

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

356 - Optimización Combinatoria

Máster Universitario en Matemáticas y Computación

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS										
Título/s	Máster Universitario en Matemáticas y Computación				Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1				
Centro	Facultad de Ciencias									
Módulo / materia	ELEMENTOS DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN									
Código y denominación	356 - Optimización Combinatoria									
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre Cuatrim		Cuatrime	estral (1)					
Web										
ldioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de	impartición	Presencial				

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION	
Profesor responsable	FRANCISCO SANTOS LEAL	
E-mail	francisco.santos@unican.es	
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 3. DESPACHO PROFESORES (3013)	
Otros profesores	LUIS CRESPO RUIZ	

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer, comprender y saber aplicar técnicas de optimización combinatoria discreta y entender su papel en las matemáticas y la computación.



4. OBJETIVOS

Se estudiarán técnicas y algoritmos para optimización en problemas discretos. Los objetivos son:

- que los alumnos entiendan los fundamentos matemáticos (geométricos, algebraicos, y combinatorios) que hay detrás de los problemas tratados
- que los alumnos entiendan los algoritmos que resuelven óptimamente estos problemas, así como (una primera aproximación a) su complejidad
- que los alumnos entiendan que en ciertos problemas aplicar algoritmos exactos es demasiado costoso (aproximación a la NP completitud) y algunos algoritmos de aproximación, de nuevo con su complejidad

6. ORG	6. ORGANIZACIÓN DOCENTE					
CONTENIDOS						
1	Combinatoria poliédrica y programación lineal (politopos y poliedros, lema de Farkas, programación lineal y dualidad).					
2	Emparejamientos en grafos bipartitos (Teoremas de Hall y Gallai, caminos aumentadores, el politopo de emparejamientos).					
3	FLujos en grafos. Teorema max-flow-min-cut. Interpretación en términos de programación lineal					
4	Programación lineal entera. Matrices totalmente unimodulares. Hiperplanos de corte.					

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
Resolución de problemas	Trabajo	No	Sí	60,00				
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	40,00				
TOTAL				100.00				

Observaciones

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

La evaluación será esencialmente la misma, pero los plazos de entrega podrán amoldarse a las necesidades del/la estudiante.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Lee J. A first course in combinatorial optimization (Cambridge University Press, 2004)

Alexander Schrijver, A Course in Combinatorial Optimization. Libro disponible en la página web del autor, https://homepages.cwi.nl/~lex/files/dict.pdf

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.