



DATOS IDENTIFICATIVOS

Informática: Novas tecnoloxías aplicadas ao dereito

| | | | | |
|-----------------------|---|--------|-------|--------------|
| Materia | Informática: Novas tecnoloxías aplicadas ao dereito | | | |
| Código | O03G081V01101 | | | |
| Titulación | Grao en Dereito | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 6 | FB | 1 | 1c |
| Lingua de impartición | Castelán Galego | | | |
| Departamento | Informática | | | |
| Coordinador/a | Borrajo Diz, María Lourdes | | | |
| Profesorado | Borrajo Diz, María Lourdes Cuesta Morales, Pedro | | | |
| Correo-e | lborrajo@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | |
| Descrición xeral | Proporcionar ás/ós xuristas ferramentas e coñecementos apropiados para saber resolver, na práctica profesional, os problemas relacionados co uso das novas tecnoloxías. As competencias básicas adquiridas seranlles de gran utilidade ás/ós alumnas/os, tanto para os seus estudos universitarios, como para o seu futuro exercicio profesional. | | | |

Competencias

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Código | | | |
| A1 | Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo. | | |
| A2 | Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo. | | |
| A3 | Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética. | | |
| A4 | Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado coma non especializado. | | |
| A5 | Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía. | | |
| C22 | CE28 - Dominar as novas tecnoloxías aplicadas ao dereito | | |
| C23 | CE29 - Ser capaz de manexar fontes xurídicas informatizadas | | |
| D1 | Capacidade de análise e síntese para a elaboración e defensa de argumentos, así como, organización, planificación e utilización do tempo ante situacións de presión. | | |
| D3 | Capacidade para a toma de decisións de forma autónoma e independente de liderado e capacidade para o traballo cooperativo en equipo, como habilidades nas relacións interpersoais que favorezan a eficacia interpersoal. | | |
| D4 | Capacidade de comportarse de maneira ética e con responsabilidade social como cidadán e como profesional, respectando a diversidade e multiculturalidade. | | |

Resultados de aprendizaxe

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----|----|
| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | |
| Coñecer e comprender os principios e conceptos básicos de Informática e a súa relación co Dereito | A1 | C22 | D4 |
| | A3 | | |
| | A4 | | |
| | A5 | | |

| | | | |
|---|----------------|------------|----------------|
| Desenvolver habilidades e destrezas para a procura e tratamento da información xurídica | A2 A4 A5 | C22 C23 | |
| Manexar ferramentas informáticas apropiadas para o desenvolvemento profesional no ámbito xurídico | A2 A4 A5 | C22 | D1 D3 |
| Desenvolver a capacidade para traballar, colaborar e cooperar en contornas dixitais | A2 A4 A5 | C22 | D1 D3 D4 |

Contidos

Tema

CONTIDOS TEÓRICOS

| | |
|--|---|
| Relación entre informática e Dereito. | 1.1. Introducción 1.2. Informática xurídica. 1.3. Dereito informático. 1.4. Informática forense. |
| Compoñentes dun sistema informático. | 2.1. Definición e elementos dun sistema informático. 2.2. Estrutura dos computadores. |
| Aplicacións informáticas. Uso de software. | 3.1. Introducción. 3.2. Aplicacións de usuario. 3.3. Programas específicos para avogados. 3.3.1. Bases de datos xurídicas. 3.3.2. Xestión de despachos de avogados. |
| Novas tecnoloxías de Información e comunicación. | 4.1. Redes de Computadores. 4.2. Internet. |
| A Seguridade nos Computadores (Fundamentos Básicos). | 5.1. Conceptos básicos de seguridade informática. 5.2. Configuración segura dun computador. 5.3. Seguridade na rede. |

CONTIDOS PRÁCTICOS

| | |
|--|---|
| Ferramentas para a procura de información xurídica | Bases de datos xurídicas Outras fontes de información xurídica |
| Aplicacións informáticas específicas para o exercicio profesional no ámbito do Dereito | Procesador de textos Folla de Cálculo |
| Servizos proporcionados polas redes de computadores | Ferramentas de ofimática en liña Ferramentas colaborativas |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Resolución de problemas | 15 | 32.5 | 47.5 |
| Seminario | 20 | 20 | 40 |
| Presentacións/exposicións | 2 | 2 | 4 |
| Lección maxistral | 11 | 25 | 36 |
| Probas de tipo test | 3.5 | 10.5 | 14 |
| Probas de resposta curta | 1 | 7.5 | 8.5 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descrición |
|---------------------------|--|
| Resolución de problemas | Realización de exercicios prácticos para adquirir habilidades no manexo das ferramentas TIC |
| Seminario | Seminarios específicos para a configuración e o uso de servizos proporcionados polas redes |
| Presentacións/exposicións | Presentación de actividades realizadas en grupos que requiren a participación activa e a colaboración entre os estudantes |
| Lección maxistral | Exposición de contidos conceptuais. Cada unidade temática e ferramenta informática empregada na parte práctica será presentada polo profesor con base na bibliografía asignada ou outra pertinente |

Atención personalizada

Avaliación

| Descrición | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|------------|---------------|---------------------------------------|
| | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|----|----------------------------|------------|----------------|
| Resolución de problemas | A avaliación das probas realizarase empregando rúbricas. Resultado de aprendizaxe: - Manexar ferramentas informáticas apropiadas para o desenvolvemento profesional no ámbito xurídico - Desenvolver a capacidade para traballar, colaborar e cooperar en contornas dixitais | 50 | A1 A2 A3 A5 | C22 C23 | D1 D4 |
| Probas de tipo test | Realizaranse cuestionarios online presenciais. Resultado de aprendizaxe: - Coñecer e comprender os principios e conceptos básicos de Informática e a súa relación co Dereito - Desenvolver habilidades e destrezas para a procura e tratamento da información xurídica - Manexar ferramentas informáticas apropiadas para o desenvolvemento profesional no ámbito xurídico | 40 | A5 | C22 C23 | D1 D4 |
| Probas de resposta curta | Realizarase un exame de respostas curtas, opción múltiple e/ou relacionar. Resultado de aprendizaxe: - Coñecer e comprender os principios e conceptos básicos de Informática e a súa relación co Dereito | 10 | A1 A2 A3 A4 A5 | C22 C23 | D1 D3 D4 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Lémbrese a todo o alumnado a prohibición do uso de dispositivos móbiles ou computadores portátiles en exercicios, prácticas e probas, en cumprimento do artigo 13.2.d) do Estatuto do Estudante Universitario, relativo aos deberes do estudantado universitario, que establece o deber de "absterse da utilización ou cooperación en procedementos fraudulentos nas probas de avaliación, nos traballos que se realicen ou en documentos oficiais da universidade."

A materia divídese en dous partes: teoría (20%) e práctica (80%).

A parte teórica avalíase mediante un cuestionario tipo test ao finalizar cada tema e unha proba de resposta curta, que engloba todos os contidos teóricos.

A parte práctica divídese en catro bloques:

1. Bases de datos xurídicas (15%)

2. Procesador de textos avanzado (15%)

3. Folla de cálculo (15%)

4. Redes (35%)

A nota final obterase, por tanto, aplicando a seguinte fórmula para o cálculo da media ponderada:

Nota teoría x 20% + nota Bases de datos xurídicas x 15% + nota Procesador avanzado x 15% + nota Folla de cálculo x 15% + nota Redes x 35%

Será necesario, para poder aplicar esta fórmula, obter unha cualificación mínima de 4 en cada unha dos bloques nos que se

divide a materia.

Para superar a materia o alumno debe obter, como nota final, unha cualificación igual ou superior a 5.

No caso de que a cualificación final sexa igual ou superior a 5, pero algunha das partes estea suspensa, a cualificación final será de 4.

O

alumno poderá elixir o sistema de avaliación que lle será aplicado na materia. Para iso debe optar, nos primeiros 15 días do cuadrimestre, entre avaliación continua (probos e actividades desenvolvidas ao longo do cuadrimestre) ou un exame final único (100% da nota final). Para tal fin, habilitarase un contrato que deberá ser asinado por todo aquel alumno que desexe seguir un método de avaliación continua. Se algún alumno non asina este contrato enténdese que opta por un exame final único e renuncia á avaliación continua.

Na

segunda oportunidade (Xullo) realizarase unha proba final que englobará todo o visto ao longo do cuadrimestre. Nesta proba final, os alumnos que optaron por avaliación continua só acudirán con aqueles bloques suspensos.

Na

convocatoria de Fin de Carreira realizarase unha proba final que englobará todo o visto na materia.

As datas e horarios das probas de avaliación das diferentes convocatorias son as especificadas no calendario de probas de avaliación aprobado pola Xunta de Facultade para o curso 2017-18

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

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

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

Bibliografía Complementaria

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

Artemi Rallo Lombarte (Coordinadores), Ricard Martínez Martínez, **Derecho y Redes Sociales**, 2010,

García Mexía, Pablo, **Derechos y libertades, Internet y tics**, 2014,

Ana I. Herrán (coord.), Aitziber Emaldi Cirión (coord.), Marta Enciso (coord.), **Derecho y nuevas tecnologías**, 2012,

Guillén Catalán, Raquel (coord.) Plaza Penadés, Javier (dir.) Vázquez de Castro, Eduardo (coord.), **Derecho y nuevas tecnologías de la información y la comunicación**, 2014,

Recomendacións

Outros comentarios

1. Como soporte á docencia, utilizaranse plataformas de aprendizaxe virtual.
2. É conveniente que o alumno active a conta de correo electrónico que lle proporciona a Universidade de Vigo.