



DATOS IDENTIFICATIVOS

Economía de la información

Asignatura	Economía de la información			
Código	V03G100V01917			
Titulación	Grado en Economía			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Fundamentos del análisis económico e historia e instituciones económicas			
Coordinador/a	Loveira Pazo, Rosa María			
Profesorado	Loveira Pazo, Rosa María			
Correo-e	rloveira@uvigo.es			
Web				
Descripción general	En los procesos de decisión de los individuos y, por ende, en los procesos de asignación de los recursos, la distribución de la información juega un papel fundamental, pues transacciones a priori ventajosas para los individuos participantes pueden no llevarse a cabo cuando la información obtenida por los mismos no es homogénea. Es necesario pues identificar estas asimetrías de información, entender cómo afectan al comportamiento de los individuos y los mecanismos necesarios para resolver la distorsión causada por la presencia de dichas asimetrías.			

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código				
A5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.			
B7	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	Resultados de Formación y Aprendizaje			
Capacidad de aplicar los fundamentos económicos para analizar y entender la interacción entre agentes económicos en presencia de asimetrías de información.	A5	C6	C10	
Aplicar los conocimientos adquiridos al ámbito de la economía industrial, organización empresarial, economía pública, etc.	B7	C10	D5	
Familiarizar al alumno en el análisis y discusión de artículos de investigación relacionados con los temas estudiados.				D5
				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.	5.1. La educación como señal
	5.2. Aplicaciones

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	60	90
Resolución de problemas	14	40	54
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	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	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje				
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba I evaluación continua TEMAS 2 y 3	40	A5	B7	C6	D5	
					C10	D6	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba II evaluación continua TEMAS 4 y 5	40	A5	B7	C6	D5	
					C10	D6	
Examen de preguntas de desarrollo	Prueba III evaluación continua TEMAS 2 a 5	20	A5	B7	C6	D5	
					C10	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. 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 no presentándose a la primera prueba de evaluación 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 24-25.

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://fcee.uvigo.es>

Fuentes de información

Bibliografía Básica

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

Bibliografía Complementaria

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

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

Akerlof, G., **The market for "lemons": quality uncertainty and the market mechanism,**

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

Spence, M., **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
