



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Teoría Microeconómica	Código	611G01023
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria
Idioma	CastelánInglés		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Economía		
Coordinación	Novo Peteiro, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.novop@udc.es
Profesorado	Novo Peteiro, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.novop@udc.es
Web			
Descripción xeral	Baseándose nos coñecementos adquiridos polo alumno nas asignaturas Principios de Microeconomía (1º curso) e de Microeconomía (2º curso) desenvolveranse temáticas relativas, en primeiro lugar, á influencia da interacción estratégica nas decisións das empresas e no funcionamento dos mercados, e en segundo lugar, realizarase unha introducción á economía da información.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Capacidade de aplicación a un amplio rango de problemas e decisions económicas dos distintos tipos de axentes económicos.		A1 A2 A3 A4 A5 A7 A8 A9	B1 B2 B3 C1 C6 C7 C8
Coñecemento das metodoloxías de análise microeconómico mediante modelos matemáticos e análisis gráfico.		A1 A2 A3 A4 A6 A7 A8 A10 A11 A12 A13	B1 B2 B3 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 B8 B9 B10

Contidos	
Temas	Subtemas
I. Interacción estratégica	1. Introducción: Teoría de xogos 2. Enfoque estático 3. Enfoque dinámico



II. Economía da información	1. Introducción 2. Risco moral 3. Selección adversa
-----------------------------	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B10 B9 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	17	34	51
Solución de problemas	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	10	20	30
Estudo de casos	A2 A3 A5 A6 A11 A12 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1	10	14	24
Discusión dirixida	A1 A3 A5 A6 A9 A11 A12 A13 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	5	5	10
Proba mixta	A3 A4 A13 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1	2	18	20
Seminario	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	4	0	4
Atención personalizada		11	0	11

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición do profesor de carácter oral e complementada con medios audiovisuais e coa introducción dalgunhas preguntas dirixidas a os estudiantes, coa finalidade de facilitar a aprendizaxe e de transmitir coñecimentos.
Solución de problemas	Cuestiós prácticas e aplicadas para resolver en sesiós interactivas
Estudo de casos	Plantexarase ao alumno un problema concreto ou caso que describe unha situación real ou suposta. Deberá ser capaz de analizala axeitadamente e de plantexar soluciós ou decisións.
Discusión dirixida	Cuestiós teóricas e prácticas para comentar e discutir en sesiós interactivas.
Proba mixta	Proba escrita que pode combinar preguntas breves, de desenrollo e exercicios
Seminario	Clases en grupos reducidos de 15 alumnos para a análise detallado de problemas concretos do temario

Atención personalizada



Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Durante o desenrolo das sesións interactivas atenderase de forma individualizada aos alumnos, facendo un seguimento dos problemas que se lles poidan presentar ante as cuestiós propostas. As TGR realizaranse de forma presencial u online e consistirán en 2 sesións de 2 horas durante as semanas 6 e 12 do cuatrimestre, aproximadamente.
Discusión dirixida	
Estudo de casos	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Valoraranse as respostas e solucións ofrecidas polos alumnos ás cuestiós prácticas plantexadas na clase. Faráse presencialmente na aula ou vía Moodle.	15
Proba mixta	A3 A4 A13 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1	Examen final oficial da materia.	70
Estudo de casos	A2 A3 A5 A6 A11 A12 B2 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1	Valoraranse as respostas propostas e a análise desenvolvida polos alumnos para a resolución dos casos plantexados. Faráse presencialmente ou vía Moodle.	15

Observacións avaliación

1.- Para superar a asignatura será necesario alcanzar como mínimo unha calificación final (CF) de 5 puntos sobre 10 e unha puntuación no exame final (EX) de 5 puntos sobre 10. A calificación final (CF) determinaráse do seguinte xeito: CF=EC+EX(10-EC)/10 donde EC é a calificación obtida na evaluación continua.

2.- A efectos de evaluación, a valoración das solucións propostas polo alumno, tanto no estudo de casos, como na solución de problemas, conforman a calificación de evaluación continua (EC) do alumno/a. Este tipo de evaluación realizaráse exclusivamente nas horas destinadas a tales efectos, ben sexa presencialmente ou vía Moodle. A puntuación máxima que un alumno/a podrá acadar neste concepto será de 3 puntos.

3.- Os criterios de avaliação son os mesmos para todas as oportunidades incluíndo a convocatoria adiantada. En todas elas realizaránse as probas finais nas datas establecidas.

4.- O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia conforme o establecido na normativa específica da UDC poderán seguir a avaliação continua acordándose ao inicio do curso un calendario de datascompatible coa súa dedicación

5.- A cualificación de non presentado corresponderá ao alumnado que non participe en actividades de avaliação ou que soamente o faga naquelas que supoñan unha ponderación inferior ao 20% da cualificación total, independentemente da que sería a calificación final obtida.

OBSERVACIONES ADICIONALES: A detección de fraude, sexa plaxio ou outra acción, implicará unha calificación de 0, independentemente de que ocurra na primeira ou na segunda oportunidade.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Varian, H. (1998). Análisis microeconómico. Antoni Bosch - Tirole, J. (1989). Teoría de la Organización Industrial. Ariel
Bibliografía complementaria	- Antelo, M. (2015). Economía de la información. McGraw-Hill - Antelo, M. (2019). Comportamiento estratégico. Reverté - Belleflamme, P. and Peitz, M. (2015). Industrial Organization: Markets and strategies. Cambridge University Press - Gibbons, R. (1992). Un primer curso de teoría de juegos. Antoni Bosch - Motta, M. (2004). Competition policy: Theory and Practice. Cambridge University Press



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Principios de Microeconomía/611G01001

Matemáticas I/611G01009

Matemáticas II/611G01010

Microeconomía e Mercados/611G01012

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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