



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Introducción á Teoría de Xogos	Código	614493118
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Híbrida		
Prerrequisitos			
Departamento	Matemáticas		
Coordinación	García Jurado, Ignacio	Correo electrónico	ignacio.garcia.jurado@udc.es
Profesorado	García Jurado, Ignacio	Correo electrónico	ignacio.garcia.jurado@udc.es
Web	dm.udc.es/profesores/ignacio		
Descripción xeral	O obxectivo deste curso é presentar os principais modelos, conceptos e resultados da teoría de xogos, así como algunas aplicacións da devandita teoría nas ciencias sociais, con especial énfase na economía.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecemento dos resultados teóricos incluídos no programa			AM16 AM17 AM21 AM22 BP5 BP17 BP18 BP19 BP20 BP21
Capacidade para aplicar correctamente os coñecementos obtidos á modelización e resolución de problemas de toma de decisións en interacción con outros decisores			AM16 AM17 AM21 AM22 BP1 BP2 BP3 BP4 CP11 CP13 CP14 CP15

Contidos	
Temas	Subtemas
Xogos en forma estratéxica.	Introdución á teoría da utilidade, definición e exemplos de xogos en forma estratéxica, equilibrio de Nash, estratexias mixtas en xogos finitos, xogos bimatrixiais, xogos bipersonais de suma nula, xogos matriciais, refinamentos do equilibrio de Nash.



Xogos en forma extensiva.	Definición, clasificación e exemplos de xogos en forma extensiva, equilibrio de Nash, relacóns entre a forma extensiva e a forma estratéxica, equilibrio perfecto en subxuegos.
Introducción aos xogos cooperativos.	Definición e exemplos de xogos TU, o core, o valor de Shapley.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A16 A21 A22 B1 B4 B5 B17 B19 B20 B21 C11 C14 C15	35	70	105
Solución de problemas	A16 A17 A21 A22 B1 B2 B3 B4 B5 B17 B18 B20 B21 C11 C13 C14 C15	3	12	15
Atención personalizada		5	0	5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases impartidas con portátil e Teams. Fomentarase a participación do alumnado nas clases. Poñerase a disposición do alumnado os apuntamentos do profesor e coleccións de exercicios resoltos.
Solución de problemas	Resolución de problemas e cuestións teóricas.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	En todos os casos se tratará de adaptarse ás peculiaridades do alumnado á hora de desenvolver cada unha das metodoloxías.
Solución de problemas	

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A16 A21 A22 B1 B4 B5 B17 B19 B20 B21 C11 C14 C15	A asistencia e participación nas sesións maxistrais valorarase ata con dez puntos.	5
Solución de problemas	A16 A17 A21 A22 B1 B2 B3 B4 B5 B17 B18 B20 B21 C11 C13 C14 C15	Realización persoal de cuestións teóricas e problemas ao longo do curso. Valorarase ata con noventa puntos.	95

## Observacións avaliación

## Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- González-Díaz J., García-Jurado I. y Fiestras-Janeiro M.G. (2010). An Introductory Course on Mathematical Game Theory. American Mathematical Society</li><li>- Casas Méndez B., Fiestras Janeiro M.G., García Jurado I. y González Díaz J. (2012). Introducción a la teoría de juegos. USC editora</li><li>- Myerson, R. (1991). Game Theory. Analysis of Conflict. Game Theory. Analysis of Conflict</li><li>- Osborne M. y Rubinstein A. (1994). A Course in Game Theory. The MIT Press</li><li>- Owen G. (1995). Game Theory. Academic Press</li><li>- Sanchez Rodríguez E. y Vidal Puga J. (2014). Juegos coalicionales. Universidad de Vigo</li></ul> <p>&lt;br&gt;</p>
Bibliografía complementaria	

**Recomendacións**

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Modelos Interactivos da Investigación Operativa/614493025

Xogos Cooperativos/614493026

**Observacións**

(\*)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