		Guia do	ocente		
	Datos Ider	ntificativos			2020/21
Asignatura (*)	Modelos Interactivos da Investigación Operativa Código			614493025	
Titulación	Mestrado Universitario en Técnicas Estadísticas (Plan 2019)			'	
		Descrip	ptores		
Ciclo	Periodo	Cur	'so	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero S	Segundo	Optativa	5
Idioma	Castellano		·		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web	eio.usc.es/pub/mte				
Descripción general	El objetivo de este curso es pres	sentar y analizar	algunos modelos que	estudian la coope	ración en problemas de
	optimización en los que interacc	cionan varios age	entes.		
Plan de contingencia	<u> </u>				
_	1. Modificaciones en les content	idos			
	The second secon	idos			
J	Metodologías	idos			
J					
	2. Metodologías				
	2. Metodologías	mantienen			
	Metodologías *Metodologías docentes que se	mantienen			
	Metodologías *Metodologías docentes que se	mantienen modifican	mnado		
	Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se	mantienen modifican	mnado		
	Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se	mantienen modifican sonalizada al alui	mnado		
	2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pers	mantienen modifican sonalizada al alui	mnado		
	2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pers	mantienen modifican sonalizada al alui	mnado		
	2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pers 4. Modificacines en la evaluació	mantienen modifican sonalizada al alui	mnado		

	On the state of th		
	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A4	Conocer algoritmos de resolución de los problemas y manejar el software adecuado.		
A9	Obtener los conocimientos precisos para un análisis crítico y riguroso de los resultados.		
A15	Fomentar la sensibilidad hacia los principios del pensamiento científico, favoreciendo las actitudes asociadas al desarrollo de los métodos		
	matemáticos, como: el cuestionamiento de las ideas intuitivas, el análisis crítico de las afirmaciones, la capacidad de análisis y síntesis o		
	la toma de decisiones racionales.		
B6	Capacidad para iniciar la investigación y para participar en proyectos de investigación que pueden culminar en la elaboración de una tesis		
	doctoral.		
B8	Capacidad de trabajo en equipo y de forma autónoma		
B10	Capacidad de identificar y resolver problemas		
C1	Ser capaz de identificar un problema de la vida real.		
C2	Dominar la terminología científica-metodológica para comprender e interactuar con otros profesionales.		
C3	Habilidad para trabajar los aspectos metodológicos de la investigación en colaboración con otros colegas a través del Campus Virtual con		
	el foro.		
C4	Habilidad para realizar el análisis estadístico con ordenador.		
C5	Escoger el diseño más adecuado para responder a la pregunta de investigación.		
C6	Utilizar las técnicas estadísticas más adecuadas para analizar los datos de una investigación		



C7	Planificar, analizar e interpretar los resultados de una investigación considerando tanto los aspectos teóricos como los metodológicos.
C8	Habilidad de gestión administrativa del proceso de una investigación.
C9	Comunicación y difusión de los resultados de las investigaciones.
C10	Lectura con juicio crítico de artículos científicos desde una perspectiva metodológica.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del	
		título	ulo	
Aplicar las técnicas de teoría de juegos cooperativos a cualquier problema de investigación operativa.	AM4	BP6	CP1	
	AM9	BP8	CP2	
	AM15	BP10	CP3	
			CP4	
			CP5	
			CP6	
			CP7	
			CP8	
			CP9	
			CP10	

Contenidos			
Tema	Subtema		
Cooperación en problemas de planificación	Problemas de planificación		
	Cooperación en problemas de planificación		
Cooperación en modelos de colas	Modelos de colas		
	Cooperación en modelos de colas		
Cooperación en modelos de redes	Modelos de redes (problema del camino más corto, problemas de rutas, problema del		
	árbol de mínimo coste, problema de arborescencias de mínimo coste, problema del		
	árbol de coste fijo, etc)		
	Cooperación en modelos de redes		
Cooperación en problemas de inventario y producción	Problemas de inventario		
	Cooperación en problemas de inventario		
	Problemas de producción		
	Cooperación en problemas de producción		

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A4 A9 A15 B6 B8 B10 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10	0	27.5	27.5
Prueba mixta	A4 A9 A15 B6 B8 B10 C1 C2 C5 C7 C8 C9	2	0	2
Sesión magistral	A4 A9 A15 B6 B8 B10 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10	35	26.5	61.5
Prueba oral	A4 A9 A15 B6 B8 B10 C1 C2 C5 C7 C8 C9 C10	4	0	4

A4 A9 A15 B6 B8 B10	0	20	20
C1 C2 C5 C7 C8 C9			
C10			
	10	0	10
	C1 C2 C5 C7 C8 C9	C1 C2 C5 C7 C8 C9 C10	C1 C2 C5 C7 C8 C9 C10

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	A cada alumno se le asignará un trabajo que tendrá que exponer y defender en la prueba oral.		
Prueba mixta	Todos los alumnos tienen la posibilidad de no participar en el sistema de evaluación continua y ser evaluados mediante un examen teórico/práctico.		
Sesión magistral	El profesorado hará uso de presentaciones multimedia y resolverá distintas cuestiones planteadas sobre los contenidos de la materia.		
Prueba oral	El alumno deberá defender el trabajo tutelado.		
Solución de problemas	A lo largo del curso, a los alumnos se les asignarán boletines de problemas relacionados con la materia y que tendrán que entregar a las profesoras del curso en las fechas que se propongan.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	El alumno podrá preguntar a las profesoras sobre las pautas y fuente bibliográficas adecuadas para llevar a cabo el trabajo
problemas	propuesto.
Trabajos tutelados	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción Califica	
Solución de	A4 A9 A15 B6 B8 B10	A lo largo del curso, a los alumnos se les asignarán boletines de problemas	50
problemas	C1 C2 C5 C7 C8 C9	relacionados con la materia y que tendrán que entregar a las profesoras del curso en	
	C10	las fechas que se propongan.	
Prueba oral	A4 A9 A15 B6 B8 B10	En esta prueba el alumno deberá defender el trabajo tutelado.	50
	C1 C2 C5 C7 C8 C9		
	C10		

Observaciones evaluación

Las dos metodologías que se mencionan en esta parte (prueba oral + solución de problemas) corresponden al sistema de evaluación continua. Conviene recalcar que el alumnado también tendrá la posibilidad de no participar en el sistema de evaluación continua descrito anteriormente y ser evaluado exclusivamente mediante un examen teórico/práctico.

	Fuentes de información		
Básica	- Borm, P., Hamers, H. y Hendrickx, R. (2001). Operations Research Games: A Survey Springer		
	- Curiel, I. (1997). Cooperative Game Theory and Applications Kluwer Academic Publishers		
	- Sánchez-Rodríguez, E. y Vidal-Puga, J. (2014). Juegos coalicionales. Publicacións da Universidade de Vigo		
Complementária	- Borm, P. y Peters, H. (2002). Chapters on Game Theory. Kluwer Academic Publishers		
	- Driessen, T. (1998). Cooperative games, solutions and applications. Kluwer Academic Publishers		
	- González-Díaz, J., García-Jurado, I. y Fiestras-Janeiro, G. (2010). An introductory course on mathematical game		
	theory. American Mathematical Society		
	- Hassin, R. y Haviv, M. (2003). To Queue or not to Queue. Kluwer Academic Publishers		
	- Tijs, S. (2003). Introduction to Game Theory. Kluwer Academic Publishers		

Recomendad	ciones
Asignaturas que se recomienda h	naber cursado previamente
Programación Linear e Enteira/614493005	
Introducción á Teoría de Xogos/614493016	
Asignaturas que se recomienda	cursar simultáneamente
Xogos Cooperativos/614493026	
Asignaturas que conti	núan el temario
Otros comer	ntarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías