

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

Ficha del curso: 2015-2016

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas generales 3° y 4° (2C)		
Asignatura: 803307 - Investigación Operativa	Abrev: IO	6 ECTS		
Asignatura en Inglés:				
Materia: Complementos de matemáticas e investigación operativa		12 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Criptografía y teoría de códigos		6 ECTS		
Módulo: Optativo				
Departamento: Estadística e Investigación Operativa Coordinador: Ramos Domínguez, Rosa Mª				
Descripción de contenidos mínimos:				
T 11 11 0 11				

Investigación Operativa

Programa detallado:

- 1.- INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA
- 1.1. Historia, definiciones, metodología, técnicas
- 1.2. Modelos clásicos (asignación, inventarios, colas, juegos,...)
- 1.3. Software en Investigación Operativa
- 2.- PROGRAM ACIÓN LINEAL
- 2.1. Modelo de Programación Lineal. Ejemplos. Formulaciones
- 2.2. Soluciones básicas. Teorema fundamental
- 2.3. Algoritmo del simpelx.
- 2.4. Variables artificiales. Método de las penalizaciones. Método de las dos fases.
- 2.5. Dualidad. Algoritmo dual.
- 2.6. Análisis de sensibilidad. Postoptimización.
- 3.- INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓNENTERA.
- 3.1 Modelización mediante Programación Entera. Problemas clásicos.
- 3.2. Métodos de ramificación y acotación. Algoritmo de Balas para Programación Binaria.
- 3.3. Métodos de planos de corte.
- 4.- INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE GRAFOS. OPTIMIZACIÓN EN REDES.
- 4.1. Conceptos generales.
- 4.2. Problema del árbol soporte de peso mínimo. Algoritmo de Prim y Kruskal.
- 4.3. Problemas de camino mínimo. Algoritmo de Dijkstra y Bellman-Ford.
- 4.4. Problema de flujo máximo. Algoritmo de Ford-Fulkerson

Programa	detallado	en	ingl	és:

No tiene

Competencias de la asignatura:

Generales:

CG1-Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

Específicas:

No tiene

Básicas y Transversales:

- CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos multidisciplinares y en contextos internacionales.
- CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la resolución de problemas informáticos utilizando el método científico.
- CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.
- CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

Resultados de aprendizaje:			
No tiene			
uación:			

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos los grupos de la misma.

Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación de las mismas podrá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan muy abiertos:

• Exámenes sobre la materia: 0-60%

• Otras actividades: 100-40%

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Evaluación detallada:	Exámenes:			
- Examen escrito teórico-práctico (50%) - Entrega de problemas resueltos y resolución de problemas con software específico (50%)		_		
		En Lab		
	Final Feb	Parcial Feb		
	Final Jun	Parcial Jun		
	Final Sep	Sin Examen		
Actividades formativas:	ı			
Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:				
Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:				
Clases teóricas magistrales.				
Clases de problemas.				
Laboratorios.				
Seminarios.				
Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:				
Trabajos dirigidos.				
Tutorías dirigidas.				
Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:				
Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.				
Realización de exámenes.				
Actividades docentes:				
Reparto de créditos: Otras actividades:				
Teoria: 6,00 - Clases presenciales				
Problemas: 0,00 - Clases de problemas				
Laboratorios: 0,00 - Tutorías de prácticas y de programación				
Bibliografía:				
- BAZARAA, M.S., JARVIS, J.J. and SHERALI, H.D. (1990) " Linear Programming and Network Flows" Wiley				
- WOLSEY,L.A. (1998) "Integer Programming" Wiley				
- Hillier, F.; Lieberman, G. (2001). Investigación de operaciones. McGraw-Hill.				

Ficha docente guardada porúltima vez el 02/07/2015 12:27:00 por el usuario: Secretaría Administrativa de Decanato

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	