		Guia do	ocente		
	Datos Identi	ificativos			2022/23
Asignatura (*)	Organización Industrial Europea			Código	611G01033
Titulación	Grao en Economía				'
	,	Descrip	otores		
Ciclo	Periodo	Curs	so	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	rto	Obligatoria	6
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Economía				
Coordinador/a	Nieto Mengotti, Manuel Vicente		Correo electrónico	m.nieto1@udc.	es
Profesorado	Nieto Mengotti, Manuel Vicente		Correo electrónico	m.nieto1@udc.	es
	Varela Candamio, Laura			laura.varela.car	ndamio@udc.es
Web					
Descripción general	Bases teóricas para el estudio de	las interaccione	es entre los agentes e	conómicos en dis	tintas situaciones de contratos,
	organizaciones y mercados media	ante la microeco	onomía y la teoría de j	uegos a nivel inte	rmedio. También se recogen
	esquemas compatibles de incentivos y modelos de información asimétrica. Análisis de las conductas anticompetitivas y				
	monopolísticas en la industria.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	CE1-Contribuir a la buena gestión de la asignación de recursos tanto en el ámbito privado como en el público.
A2	CE2-Identificar y anticipar problemas económicos relevantes en relación con la asignación de recursos en general, tanto en el ámbito
	privado como en el público.
А3	CE3-Aportar racionalidad al análisis y a la descripción de cualquier aspecto de la realidad económica.
A4	CE4-Evaluar consecuencias de distintas alternativas de acción y seleccionar las mejores, dados los objetivos.
A5	CE5-Emitir informes de asesoramiento sobre situaciones concretas de la economía (internacional, nacional o regional) o de sectores de la
	misma.
A6	CE6-Redactar proyectos de gestión económica a nivel internacional, nacional o regional. Integrarse en la gestión empresarial.
A7	CE7-Identificar las fuentes de información económica relevante y su contenido.
A8	CE8-Entender las instituciones económicas como resultado y aplicación de representaciones teóricas o formales acerca de cómo
	funciona la economía.
A9	CE9-Derivar de los datos información relevante imposible de reconocer por no profesionales.
A10	CE10-Usar habitualmente la tecnología de la información y las comunicaciones en todo su desempeño profesional.
A11	CE11-Leer y comunicarse en el ámbito profesional en más de un idioma, en especial en inglés.
A12	CE12-Aplicar al análisis de los problemas criterios profesionales basados en el manejo de instrumentos técnicos.
A13	CE13-Comunicarse con fluidez en su entorno y trabajar en equipo.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
B2	CB2 -Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de trabajo
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía

В6	CG1- Que los estudiantes formados se conviertan en profesionales capaces de analizar, reflexionar e intervenir sobre los diferentes
	elementos que constituyen los sistemas económicos
B7	CG2 -Que los estudiantes conozcan el funcionamiento y las consecuencias de los sistemas económicos, las distintas alternativas de
	asignación de recursos, acumulación de riqueza y distribución de la renta y estén en condiciones de contribuir a su buen funcionamiento y
	mejora.
B8	CG3 - Que los estudiantes sean capaces de identificar y anticipar los problemas económicos relevantes, identificar alternativas de
	resolución, seleccionar las más adecuadas y evaluar los resultados a los que conduce.
В9	CG4 -Que los estudiantes respeten los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, respetar la promoción de los
	Derechos Humanos y los principios de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con
	discapacidad
B10	
C1	CT1-Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	CT2-Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	CT3-Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	CT4-Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	CT5-Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	CT6-Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias/
	Result	ados de	el título
Saber analizar el grado de rivalidad competitiva de los sectores y sus implicaciones para la gestión de la cadena de valor	A1	B1	C2
	A2	B2	СЗ
	A6	В6	C5
	A10		C8
	A12		
Saber trabajar en equipo y colaborativamente	A4	В3	СЗ
	A7	B4	C6
		B5	
		B10	
Transmitir los valores de esfuerzo y de trabajo y fomentar la iniciativa personal	A11	B5	C1
	A13	В6	C2
		В7	C3
		В8	C4
		В9	C5
			C6
			C7
			C8
Saber identificar y analizar las principales fuerzas competitivas de los diferentes sectores a partir de fuentes de información	А3	B4	СЗ
económica relevante	A5		
	A7		
	A8		
	A9		

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1: INTRODUCCION A LA TEORÍA DE JUEGOS	Decisión óptima y elección racional: el modelo matemático de la optimización
	condicionada
	La interdependencia entre los agentes decisores: juegos cooperativos y no
	cooperativos
	Juegos y conflicto humano: juegos estrictamente competitivos y con ganancias
	mutuas
TEMA 2: EQUILIBRIO DE NASH-COURNOT PARA	Correspondencias de mejor respuesta: Exposición gráfica en juegos bipersonales con
JUEGOS NO COOPERATIVOS	dos estrategias. Discusión de ejemplos significativos
	Equilibrio de Nash en juegos finitos: Teorema de existencia de Nash
	Inducción retrospectiva y amenazas creíbles. Refinamientos del equilibrio de Nash.
	Equilibrio perfecto en subjuegos
	Equilibrios en juegos con información incompleta. Equilibrios Bayesianos
TEMA 3: JUEGOS REPETIDOS: TEOREMAS Y	Juegos repetidos: Conceptos básicos y ejemplos. Paradojas en los juegos de
PARADOJAS	equilibrio único con horizonte finito y cierto: Dilema de los Presos y Cadena de
	Almacenes
	Juegos con horizonte infinito o incierto: Estrategias de Gatillo y de Represalia.
	Múltiples equilibrios y Teorema Folk
TEMA 4: JUEGOS EN ETAPAS: LIDERAZGO Y VENTAJAS	Liderazgo y modelos de Stackelberg
ESTRATÉGICAS FRENTE A LA ENTRADA	Reinterpretación en términos de capacidad: compromisos creíbles y ventajas
	estratégicas de las empresas establecidas
	Barreras y disuasión de entrada
	La estrategia del precio límite
TEMA 5: DIFERENCIACIÓN DEL PRODUCTO	Diferenciación horizontal. El modelo de Hottelling
TEMM 6. BIT EXCITOR GION BEET NOBOOTO	Diferenciación vertical
	Publicidad y estrategias de marketing relacionadas
	Paquetización de productos y servicios
	aquotization de productes y controles
TEMA 6: CÁRTELES Y COLUSIÓN EN OLIGOPOLIOS	Promesas y amenazas: Estrategias creíbles de premio y castigo
	Colusión en modelos de Bertrand: precios e incentivos a medio plazo Precios de
	Monopolio y equilibrios perfectos de Pareto
	Colusión en modelos de Cournot: Cantidades de Monopolio y equilibrios perfectos de
	Pareto
	Mecanismos de información y colusión entre oligopolistas: discusión de la estabilidad
	de los cárteles y de las posibilidades de la política antimonopolio
TEMA 7: MONOPOLIO Y EFICIENCIA ECONÓMICA:	Regulación del monopolio: La regulación flexible en la UE
ACTIVADORES DE LA INTERVENCIÓN	La nueva herramienta de competencia (NCT) en la UE
AOTIVADOREO DE LA INTERVENCION	Teorías subyacentes del daño
	Activadores de la intervención. Casuísticas e indicadores.
TEMA 8: ECONOMIAS DE RED Y PLATAFORMAS	
DIGITALES	Redes y plataformas
DIGITALLS	Efectos de escala y de red Competencia monopolística en economías de plataforma
TEMA O: DEODIEDAD INTELECTUAL	Mulithoming vs Singlehoming
TEMA 9: PROPIEDAD INTELECTUAL	Derechos de autor
	Patentes
	Marcas comerciales
	Propiedad intelectual: carácter internacional

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Aprendizaje colaborativo	A3 A4 A5 A7 A11 A12	12	10	22
	A13 B4 B5 C2 C4 C7			
	C8			
Sesión magistral	A1 A2 A4 A8 B1 B6	26	52	78
	B7 B8 B9 C3 C5 C6			
Estudio de casos	A6 A9 A10 B2 B3 C1	5	30	35
Aprendizaje servicio	A1 A2 A3 A13 B2 B3	5	0	5
	B4 B5 B6 B7 B8 C1			
	C4 C8			
Prueba mixta	A2 A6 A12 B4 B10	5	0	5
Atención personalizada		5	0	5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	Conjunto de procedimientos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la
colaborativo	información y las comunicaciones, que se basan en la organización de la clase en pequeños grupos en los que el alumnado
	trabaja conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesorado para optimizar su propio aprendizaje y el de
	los otros miembros del grupo.
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Estudio de casos	Metodología donde el sujeto se enfrenta ante la descripción de una situación específica que plantea un problema que ha de
	ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. El alumno se sitúa ante
	un problema concreto (caso), que le describe una situación real de la vida profesional, y debe ser capaz de analizar una serie
	de hechos, referentes a un campo particular del conocimiento o de la acción, para llegar a una decisión razonada a través de
	un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.
	En concreto, se realizarán actividades individuales y en grupo relacionados con alguno de los temas del programa. Los pasos
	a seguir son: selección del tema, documentación, guión general, sesiones periódicas con el profesor para el seguimiento,
	preparación de la presentación y exposición en el aula
Aprendizaje servicio	Metodología que combina el servicio a la comunidad con el aprendizaje en un sólo proyecto, en el que el alumnnado se forma
	trabajando en necesidades reales de su entorno con el fin de mejorarlo. En esta materia, el alumnado podrá desarrollar
	actividades dentro del proyecto: "Economía con ciencia y conciencia: fomentando el desarrollo sostenible"
Prueba mixta	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a preguntas de
	ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además, en cuanto preguntas objetivas, puede combinar preguntas de
	respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	Atención personalizada en las tutorías de grupo reducido y en las tutorías individuales, especialmente en relación con los
Aprendizaje	trabajos y otras actividades planteadas en el aula o en Moodle o TEAMS.
colaborativo	
Aprendizaje servicio	Las Tutorías de Grupo Reducido serán virtuales, así como las individuales y grupales, preferentemente y se dividirán en 2 sesiones de 2 horas, y se prevé que su programación tenga lugar en torno a las semanas 7 y 13 del cuatrimestre

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Estudio de casos	A6 A9 A10 B2 B3 C1	Forma parte de la evaluación continua desarrollada a través del aprendizaje	30
		colaborativo alcanzado en las aulas y que resulta en la realización de una serie de	
		estudios de casos a lo largo del curso.	
		Alternativamente, o como actividades complementarias, esta evaluación continua	
		podrá ser evaluada mediante la realización de un MOOC o de un proyecto de	
		aprendizaje-servicio.	
Prueba mixta	A2 A6 A12 B4 B10	Examen final: Prueba que podrá integrar preguntas tipo de pruebas de ensayo y	70
		preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a preguntas de ensayo, recoge	
		preguntas abiertas de desarrollo. En cuanto preguntas objetivas, puede combinar	
		preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de	
		discriminación, de completar y/o de asociación. Los estudiantes deben obtener un	
		mínimo de 5 puntos sobre 10. Esta prueba se realizará en la fecha establecida en el	
		calendario académico oficial.	

Observaciones evaluación

Los criterios de evaluación son los siguientes:

A) NORMATIVA DE EVALUACIÓN:

- 1. Condiciones de evaluación: Está prohibido acceder al aula de examen con cualquier dispositivo que permita la comunicación con el exterior y/o almacenamiento de información, excepto en el caso de que se realicen exámenes online o así lo indique el equipo docente.
- 2. Identificación del estudiante: El alumno deberá ha de acreditar su personalidad de acuerdo con la normativa vigente.

B) EVALUACIONES ESPECÍFICAS:

 Calificación de no presentado: Corresponde al alumno, cuando solo participe en actividades de evaluación que tengan una ponderación inferior al 20% sobre la calificación final, con independencia de la calificación alcanzada.

2. Estudiantes con reconocimiento

de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia: En la primera y segunda oportunidad, los criterios de evaluación se regirán de acuerdo con la realización de una prueba mixta del 100% sobre la calificación final. Consistirá en una prueba en la que se incluirán cuestiones teóricas y prácticas en las que los estudiantes deberá demostrar haber conseguido las competencias de la materia.

C) OPORTUNIDADES DE AVALIACIÓN:

- 1. Primera oportunidad: se aplicarán los criterios de evaluación indicados anteriormente en esta sección.
- 2. Segunda oportunidad: se mantienen los criterios de la primera oportunidad y se conservarán las calificaciones alcanzadas en la evaluación continua. No obstante, se ofrece la posibilidad de recuperar la parte correspondiente a "Estudios de casos". Alternativamente, previa solicitud, el estudiante tendrá la oportunidad de realizar una prueba mixta en la fecha del calendario oficial equivalente al 100% de la calificación final.
- 3. Convocatoria adelantada: Las condiciones de evaluación de la oportunidad adelantada serán específicas para esta oportunidad. Esta convocatoria será evaluada por

medio de una prueba mixta que supondrá el 100% de la calificación final.

D) OTRAS OBSERVACIONES DE EVALUACIÓN:

- 1. Sobre mínimos en los criterios de evaluación: No se requiere una calificación mínima en la parte de evaluación continua. Para la prueba mixta es necesario obtener un 50% de la calificación posible para poder superar la materia. Este requisito se aplicará tanto a la primera como a la segunda oportunidad. En el conjunto de las dos partes, el alumno deberá obtener una puntuación mínima de 5 puntos para superar la materia, pero siempre que en la prueba mixta alcance un mínimo del 50% de la puntuación de la prueba.
- 2. La detección de fraude, ya sea plagio o cualquier otra acción, supondrá una calificación final de 0 puntos.

Fuentes de información

Básica	 BELLEFLAMME P., PEITZ M. (2015). Industrial Organization. Markets and Strategies. Cambridge University Press TIROLE, J., (1990). Teoría de la Organización Industrial. Ariel, Barcelona, PEPALL, L., RICHARDS, D.J. and NORMAN, G (2002). Industrial Organization: Contemporary Theory and Practice. Ohio, South-Western, Thomson Learning FERNANDEZ DE CASTRO, J. e DUCH BROWN, N., (2003). Economía Industrial: Un enfoque estratégico. Madrid, McGraw-Hill
Complementária	 PHLIPS, L., (1995). Competition Policy: A Game-Theoretic Perspective. Cambridge University Press Motta. M., (2004). Competition Policy: Theory and Practice. Cambridge University Press FAIÑA MEDIN J.A. (2003). A Teoría de Xogos: O nobel de Economía e moito máis A Coruña UDC MARTIN, S (2001). Advanced Industrial Organization. Blackwell Publishers; 2º Edición

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Microeconomía y Mercados/611G01012
Teoría Microeconómica/611G01023
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: a. Se solicitarán en formato virutal y/o en soporte informático b. Se realizará a través de Moodle o TEAMS, en formato digital y sin necesidad de imprimirlos 2. Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales 3. Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad 4. Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso adecuado, igualitario y provechoso a la vida universitaria

(*) 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