

#### 30360 - Sistemas de información

#### Información del Plan Docente

Año académico 2017/18

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.Introducción

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

## 1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

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

### 1.3. 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)

### 1.4. 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. Resultados de aprendizaje

#### 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.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)



#### 30360 - Sistemas de información

## 3. Objetivos 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.Competencias

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

#### 4. Evaluación

## 4.1. Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

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

## 5. Metodología, actividades, programa 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.