



## DERECHO PENAL (2015-16)

### DATOS GENERALES

Código 43103

Créditos ECTS 3

#### Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
DCHO. INTERNACIONAL PÚBLICO Y DCHO. PENAL	DERECHO PENAL	SÍ	SÍ

#### Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN ADMINISTRATIVA

#### Contexto de la asignatura

DATOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura: DERECHO PENAL

Código 43103

Titulación: Máster Universitario en Gestión Administrativa

Créditos: 3 ECTS

Tipo: Obligatoria

Curso: 1º Primer cuatrimestre

Departamento: Derecho Internacional Público y Derecho Penal

Área: Derecho Penal



## OBJETIVOS

### Objetivos específicos aportados por el profesorado (2015-16)

El objetivo principal de la asignatura es el conocimiento y la comprensión de las infracciones penales previstas en la legislación penal española que tienen relación con la gestión administrativa.



## CONTENIDOS

### Contenidos teóricos y prácticos (2015-16)

Incidencia en la gestión administrativa de determinados tipos delictivos: Delitos contra la intimidad, delitos de estafa, delitos societarios, delitos contra la Hacienda Pública y la Seguridad Social, delitos contra los derechos de los trabajadores, falsedades y delitos contra la Administración Pública

**Tema 1.** Delitos contra la intimidad

**Tema 2.** Delitos de estafa

**Tema 3.** Delitos societarios

**Tema 4.** Delitos contra la Hacienda Pública y la Seguridad Social

**Tema 5.** Delitos contra los derechos de los trabajadores

**Tema 6.** Falsedades

**Tema 7.** Delitos contra la Administración pública.



## EVALUACIÓN

### Instrumentos y criterios de Evaluación 2015-16

Asistencia a clases con un mínimo de un 85% de las sesiones de la asignatura como requisito para ser evaluado en la convocatoria ordinaria.

Evaluación basada en la participación activa en aula y la resolución de casos prácticos.

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Evaluación basada en la participación activa en aula y la resolución de casos prácticos.	Evaluación continua	100