



| Guía Docente | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|
| Datos Identificativos | | | 2023/24 |
| Asignatura (*) | Técnicas de Optimización. Identificación de parámetros e Inferencia Baiesiana | Código | 632549029 |
| Titulación | | | |
| Descriptores | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa |
| Idioma | CastelánGalego | | |
| Modalidade docente | Presencial | | |
| Prerrequisitos | | | |
| Departamento | Matemáticas | | |
| Coordinación | Couceiro Aguiar, Iván | Correo electrónico | ivan.couceiro.aguiar@udc.es |
| Profesorado | Couceiro Aguiar, Iván Navarrina Martinez, Fermin Luis | Correo electrónico | ivan.couceiro.aguiar@udc.es fermin.navarrina@udc.es |
| Web | moodle.udc.es | | |
| Descripción xeral | Esta materia tiene como objetivos identificar, plantear y resolver problemas de optimización en ingeniería, así como el conocimiento y aplicación de las técnicas y algoritmos de optimización más empleados. Se abordan los conocimientos teóricos y prácticos para caracterizar problemas mediante análisis de sensibilidad de los parámetro así como técnicas de estadística e inferencia para la toma de decisiones en ingeniería. | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | |
|---|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título |
| Coñecer, comprender, saber plantear e resolver problemas de optimización en enxeñería hidráulica e hidroloxía, así como recoñecemento e identificación de parámetros e análise de sensibilidade para a caracterización de problemas e a toma de decisións na xestión de recursos hídricos e hidrolóxicos. | AP8 BP5 CP6 |

| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| 1.- Introducción | 1.1.- Conceptos Xerais 1.2.- Clasificación de problemas 1.3.- Clasificación de métodos |
| 2.- Planteamiento de problemas de optimización | 2.1.- Planteamiento xeral 2.2.- Función obxectivo e restriccións. 2.3.- Análise de sensibilidade |
| 3.- Análise de sensibilidade e identificación de parámetros | 3.1.- Estado directo 3.2.- Estado adxunto 3.3.- Primero orde 3.4.- Segundo orde |
| 4.- Métodos de programación matemática | 4.1.- Optimización incondicionada 4.2.- Optimización condicionada 4.3.- Algoritmos |
| 5.- Toma de decisión baixo incertidumbre e Inferencia Bayesiana | 5.1.- Decisión e Utilidade 5.2.- Decisións en incertidumbre 5.3.- Teoría da decisión 5.4.- Decisión en procesos aleatorios independientes |



| Planificación | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Proba obxectiva | A8 B5 C6 | 3 | 9 | 12 |
| Solución de problemas | A8 B5 C6 | 7 | 20 | 27 |
| Sesión maxistral | A8 B5 C6 | 11 | 22 | 33 |
| Atención personalizada | | 3 | 0 | 3 |

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

| Metodoloxías | |
|-----------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Proba obxectiva | Proba escrita utilizada como actividade para avaliación individual da aprendizaxe |
| Solución de problemas | Actividade de resolución de problemas prácticos asociados aos contidos teóricos |
| Sesión maxistral | Exposición oral dos contidos que conforman o marco teórico da materia |

| Atención personalizada | |
|------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Sesión maxistral | Titorías individuais: - Presenciales - Correo-e. - Teams. |

| Avaliación | | | |
|-----------------|---------------------------|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
| Proba obxectiva | A8 B5 C6 | Proba obxectiva para a avaliación da aprendizaxe dos contidos da materia. Poderán realizarse (sen previo aviso) probas ao longo do curso para levar a cabo un seguemento da aprendizaxe da materia. | 100 |

| Observacións avaliación | |
|-------------------------|--|
| | |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - Fletcher R. (1987). Practical Methods of Optimization. John Wiley and Sons, U.K: - Gill P., Murray W., Bright M. (1981). Practical Optimization. Academic Press, London - White D.J. (1990). Teoría de la Decisión. Alianza - Theodoridis S. (2015). Machine Learning: A Bayesian and Optimization Perspective. Elsevier - Avriel M., Dembo R.S. (2009). Engineering Optimization. Springer Link |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacións | |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente | |
| Materias que se recomienda cursar simultaneamente | |
| Materias que continúan o temario | |



Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías