

9-10

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CONFIGURACION, DISEÑO Y GESTION DE SISTEMAS INFORMATICOS

CÓDIGO 01543053

UNED

9-10

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

OTROS MATERIALES

OTROS MEDIOS DE APOYO

IGUALDAD DE GÉNERO

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.
.El papel de las T.I. en la gestión del cambio.
Implicaciones estratégicas.
Sistemas inteorganizativos.
Las organizaciones virtuales.
La auditoría informática.

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:

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

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

Serán voluntarias y dirigidas por el profesor tutor. Pueden aumentar la nota final hasta un máximo de 2 puntos.

8.3. PRUEBAS PRESENCIALES

Constaran de dos partes: una tipo test con 20 preguntas y otra de ensayo consistente en el desarrollo 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 2 puntos.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los días de guardia son los jueves lectivos de 16 a 20 h.

Los medios de contacto son:

Despacho 2.21 y 2.18.

Edificio E. T. S. Informática Campus de la Ciudad Universitaria

Prof. Minguet

Tel.: 91 398 76 14. Fax: 91 398 89 09

Prof. Ruiz Larrocha

Tel.: 91 298 82 16. Fax: 91 398 89 09.

Correo electrónico: jminguet@issi.uned.es y 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.