

## 30360 - Sistemas de información

### Información del Plan Docente

<b>Año académico</b>	2017/18
<b>Centro académico</b>	110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura
<b>Titulación</b>	438 - Graduado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
<b>Créditos</b>	6.0
<b>Curso</b>	4
<b>Periodo de impartición</b>	Primer Semestre
<b>Clase de asignatura</b>	Optativa
<b>Módulo</b>	---

### **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)

### 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.