Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

					Gala Materia 2025 / 2021
DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Economía de	e la información				_
Asignatura	Economía de la información				
Código	V03G100V01917				
Titulacion	Grado en				
	Economía				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	4	2c
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departament	Fundamentos del análisis econór	mico e historia e ir	nstituciones econór	nicas	
Coordinador/a	Loveira Pazo, Rosa María				
Profesorado	Loveira Pazo, Rosa María				
Correo-e	rloveira@uvigo.es				
Web					
Descripción	En los procesos de decisión de lo	os individuos y, po	r ende, en los proce	esos de asignac	ión de los recursos, la
general	distribución de la información judindividuos participantes pueden homogénea. Es necesario pues incomportamiento de los individuo presencia de dichas asimetrías.	ega un papel fund no llevarse a cabo dentificar estas as	amental, pues tran: cuando la informa imetrías de informa	sacciones a prio ción obtenida p ación, entender	ori ventajosas para los or los mismos no es cómo afectan al

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
A5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
В7	Fomentar el espíritu investigador, desarrollando la capacidad para analizar problemas nuevos con los instrumentos adquiridos
C6	Adquirir conocimientos de Análisis económico
C10	Capacidad de formular modelos simples de relación de las variables económicas, basado en el manejo de instrumentos técnicos
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e inteligible, tanto oral como escrita
D6	Leer y comunicarse en inglés en el ámbito profesional

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Resu		s de Fo orendiza	rmación aie
Capacidad de aplicar los fundamentos económicos para analizar y entender la interacción entre agentes económicos en presencia de asimetrías de información.	A5	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	C6 C10	
Aplicar los conocimientos adquiridos al ámbito de la economía industrial, organización empresaria economía pública, etc.	l,	В7	C10	D5
Familiarizar al alumno en el análisis y discusión de artículos de investigación relacionados con los				D5
temas estudiados.				D6

Contenidos	
Tema	
1. Introducción	1.1. Introducción
	1.2. Elementos del problema
	1.3. Tipología de problemas de información asimétrica
2. Modelo base: el reparto del riesgo.	2.1. Descripción del modelo
	2.2. Modelos con información simétrica

3. El problema del riesgo moral.	3.1. Modelo con dos niveles de esfuerzo	
	3.2. Aplicaciones	
4. Selección adversa.	4.1. Descripción del modelo	
	4.2. Principales compitiendo por agentes	
	4.3. Aplicaciones	
5. Señalización.	[1 Lo adversión como as 8	
	5.1. La educación como señal	
	5.2 Anlicaciones	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	60	90
Resolución de problemas	16	38	54
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Examen de preguntas objetivas	0	2	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de preguntas dirigidas al estudiante con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Resolución de problemas	Metodología que permite al alumnado aprender de forma efectiva a través de la realización de actividades de carácter práctico tales como ejercicios y supuestos, donde aplicarán lo aprendido en las lecciones magistrales

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas	Los alumnos disponen de 6 horas semanales, de lunes a viernes en días lectivos, de tutorías personalizadas para resolver dudas relacionadas con la materia. Las tutorías serán en el despacho 426 en el horario indicado en el MooVi al inicio del curso.			

Evaluación						
	Descripción			Resultado: Ap	s de Fori rendizaj	-
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba I evaluación continua TEMAS 2 y 3	40	A5	5 B7	C6 C10	D5 D6
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba II evaluación continua TEMAS 4 y 5	40	_A5	5 B7	C6 C10	D5 D6
Examen de preguntas objetivas	Prueba III evaluación continua TEMAS 1 a 5	20	_ A5	5 B7	C6 C10	D5 D6

Otros comentarios sobre la Evaluación

La materia podrá aprobarse por evaluación continua mediante la realización de tres pruebas con una ponderación del 40%, 40% y 20%, respectivamente. La última de estas pruebas tendrá lugar en la fecha oficial de la primera oportunidad de la prueba de evaluación global. Ahora bien, para la realización de la media aritmética entre las tres pruebas y poder aprobar por evaluación continua, será necesario obtener al menos un 4 sobre 10 puntos en las dos primeras pruebas, las que tienen una ponderación del 40%.

En caso de que el alumno renuncie a la evaluación continua o no cumpla los requisitos mínimos establecidos en el párrafo anterior, podrá realizar una prueba de evaluación global en la fecha fijada en el calendario oficial de exámenes para la convocatoria de primera o segunda oportunidad del curso 23-24.

En la convocatoria de fin de carrera habrá una única prueba de evaluación global.

Las fechas y horas de las pruebas de evaluación global (primera y segunda oportunidad) estarán disponibles en la página web de la facultad http://fccee.uvigo.es

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Macho S., I. y D. Pérez Castrillo, Introducción a la economía de la información, 2ª, Ariel Economía, 2005

Bibliografía Complementaria

Varian, H.R., Análisis Microeconómico, 3ª, Antoni Bosch Editor, 1993

Antelo, M., Economía de la información, 1ª, Mc Graw Hill, 2014

G. Akerlof, The Market for "Lemmons": Quality uncertainty and the market mechanism,

M. Rothschild and J. Stiglitz, **Equilibrium in competitive insurance markets: an essay on the economics of imperfect information**,

M. Spence, Job Market Signaling,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Economía: Principios de economía I/V03G100V01102

Matemáticas: Matemáticas I/V03G100V01104

Matemáticas II/V03G100V01303 Microeconomía I/V03G100V01304 Microeconomía II/V03G100V01404 Economía industrial/V03G100V01603