

30360 - Sistemas de información

Información del Plan Docente

Año académico	2018/19
Asignatura	30360 - Sistemas de información
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. Objetivos de la asignatura

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

1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

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

1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

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

2. Competencias y resultados de aprendizaje

2.1. Competencias

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

2.2. Resultados de aprendizaje

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

2.3. Importancia de los resultados de aprendizaje

30360 - Sistemas de información

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

3.Evaluación

3.1.Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

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

4.Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos

4.1.Presentación metodológica general

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

4.2.Actividades de aprendizaje

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

4.3.Programa

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

4.4.Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave

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

4.5.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.