, Carmen De ; Montero Navarro, Antonio ;
Editorial:ESIC EDITORIAL (ESIC)

PABLOS HEREDERO, C. y otros: *Dirección y gestión de los sistemas de información en la empresa* (2.ª edición). Editorial ESIC, 2006.

Apuntes complementarios en la página web de la asignatura (www.uned.es/413057/).

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788499610917

Título:SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES (1)

Autor/es:José Luis Ruiz Virumbrales ; Elena Ruiz Larrocha ;

Editorial:Universitaria Ramón Areces

LÓPEZ-HERMOSO, J. J. y otros: *Informática aplicada a la gestión de empresas*. Ed. ESIC, 2000.

GIL PECHUÁN. I. *Sistemas y Tecnologías de la información para la gestión*. Ed. McGraw-Hill, 2000.

PABLOS HEREDERO, c, Y OTROS: *Dirección y Gestión de los Sistemas de Información en la Empresa: Una visión integradora*. Editorial ESIC, 2001.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

8.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

No existen.

8.2. PRÁCTICAS

No existen.

8.3. PRUEBAS PRESENCIALES

La convocatoria de Febrero 2015 será la última.

Constaran de dos partes: una tipo test con 20 preguntas y otra de ensayo consistente en el desarrollo de dos temas entre 3 propuestos.

Cada respuesta de test correcta puntúa 0,50; las erróneas restan 0,20; las no contestadas ni suman ni restan. Es necesario obtener un mínimo de 3,5 en el test para que se corrijan los temas (salvo que se haya entregado la práctica voluntaria)

Cada tema se califica sobre 5 puntos.

La nota final es la media del test y la suma de los 2 temas más la calificación de la práctica.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los días de guardia son los lunes de 10 a 14 horas.

Los medios de contacto son:

Despacho 2.18.

Edificio E. T. S. Informática. C/ Juan del Rosal 16, Campus de la Ciudad Universitaria.

Profesora D^a Elena Ruiz Larrocha

Tel.: 91 298 82 16.

Correo electrónico: elena@issi.uned.es

Dirección Postal: Configuración, Diseño y Gestión de S. I. Dpto. de Ingeniería del Software y

Sistemas Informáticos. UNED, C/ Juan del Rosal 16. 28040 Madrid.

Consulte periódicamente la página *web* de la asignatura para comprobar los posibles cambios.

OTROS MATERIALES

Consulte la página *web* de la asignatura.

OTROS MEDIOS DE APOYO

Programas de radio y TVE que se anunciarán en la Guía de Medios Audiovisuales, en el *BICI* y en la *web* de la asignatura.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.