

30360 - Sistemas de información

Información del Plan Docente

Año académico	2016/17
Centro académico	110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Titulación	438 - Graduado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Créditos	6.0
Curso	4
Periodo de impartición	Primer Semestre
Clase de asignatura	Optativa
Módulo	---

1.Información Básica

1.1.Recomendaciones para cursar esta asignatura

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

1.2.Actividades y fechas clave de la asignatura

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

2.Inicio

2.1.Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

2.2.Introducción

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

3.Contexto y competencias

3.1.Objetivos

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

3.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

30360 - Sistemas de información

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

3.3.Competencias

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

3.4.Importancia de los resultados de aprendizaje

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

4.Evaluación

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

5.Actividades y recursos

5.1.Presentación metodológica general

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

5.2.Actividades de aprendizaje

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

5.3.Programa

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

5.4.Planificación y calendario

Para más información ver ficha de la asignatura 30224 (Sistemas de información en el Grado de Ingeniería en Informática)

5.5.Bibliografía y recursos recomendados

- Stair, Ralph . Principles of Information Systems / Ralph Stair and George Reynolds. 10th ed Boston, MA, USA: Course Technology, Cengage Learning, 2012.