			Guía D	ocente		
		Datos Identi	ficativos			2012/13
Asignatura (*)	Introduc	ión á Teoría de Xogos			Código	614468118
Titulación	Mestrad	lo Universitario en Técnicas E	stadísticas	'		'
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	2º cuadrimestre	Prim	neiro	Optativa	5
Idioma	Castelá	n				
Prerrequisitos						
Departamento	Matemá	ticas				
Coordinación	García Jurado, Ignacio		Correo electrónico	ignacio.garcia.j	urado@udc.es	
Profesorado	García Jurado, Ignacio		Correo electrónico ignacio.garcia.jurado@udc.es			
Web	dm.udc.	es/profesores/ignacio				
Descrición xeral	El objetivo de este curso es presentar los principales modelos, conceptos y resultados de la teoría de juegos, así como					
	algunas aplicaciones de dicha teoría en las ciencias sociales, con especial énfasis en la economía.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Capacidade para comprender, plantexar, formular e resolver aqueles problemas susceptibles de ser abordados a través de modelos da
	estatística e da investigación operativa.
A2	Coñecer as aplicacións dos modelos da estatística e a investigación operativa.
А3	Coñecer algoritmos de resolución dos problemas e manexar o software adecuado.
B1	Capacidade para iniciar a investigación e para participar en proxectos de investigación que poidan culminar na elaboración dunha tese
	doutoral.
B2	Capacidade de integración en grupos de traballo multidisciplinares nos que a estatística e a investigación operativa sexan ferramentas
	imprescindibles.
В3	Capacidade de comunicación para a divulgación de resultados e aplicacións da estatística e a investigación operativa.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)  Compe		etencias da	
	t	titulación		
Conocimiento de los resultados teóricos incluidos en el programa	AM1	BM1	CM1	
	AM3	ВМЗ	CM2	
			СМЗ	
			CM4	
			CM5	
			CM6	
			CM7	
			CM8	

Capacidad para aplicar correctamente los conocimientos obtenidos a la modelización y resolución de problemas de toma de	AM2	BM1	CM1
decisiones en interacción con otros decisores	AM3	BM2	CM2
		BM3	СМЗ
			CM4
			CM5
			CM6
			CM7
			CM8
Competencia para utilizar los conocimientos adquiridos en el análisis y la interpretación de los problemas surgidos en el	AM2	BM1	CM1
ámbito de las ciencias sociales		BM2	CM2
		ВМ3	СМЗ
			CM4
			CM5
			CM6
			CM7
			CM8

Contidos		
Temas Subtemas		
Introducción a la teoría de la utilidad.  Utilidad ordinal, utilidad lineal.		
Juegos en forma estratégica.	Definición, equilibrio de Nash, estrategias mixtas en juegos finitos, juegos	
	bimatriciales, juegos bipersonales de suma nula, juegos matriciales, refinamientos del	
	equilibrio de Nash.	
Juegos en forma extensiva.	Definición, equilibrio de Nash, equilibrio perfecto en subjuegos.	
Modelos de negociación simple.	La solución de Nash, la solución de Kalai-Smorodinski.	
Juegos cooperativos.	Introducción a los juegos TU, el core, el valor de Shapley.	

Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	28	48	76
Solución de problemas	7	35	42
Proba obxectiva	2	0	2
Atención personalizada	5	0	5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Clases impartidas con pizarra electrónica y cañón de vídeo. Se utilizará también el sistema de vídeoconferencia. Se fomentará la participación de los alumnos en las clases. Se pondrá a disposición de los alumnos los apuntes de la asignatura.	
Solución de problemas	En algunas sesiones resolveremos problemas en grupo.	
Proba obxectiva	Se tratará de un examen de problemas.	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral	En todos los casos se tratará de adaptarse a las peculiaridades de los alumnos a la hora de desarrollar cada una de las
Solución de	metodologías. En particular, en las sesiones de tutorías de atención personalizada se intentará conocer mejor a cada alumno
problemas	y ayudarle a resolver las dificultades que puedan surgirle en la realización de este curso.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	La asistencia y participación en las sesiones magistrales se valorará hasta con diez puntos.	10
Solución de problemas	La asistencia y participación en las sesiones de solución de problemas se valorará hasta con diez puntos.	10
Proba obxectiva	La prueba objetiva será un examen de problemas en el que los alumnos podrán hacer uso de los libros y apuntes que deseen.	80

Observacións avaliación		
	Fontes de información	
Bibliografía básica		
Bibliografía complementaria		
	Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente		
Materias que se recomenda cursar simultaneamente		
Materias que continúan o temario		

(\*)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

Observacións