

14-15

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



INGENIERIA DEL SOFTWARE DE GESTION

CÓDIGO 01543049

UNED

14-15

**INGENIERIA DEL SOFTWARE DE GESTION
CÓDIGO 01543049**

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Presentar la perspectiva de Ingeniería del Software dirigida al análisis y diseño de aplicaciones informáticas de gestión.

CONTENIDOS

- Tema 1.** Introducción a los Sistemas de Información.
- Tema 2.** Sistemas de Información básicos en las empresas.
- Tema 3.** Gestión de Proyectos Software.
- Tema 4.** Métrica versión 3.
- Tema 5.** Otros aspectos del diseño.
- Tema 6.** Pruebas del Software.
- Tema 7.** Verificación y Validación del software.
- Tema 8.** Gestión de la configuración software.
- Tema 9.** Mantenimiento del software.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

JOSE FELIX ESTIVARIZ LOPEZ
jose.estivariz@issi.uned.es
91398-7792
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MARIA MAGDALENA ARCILLA COBIAN
marcilla@issi.uned.es
91398-8243
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788478975877

Título:ANÁLISIS Y DISEÑO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GESTIÓN. UNA PERSPECTIVA DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (2ª)

Autor/es:Piattini Velthuis, Mario G. ; Fernández Sanz, Luis ; Cervera Bravo, Joaquín ; Calvo- Manzano Villalón, José. A. ;
Editorial:RA-MA

PIATTINI, M. G., CALVO-MANZANO, J. A., CERVERA, J. y FERNANDEZ, L. *Análisis y Diseño de Aplicaciones Informáticas de Gestión: Una Perspectiva de Ingeniería del software*, Editorial RA-MA, Madrid 2004. ISBN: 84-7897-587-X

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788480045469

Título:GESTIÓN DEL PROCESO SOFTWARE (1ª)

Autor/es:Cuevas Agustín, Gonzalo ;

Editorial:CERA

ISBN(13):9789701054734

Título:INGENIERÍA DEL SOFTWARE. UN ENFOQUE PRÁCTICO (1ª)

Autor/es:Pressman, Roger S. ;

Editorial:MC GRAW HILL

PIATTINI, M. G., CALVO-MANZANO, J. A., CERVERA, J. y FERNANDEZ, L.: *Análisis y diseño detallado de Aplicaciones Informáticas de Gestión*. Editorial RA-MA (1996).

G. CUEVAS y otros: *Gestión del Proceso Software*. Editorial: Centro de Estudios Ramón Areces, S. A. Madrid. 2002.

PRESSMAN, R. S.: *Ingeniería del Software. Un enfoque práctico*. Quinta edición. Editorial McGraw-Hill, 2002.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Esta asignatura no dispone de Curso Virtual.

8.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

No existen.

8.2. PRÁCTICAS

No existen prácticas en la asignatura.

8.3. PRUEBAS PRESENCIALES

Constará de preguntas y/o ejercicios teorico-prácticos

Para realizar la prueba presencial no se permitirá el uso de ningún material auxiliar.

El examen será global para toda la asignatura y tendrá una duración de dos horas

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los días de guardia será los jueves de 10 a 14 h. Los medios de contacto son:

Dra. Magdalena Arcilla Cobián

Tel.: 91 398 82 43

Fax: 91 398 89 09

Despacho n.o 12, 2.a planta

Guardia: Jueves lectivos, de 09:00 a 13:00 horas.

Dirección postal:

Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos

ETS Ingeniería Informática

C/ Juan del Rosal 16

28040 Madrid

Programas de radio

Consultar la Guía de Medios Audiovisuales de la UNED para la programación de radio de la asignatura.

OTROS MATERIALES

Consulte la página *web* de la asignatura:

<http://www.issi.uned.es/ITI/iswgestion/index.html>

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.