Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

# GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

623 - Optimización en Ingeniería Civil

## Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

## Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS										
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			rtos	Tipología v Curso	Optativa. Curso 1				
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos									
Módulo / materia	ESPECIALIDAD FORMACIÓN TRANSVERSAL									
Código y denominación	623 - Optimización en Ingeniería Civil									
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre Cuatrir		Cuatrime	nestral (2)					
Web										
ldioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial				

Departamento	DPTO. CIENCIAS Y TECNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE	
Profesor responsable	FERNANDO JAVIER MENDEZ INCERA	
E-mail	fernando.mendez@unican.es	
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO FERNANDO JAVIER MENDEZ INCERA (0054)	
Otros profesores	PAULA CAMUS BRAÑA LAURA CAGIGAL GIL	

## 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- -- Resolver problemas de optimización en el ámbito de la ingeniería civil utilizando técnicas de programación y estructuras de datos.
- Manejar herramientas para abordar problemas de optimización.
- Aprender a parametrizar y codificar un problema de optimización.
- Manejar algoritmos de optimización lineales, no lineales y heurísticos
- Manejar herramientas para diseñar metamodelos

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

## 4. OBJETIVOS

Conocer los fundamentos de la optimización y el uso de las librerías más habituales.

Conocer las técnicas y las herramientas de optimización necesarias para resolver problemas de optimización en ingeniería civil Adquirir la capacidad de codificación y parametrización de problemas de optimización

Conocer las técnicas y herramientas para realizar metamodelos

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE				
CONTENIDOS				
1	Introducción. Ejemplos de problemas de optimización			
2	Optimización lineal y no lineal			
3	Algoritmos Genéticos			
4	Algoritmos Heurísticos			
5	Metamodelos			

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología		Eval. Final	Recuper.	%			
Trabajo de Optimización de un problema de ingeniería civil	Trabajo		No	Sí	50,00			
Trabajo de optimización heurística y de desarrollo de un metamodelo	Trabajo		No	Sí	50,00			
TOTAL 10					100,00			
Observaciones								
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo paro	ial							
Para los estudiantes acogidos a regímenes a tiempo p	arcial la pruebas consistirán	en trabajos práctic	os.					

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

**BÁSICA** 

Construyendo y Resolviendo Modelos de Programación Matemática en Ingeniería y Ciencia (2001). Enrique Castillo.

Practical Genetic Algorithms, Haupt y Haupt (2004), Wiley

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.