



DATOS IDENTIFICATIVOS

Topografía, teledetección e sistemas de información xeográfica

| | | | | |
|--------------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Topografía, teledetección e sistemas de información xeográfica | | | |
| Código | P03G370V01403 | | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Forestal | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS 9 | Sinale OB | Curso 2 | Cuadrimestre 2c |
| Lingua de impartición | | | | |
| Departamento | Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente | | | |
| Coordinador/a | Lorenzo Cimadevila, Henrique | | | |
| Profesorado | Lorenzo Cimadevila, Henrique | | | |
| Correo-e | hlorenzo@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es/ | | | |
| Descripción xeral | | | | |

Competencias de titulación

Código

| | |
|-----|--|
| A27 | CG-21: medir, inventariar e avaliar os recursos forestais. |
| A48 | CG-37: informes técnicos. |
| A69 | CE-16: Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios de: topografía e reformulacións. Sistemas de información xeográfica e teledetección. Programas informáticos de tratamiento de datos espaciais. |
| B2 | CBI 2: Capacidade de organización e planificación. |
| B6 | CBI 6: Adquirir capacidade de resolución de problemas. |
| B8 | CBP 1: Capacidades de traballo en equipo, con carácter multidisciplinar e en contextos tanto nacionais como internacionais. |
| B9 | CBP 2: Habilidades nas relacións interpersoais. |

Competencias de materia

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| (*)(*) | A27 |
| | A48 |
| | A69 |
| (*)(*) | B2 |
| | B6 |
| | B8 |
| | B9 |

Contidos

Tema

| | |
|---------------|--|
| Topografía | - Introducción á Xeodesia e Cartografía - Instrumentos - Métodos: radiación, itinerarios, intersección - Replanteos |
| Teledetección | - Fundamentos físicos - Sensores e plataformas - Procesamento dixital de imaxes - Aplicacións |

| | |
|------------------------------------|---|
| Sistemas de Información Xeográfica | - Concepto de SIX - Modelos e estruturas de datos - SIX vectorial - SIX raster - Modelos dixitais do terreo |
|------------------------------------|---|

| Planificación | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 25 | 50 | 75 |
| Seminarios | 3 | 3 | 6 |
| Sesión maxistral | 1 | 1 | 2 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 3 | 3 | 6 |
| Prácticas de laboratorio | 10 | 20 | 30 |
| Prácticas en aulas de informática | 16 | 32 | 48 |
| Sesión maxistral | 20 | 40 | 60 |
| Probas de resposta curta | 1 | 0 | 1 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | 3 | 0 | 3 |
| Informes/memorias de prácticas | 10 | 0 | 10 |

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

| Metodoloxía docente | Descripción |
|---|--|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Resolución de problemas prácticos y casos reais |
| Seminarios | Conferencias sobre temas de actualidade nas materias |
| Sesión maxistral | Exposición dos fundamentos básicos das materias |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Resolución de problemas prácticos y casos reais |
| Prácticas de laboratorio | Adquisición de datos en traballos de campo |
| Prácticas en aulas de informática | Procesamento de datos en laboratorio |
| Sesión maxistral | Exposición dos fundamentos básicos das materias |

| Atención personalizada | Descripción |
|---|--|
| Metodoloxías | |
| Sesión maxistral | Clases en aula, titorías en grupo, titorías individualizadas, prácticas tuteladas, titorías mediante plataforma dixital docente. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Clases en aula, titorías en grupo, titorías individualizadas, prácticas tuteladas, titorías mediante plataforma dixital docente. |
| Seminarios | Clases en aula, titorías en grupo, titorías individualizadas, prácticas tuteladas, titorías mediante plataforma dixital docente. |
| Prácticas de laboratorio | Clases en aula, titorías en grupo, titorías individualizadas, prácticas tuteladas, titorías mediante plataforma dixital docente. |
| Probas | |
| Informes/memorias de prácticas | Clases en aula, titorías en grupo, titorías individualizadas, prácticas tuteladas, titorías mediante plataforma dixital docente. |

| Avaliación | Descripción | Cualificación |
|---|-------------------|---------------|
| Sesión maxistral | Exame teórico | 20 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Exame práctico | 30 |
| Probas de resposta curta | Proba tipo test | 10 |
| Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas. | Traballo práctico | 40 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- MUÑOZ SAN EMETERIO, C. Problemas básicos de Topografía. Ed Bellisco. Madrid, 2005.
- SANJOSÉ BLASCO, JJ. Topografía para estudios de grado. Ed Bellisco, Madrid, 2004.
- WOLF & BRINKER. Topografía. Alfaomega, México, 1998
- CHUVIECO, E. (2000):Fundamentos de Teledetección Espacial .Editorial Rialp.
- PINILLA, C.(1995): *Elementos de Teledetección*. Editorial RA-MA.
- LILLESAND , TM; KIEFER, RW (2000). *Remote sensing and image interpretation*. Ed. John Wiley & Sons.
- GUTIÉRREZ PUEBLA Y GOULD, M. (1994): SIG: Sistemas de Información Geográfica. Editorial Síntesis.
- ORDÓÑEZ Y MARTÍNEZ-ALEGRÍA (2003): Sistemas de Información Geográfica. Aplicaciones prácticas con IDRISI32 al análisis de riesgos naturales y problemáticas medioambientales. Editorial Ra-Ma

Recomendaciones
