



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Nuevas Tecnologías Aplicadas al Derecho

|                     |  |            |       |              |
|---------------------|--|------------|-------|--------------|
| Asignatura          | Nuevas Tecnologías Aplicadas al Derecho  |            |       |              |
| Código              | V08G080V01205  |            |       |              |
| Titulación          | Grado en Derecho   |            |       |              |
| Descriptores        | Creditos ECTS  | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
|                     | 6  | FB         | 1º    | 2c           |
| Lengua Impartición  | Castellano   |            |       |              |
| Departamento        | Informática  |            |       |              |
| Coordinador/a       | Rodríguez Damian, Amparo   |            |       |              |
| Profesorado         | Ibañez Paz, Regina<br>Rodríguez Damian, Amparo   |            |       |              |
| Correo-e            | damian@uvigo.es  |            |       |              |
| Web                 | <a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>  |            |       |              |
| Descripción general | Suministrar a los juristas las herramientas y los conocimientos apropiados para saber resolver, en la práctica profesional, los problemas relacionados con el uso de las nuevas tecnologías. Las competencias básicas adquiridas les serán de gran utilidad a los alumnos, tanto para sus estudios universitarios, como para su futuro ejercicio profesional en el ámbito público o privado. |            |       |              |

## Competencias de titulación

|        |   |
|--------|---|
| Código |   |
| A12    | Ser capaz de manejar fuentes jurídicas  |
| A16    | Ser capaz de dominar las nuevas tecnologías aplicadas al Derecho  |
| B1     | Capacidad de síntesis y análisis  |
| B2     | Capacidad de aprender   |
| B3     | Capacidad de gestión de la información  |
| B4     | Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones   |
| B5     | Capacidad para organizar y planificar   |
| B6     | Resolver problemas de forma efectiva  |
| B7     | Aplicar pensamiento crítico, lógico y creativo  |
| B8     | Trabajar de forma autónoma con iniciativa   |
| B9     | Trabajar de forma colaborativa  |
| B10    | Preocupación por la calidad   |
| B11    | Comportarse de forma ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional                   |
| B12    | Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo (habilidades en las relaciones interpersonales) |

## Competencias de materia

| Resultados previstos en la materia   | Resultados de Formación y Aprendizaje |
|--|---------------------------------------|
| Capacidad de síntesis y análisis.  | B1                                    |
| Capacidad de aprendizaje.  | B2                                    |
| Capacidad de gestión de la información.  | B3                                    |
| Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones.   | B4                                    |
| Capacidad para organizar y planificar.   | B5                                    |
| Resolver problemas de forma efectiva.  | B6                                    |
| Aplicar pensamiento crítico, lógico y creativo.  | B7                                    |
| Trabajar de forma autónoma con iniciativa.   | B8                                    |
| Trabajar de forma colaborativa.  | B9                                    |
| Preocupación por la calidad.   | B10                                   |
| Comportarse de forma ética y mostrar responsabilidad social como ciudadano y como profesional. | B11                                   |

|  |     |
|--|-----|
| Dominar las nuevas tecnologías aplicadas al Derecho.   | A16 |
| Ser capaz de manejar fuentes jurídicas informatizadas. | A12 |

### Contenidos

| Tema  |  |
|---|--|
| Contenidos teóricos.  |  |
| Relación entre informática y Derecho.   | 1.1 Introducción: elementos y conceptos básicos. 1.2. Informática y Derecho.<br>1.2.1. Informática jurídica.<br>1.2.2. Derecho informático.<br>1.2.3. Informática forense. |
| Componentes de un sistema informático.  | 2.1. Estructura de los ordenadores.<br>2.2. Dispositivos de entrada/salida.<br>2.3. Dispositivos de almacenamiento.  |
| Aplicaciones informáticas. Uso de software.   | 3.1. Introducción.<br>3.2. Aplicaciones de usuario.<br>3.3. Programas específicos para abogados.<br>3.3.1. Bases de datos jurídicas.                                       |
| La seguridad en los ordenadores.  | 4.1. Introducción.<br>4.2. Seguridad física y lógica.<br>4.3. La seguridad en los servicios web.   |
| Nuevas tecnologías de la información y comunicación.  | 5.1. Introducción.<br>5.2. Internet.<br>5.3. Aplicaciones de la web 2.0.   |
| Contenidos prácticos.   |  |
| Nuevas tecnologías para la búsqueda de información (informática jurídica documental).         | Bases de datos de legislación y jurisprudencia. Ejemplos de bases de datos jurídicas.<br>Otras fuentes jurídicas.  |
| Aplicaciones informáticas específicas para el ejercicio profesional en el ámbito del Derecho. | Procesador de texto avanzado.<br>Hoja de cálculo y gráficos.   |
| Habilidades para el uso de los recursos proporcionados por las redes de ordenadores.          | Ofimática en línea.<br>Marcadores sociales.<br>Redes sociales.<br>Blogs.   |

### Planificación

|  | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
|--|----------------|----------------------|---------------|
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 16             | 23.5                 | 39.5          |
| Metodologías integradas                | 16             | 23.5                 | 39.5          |
| Sesión magistral                       | 7.5            | 7.5                  | 15            |
| Pruebas de autoevaluación              | 4.5            | 19.5                 | 24            |
| Otras                                  | 3              | 12                   | 15            |
| Otras                                  | 0.5            | 4                    | 4.5           |
| Otras                                  | 5              | 7.5                  | 12.5          |

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

|  | Descripción  |
|--|--|
| Resolución de problemas y/o ejercicios | Se plantearán ejercicios y/o problemas que se resolverán individualmente o en grupo.   |
| Metodologías integradas                | Técnicas de aprendizaje cooperativo: realización de actividades que requieren la participación activa y la colaboración entre los estudiantes.   |
| Sesión magistral                       | Sesión magistral activa. Cada unidad temática será presentada por el profesor, complementada con los comentarios de los estudiantes con base en la bibliografía asignada o bien otra pertinente. |

### Atención personalizada

### Evaluación

| Descripción | Calificación |
|-------------|--------------|
|-------------|--------------|

|                           |   |     |
|---------------------------|---|-----|
| Pruebas de autoevaluación | Se realizarán, a través de la plataforma Faitic, cuestionarios de autoevaluación para validar la adquisición de competencias por parte del alumno.<br>Se realizará un cuestionario al finalizar cada uno de los temas de teoría y para determinadas sesiones de resolución de problemas y ejercicios. | 55% |
| Otras                     | Se realizará un examen de respuestas cortas, opción múltiple y/o relacionar.  | 10% |
| Otras                     | La evaluación de ciertas actividades la realizarán los propios alumnos en base a unos criterios definidos previamente (evaluación por pares).   | 20% |

---

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Las actividades se desglosan en tres bloques: teoría, actividades en grupos medianos y actividades en grupos pequeños. Para superar la materia será necesario obtener una puntuación mínima de cuatro en cada uno de estos bloques.

En segunda convocatoria se realizará una prueba que englobará cada uno de los bloques anteriores.

---

### Fuentes de información

Davara Rodríguez Miguel Angel, **Manual de Derecho Informático**, 2008,

Norton Peter, **Introducción a la computación**, 2006,

Beekman George, **Introducción a la informática.**, 2005,

Diversas fuentes extraídas de Internet.

---

### Recomendaciones

---

### Otros comentarios

Se utilizará la plataforma Faitic (la plataforma virtual). Es conveniente que el alumno tenga una cuenta de correo electrónico, preferentemente de la Universidad.