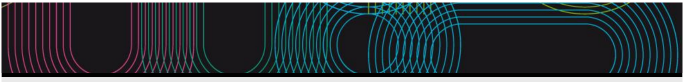
Guia docente 2012 / 2013





Facultade de CC. Económicas e Empresariais

Presentación

La Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales tiene una amplia trayectoria dentro de nuestra Universidad. A principios de los 70 ya se impartían enseñanzas de Ciencias Económicas en el antiguo Colegio Universitario de Vigo, que en 1980 pasaría a integrarse en la Universidad de Santiago de Compostela. En 1990 se segrega el Campus de Vigo, lo que supondrá el nacimiento de la Universidad de Vigo.

En el curso 1991/92 se inicia la docencia de las licenciaturas de Ciencias Económicas y de Ciencias Empresariales en el edificio actual, registrándose dos procesos de reforma de sus planes de estudios en los años 1995 y 2002. A raiz de la promulgación del RD 1393/2007 sobre ordenación de las enseñanzas universitarias se pone en marcha el proceso de adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior, de tal forma que, para el curso académico 2009/2010, comenzarán a impartirse las titulaciones de Grado en Administración de Empresas y en Economía a las que se refieren estas guías.

Se persigue con ello ofertar unas titulaciones más adaptadas al contexto actual, con una adaptación de las metodologías docentes orientadas hacia el aprendizaje del alumno y el desarrollo de sus capacidades.

Localización



La Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de Vigo está en el Campus de Lagoas/Marcosende, aproximadamente a 15 km. de la ciudad. Clikcando en el siguiente icono puedes acceder a un plano del Campus con su ubicación precisa

En caso de precisar información es posible contactar a través de las siguientes vías:

Correo - Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Campus de Lagoas-Marcosende, s/n, 36310 VIGO

Teléfono - 986812400 (Centralita/Conserjería)

986 812403 (Secretaría de Alumnos)

986 812402 (Secretaría do Decanato)

Fax- 986812401

Correo electrónico - secfcee@uvigo.es (Secretaría de Alumnos)

sdfcee@uvigo.es (Secretaría do Decanato)

Web - http://fccee.uvigo.es/

Infraestructuras y Servicios

La Facultad cuenta con una importante dotación de infraestructuras destinadas a dar soporte a las actividades de investigación, docencia y extensión universitaria. Resumidamente, hay 15 aulas de docencia, 13 aulas-seminario, 6 aulas de informática y un aula informática de libre acceso. Adicionalmente dispone de un salón de actos con un aforo aproximado de unas 550 personas , un salón de grados para 60-80 personas, biblioteca con 400 puestos de lectura y cafetería-comedor.

A continuación se desglosa la información sobre servicios importantes para el alumnado:

SERVICIOS OFERTADOS AOS ESTUDANTES

- AULA INFORMÁTICA DE LIBRE ACCESO:

Ordenadores a disposición dos alumnos con aplicaciones de uso corriente, acceso a Internet e posibilidade de impresión de documentos

- REDE INALÁMBRICA:

Acceso WIFI a Internet en toda a Facultade.

- REPROGRAFÍA:

Fotocopias, encuadernacións, transparencias, impresión de documentos, material de estudio, etc...

Horario regular : Mañá de 9 a 14 h. - Tarde de 15:45 a 18:00 h.

- CAFETERÍA E COMEDOR:

Servicio de cafetería completo, almorzos e comidas con menús do día.

Horario SS. Cafetería: De $8{:}45$ a $21\ h.$

Horario SS.Comedor: De 13 a 15:30 h.

- SERVICIOS ADMINISTRATIVOS:

Servicios de xestión do alumnado (matrículas, traslados, solicitudes de validacións, emisión de títulos, etc...), asuntos económicos e secretaría do Decanato.

Horario atención ó público: De 9 a 14 h.

- BIBLIOTECA:

Servicio de asesoramento e empréstito bibliográfico, salas de estudio e lectura e consulta bases de datos.

Para o servicio de empréstito requírese carnet de biblioteca.

Dotacións: 414 postos de lectura e estudio.

2 postos consulta bases de datos.

29.000 volumes aprox. (libros, informes, etc.)

560 títulos de publicacións periódicas:

330 revistas e 230 estatísticas.

Horario: De 8:45 a 20:45 h.

Equipo decanal

Decano José Santiago Gómez Fraiz

Secretaria Gonzalo Caballero Míguez

Vicedecano de Organización Académica Fernando Comesaña Benavides

Vicedecana de Calidade Raquel Arévalo Tomé

Vicedecano de Relacións Internacionais Jorge Vila Biglieri

Vicedecana deAdaptación ao EEES Carlos Mª Fernández-Jardón Fernández

(*)

(*)

Máster Universitario en Economía

Materias			
Curso 1			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V03M044V01101	Matemáticas	1c	3
V03M044V01102	Estatística	1c	3
V03M044V01103	Microeconomía	1c	6
V03M044V01104	Macroeconomía I	1c	6
V03M044V01105	Econometría I	1c	6
V03M044V01106	Economía da Empresa (Organización e Finanzas)	1c	6
V03M044V01201	Comportamento Estratéxico	2c	6
V03M044V01202	Macroeconomía II	2c	3
V03M044V01203	Econometría II	2c	3
V03M044V01204	Xogos Coalicionais	2c	3
V03M044V01205	Economía Matemática: Equilibrio Xeral e Optimalidade	2c	3
V03M044V01206	Análise Económica da Desigualdade	2c	3
V03M044V01207	Economía dos Recursos Naturais e do Medio Ambiente I	2c	3
V03M044V01208	Economía dos Recursos Naturais e do Medio Ambiente II	2c	3
V03M044V01209	Economía Espacial	2c	3
V03M044V01210	Economía e Xestión do Cambio Tecnolóxico	2c	3
V03M044V01211	Formación de Políticas en Economías Abertas	2c	3
V03M044V01212	Economía da Saúde	2c	3
V03M044V01213	Series Temporais	2c	3
V03M044V01214	Economía do Transporte	2c	3
V03M044V01215	Traballo Fin de Máster	2c	12

DATOS IDEN	ΓΙFICATIVOS			
Matemáticas				
Materia	Matemáticas			
Código	V03M044V01101			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	Herves Beloso, Carlos			
Profesorado Herves Beloso, Carlos				
	Vazquez Pampin, Maria del Carmen			
Correo-e	cherves@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias de titulación
Códig	0
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
A2	Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas
A4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación
B6	Demostrar la capacidad de promover, dentro del contexto académico profesional, avances tecnológicos, sociales y culturales dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Manexar o plantexamento e a resolución de distintos problemas de optimización estática e dinámica.	saber	A1
Controlar as ferramentas topolóxicas necesarias que se utilizan no estudo do equilibrio	saber	A1
xeral.	saber facer	B2
Saber utilizar os resultados necesarios para facer demostracións de existencia de	saber facer	A1
equilibrio en economías xerais.		A2
		B1
Manexar as ferramentas matemáticas necesarias para os modelos de valoración de	saber facer	A1
activos.		A4
		B1
Buscar, xestionar, analizar e sintetizar información procedente de distintas fontes.	saber facer	B4
·	Saber estar / ser	B6
Comunicar resultados, oralmente e por escrito, co necesario rigor e precisión.	Saber estar / ser	B4
		B5

Contidos	
Tema	
Optimización dinámica: Control óptimo	Cálculo de variacións: Ecuación de Euler, Condición de Legendre, condicións de transversalidade. Plantexamento de problemas de Control Óptimo. Principio do máximo de Pontryagin. Condicións suficientes.

Análise convexa e optimización estática	Formulación de programas matemáticos.
	Programas non diferenciables: programación convexa.
	Programas diferenciables: teorema de Kuhn-Tucker.
	Teorema da envolvente.
Espacios topológicos e correspondencias	Funcións e correspondencias.
	Topoloxía, continuidade e hemicontinuidade.
Preferencias e equilibrio xeral.	Relaciones de preferencia e función de utilidade.
	Hipóteses sobre as preferencias: continuidade e convexidade.
	Economías de intercambeo. Óptimo de Pareto.
	Equilibrio de Edgeworth E núcleo dunha economía.
	Equilibrio walrasiano.
	Teoremas do benestar.
Valoración, cobertura, arbitraxe, risco e modelos	- Modelos discretos de mercados financieros
de finanzas.	- Ausencia de arbitraxe e medidas de martingala
	- Teorema fundamental da valoración de activos
	- Mercados completos

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	3.25	11	14.25
Titoría en grupo	0.75	6	6.75
Sesión maxistral	8	24	32
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	9	11
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	1	10	11

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Seminarios	Plantexanse e resolvense exercicios relacionados coa materia, tanto teóricos coma prácticos. Analizanse e interpretanse os resultados obtidos. Utilizamos os seminarios como complemento da lección maxistral.
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Descrición
Asesoramento e axuda para superar as dificultades que poida ter cada alumno sobre as actividades que debe desenrolar e o seu proceso de aprendizaxe.
Asesoramento e axuda para superar as dificultades que poida ter cada alumno sobre as actividades que debe desenrolar e o seu proceso de aprendizaxe.
Descrición

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Evaluarase a participación nos seminarios e os exercicios realizados nestos. Valorarase tamén a búsqueda de distintas aplicacións prácticas ás ferramentas que se explican e a súa presentación nalgún seminario.	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Evaluarase en función da resolución de exercicios ou traballos entregados e do seguimiento individual do traballo de cada estudiante.	20
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Exame final	60

Bibliografía. Fontes de información
Sydsaeter-Hamond-Seierstad, Further Mathematics for Economic Analysis, 2008,
Kamien-Schwartz, Dynamic Optimization , 1991,
Mas-Colell-Whinston-Green, Microeconomic Theory, 1995,

Ichiishi, Tatsuro, **Game theory for economic analysis**, 1983,
Chriss, N. A.,, **Black-Scholes and beyond. Option pricing models**, 1997,
Cerdá E, **Optimización Dinámica**, 2001,
Aliprantis-Brown-Burkinshaw, **Existence and optimality of competitive equilibria**, 1989,

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Estatística				
Materia	Estatística			
Código	V03M044V01102	'		
Titulación	Máster	'	,	
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	Estatística e investigación operativa	'	,	,
Coordinador/a	de Uña Alvarez, Jacobo			
Profesorado	de Uña Alvarez, Jacobo			
Correo-e	sencorreo@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/jacobo			
Descrición	Formación básica en estadística para el futuro egresado			
xeral	·	-		

	petencias de titulación
Códig	10
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
A3	Manejo de las técnicas econométricas actuales
A4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
A5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
A6	Plantear con suficiente precisión y rigor un proyecto de investigación en economía viable y susceptible de que los resultados obtenidos merezcan publicación en revistas presentes en el JCR
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
В3	Realizar contribuciones que amplíen las fronteras del conocimiento fruto de la investigación original y que sean merecedoras de ser publicadas en publicaciones referenciadas de ámbito internacional
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación
B6	Demostrar la capacidad de promover, dentro del contexto académico profesional, avances tecnológicos, sociales y culturales dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Elaborar y utilizar modelos notables de distribución de probabilidades.	saber	A1
Saber manejar herramientas informáticas y matemáticas.	saber facer	A3
Conocer y comprender algunas de las técnicas más notables de la Estadística.		A4
		A5
		A6
		B1
		B2
		В3
		B4
		B5
		B6

Contidos	
Tema	
(*)Conceptos básicos: estadística descriptiva, probabilidad, variable aleatoria, inferencia estadística	(*)

(*)Inferencia paramétrica: máxima verosimilitud, propiedades, intervalos de confianza, contrastes de hipótesis	• •
(*)Tests no paramétricos: aleatoriedad, bondad	(*)
de ajuste, localización, homogeneidad,	
independencia	
(*)Regresión y correlación: regresión y	(*)
correlación, modelo de regresión lineal simple,	
inferencia sobre los parámetros, bondad de	
ajuste, predicción, extensiones del modelo	
(*)Estadística con el software libre R	(*)

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Estudos/actividades previos	0	10	10		
Titoría en grupo	10	15	25		
Resolución de problemas e/ou exercicios	2.5	0	2.5		
Sesión maxistral	15	22.5	37.5		

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	e
	Descrición
Estudos/actividades previos	Estudia-lo material do curso
Titoría en grupo	Os alumnos plantexan as súas dúbidas
Resolución de problemas e/ou exercicios	Os alumnos teñen que resolver os exercicios plantexados
Sesión maxistral	Exposición dos contidos teóricos e dos exemplos

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Titoría en grupo	O profesor resolve as dúbidas nestas actividades	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Exame escrito final	100

Bibliografía. Fontes de información

Novales A. Estadística y Econometría. McGraw-Hill.,

Gibbons y Chakraborti. Nonparametric statistical inference. Marcel Dekker,

Peña D. Estadística. Modelos y métodos (vol. 1 y 2) Alianza Universidad Textos,

Recomendacións

Outros comentarios

Recoméndase fortalecer previamente os coñecementos de matemáticas e estatística obtidos durante a etapa de grado.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Microecono	mía			
Materia	Microeconomía			
Código	V03M044V01103	·		
Titulación	Máster	'		
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	o Fundamentos da análise económica e histo	oria e institucións econór	nicas	
Coordinador/a	a Gimenez Fernandez, Eduardo Luis			
Profesorado	Gimenez Fernandez, Eduardo Luis			
Correo-e	egimenez@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	El tema del curso es el análisis de los resul en una economía de mercado. En un prime general y en un segundo bloque los fallos d	er bloque se cubren los p		

Com	Competencias de titulación		
Códi	•		
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual		
A2	Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas		
A5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales		
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación		
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico cor rigor intelectual y científico		
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas		
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación		

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Lograr que los estudiantes conozcan los supuestos que permiten construir modelos que representen las interacciones entre agentes económicos que toman decisiones de forma descentralizada. En una primera parte, conocer las propiedades del mecanismo de asignación descentralizado, en particular, las propiedades de bienestar, para en una segunda parte, ser capaces de identificar las condiciones bajo las cuales el mecanismo de asignación descentralizado falla a la hora de asignar recursos de forma eficiente.	saber	A1 A2 A5
(*)Fomentar el espíritu de investigación, desarrollando la capacidad del estudiante para analizar un problema particular a partir de los intrumentos económicos adquiridos. Aplicar dichos conocimientos a la resolución de problemas/cuestiones concretas, así	saber saber facer	B1 B2 B4
como ser capaz de analizar de forma rigurosa diferentes artículos económicos.		B5

Contidos	
Tema	
BLOQUE I: EQUILIBRIO GENERAL WALRASIANO	I.1 Introducción
	I.2 Teoria del Consumidor
	I.3. Equilibrio General Walrasiano con Intercambio
	I.4 Teoria de la Empresa
	I.3. Equilibrio General Walrasiano con Producción
BLOQUE II: FALLOS DE MERCADO	II.1 Introducción
	II.2 Externalidades y Bienes Públicos
	II.3 Economía de la Información
	II.4 Poder de Mercado

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	

Sesión maxistral	37	64.75	101.75
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	0	25.7	25.7
autónoma			
Titoría en grupo	5	0.55	5.55
Resolución de problemas e/ou exercicios	8	0	8
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	6	9

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	re
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición de los contenidos teóricos.
	Clases magistrales de 1,5 dos dias a la semana durante 15 semanas.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Listas de problemas de cada tema.
Titoría en grupo	
Resolución de problemas e/ou exercicios	Breve prueba realizada al principio de cada clase donde se examinará de los contenidos previamente estudiados.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Farase un *seguimiento máis individualizado do estudante, a partir da análise de artigos e/ou a resolución de exercicios.Os alumnos poderán expoñer algún tipo de traballo sobre parte da materia do programa baixo a guía do profesor ou titor.	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Lista de ejercicios de cada tema.	15
Resolución de problemas e/ou exercicios	Pequeña prueba de materia teórica estudiada.	20
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Examen de contenidos del curso	65

а

Bibliografía. Fontes de información

Jehle, G. A.; e Philip J. Reny (2001), Advanced *Microeconomic *Theory, 2*nd *edition,

Macho *Stadler, I. e *D. *Pérez-*Castrillo (2005), Introdución á Economía da Información, 2ª edición,

Villar, *Antonio (1999), Lecciones de *Microeconomía,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Comportamento Estratéxico/V03M044V01201

Macroeconomía I/V03M044V01104

Macroeconomía II/V03M044V01202

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Matemáticas/V03M044V01101

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Macroecono	mía I			
Materia	Macroeconomía I			
Código	V03M044V01104			
Titulación	Máster			,
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lingua de	Castellano			,
impartición				
Departament	o Fundamentos del análisis económico e his	storia e instituciones econ	ómicas	,
Coordinador/	a Martin Moreno, Jose Maria			
Profesorado	Ferrero Martínez, María Dolores			
	Martin Moreno, Jose Maria			
Correo-e	jmartin@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)En este curso se presentarán los mode económicos que ligan decisiones individu macroeconómico.			

Comp	petencias de titulación
Códig	
A2	(*)Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas
A4	(*)Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las
	técnicas econométricas pertinentes
A5	(*)Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en
	reuniones científicas nacionales e internacionales
A6	(*)Plantear con suficiente precisión y rigor un proyecto de investigación en economía viable y susceptible de que los
	resultados obtenidos merezcan publicación en revistas presentes en el JCR
B1	(*)Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de
	investigación
B2	(*)Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con
	rigor intelectual y científico
B3	(*)Realizar contribuciones que amplíen las fronteras del conocimiento fruto de la investigación original y que sean
	merecedoras de ser publicadas en publicaciones referenciadas de ámbito internacional
B4	(*)Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
B5	(*)Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los
	conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Aprender modelos economicos agregados que ligan decisiones individuales coordinadas a nivel macroeconomico.	saber	A2 A4 A5 B1 B2 B4 B5
(*)Capacidad de resolver problemas economicos relevantes a nivel agregado.	saber hacer	A2 A4 A5 A6 B1 B2 B3 B4 B5

Contenidos	
Tema	
(*)PARTE I INTRODUCCIÓN	(*)1 Conceptos macroeconómicos básicos.
	2 Crecimiento: Modelo Básico de Solow.

(*)PARTE II MODELO DE GENERACIONES SOLAPADAS	(*)II.1 EL MODELO BÁSICO II.2 Crecimiento en el modelo de generaciones solapadas II.3. Gobierno II.4. Ahorro y pensiones II.5. Dinero
PARTE III. Extensiones y aplicaciones del modelo	
de Solow	
(*)PARTE IV MODELO DE AGENTE DE VIDA INFINITA	(*)III.1 Una introducción al modelo
(*)PARTE V *CALIBRACIÓN DEL MODELO DE	(*)4.1 Introducción
CRECIMIENTO	4.2 Descripción de ciclos económicos
	4.3 Ciclos económicos en la economía española.
	4.4 Definición de ciclo económico
	4.5 Preguntas para la teoría de los ciclos económicos
	4.6 Modelos económicos de ciclo real
(*)PARTE *VI *INTRODUCCIÓN A *LOS CICLOS	(*)4.1 *Introducción4.2 *Descripción de ciclos económicos4.3 Ciclos
ECONÓMICOS	económicos en lana economía española.4.4 Definición de ciclo
	económico4.5 Preguntas para lana teoría de *los ciclos económicos4.6
	@Modelo económicos de ciclo real

Horas na aula		
rioras na auta	Horas fóra da aula	Horas totais
20	40	60
30	60	90
0	0	0
0	0	0

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Resolución de	(*)Corrección de ejercicios propuestos al final de cada tema.
problemas y/o ejercicios	
de forma autónoma	
Sesión magistral	(*)Exposición del temario.

Atención personalizada

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo		50
Trabajos y proyectos		50

Outros comentarios sobre a Avaliación

(*)PARTE *VI.- *TRABAJOS EMPÍRICOS SOBRE

CICLOS ECONÓMICOS

Las partes I, II y III del temario se evaluará mediante la realización de un examén. Se tendrán también en cuenta para la nota final, la realización individual de los ejercicios realizados y entregados en cada uno de los temas. Para superar esta parte será necesario al menos obtener un 5 en el examen.

Las partes III, IV, V y VI se evaluarán mediante la entrega de diferentes trabajos que cada uno de los alumnos tendrá que realizar.

Fuentes de información

Recomendaciones

DATOS IDENT	DATOS IDENTIFICATIVOS			
Econometría	I			
Materia	Econometría I			
Código	V03M044V01105	,		
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departamento	Economía aplicada		,	,
	Fundamentos da análise económica e hist	toria e institucións econór	nicas	
Coordinador/a	Otero Giráldez, María Soledad			
Profesorado	Álvarez Díaz, Marcos			
	Otero Giráldez, María Soledad			
Correo-e	sotero@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias de titulación
Códi	go
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
A3	Manejo de las técnicas econométricas actuales
A4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual	saber	A1
Habilidades en la búsqueda, identificación e interpretación de fuentes de información económica relevante y su contenido.	saber facer	B2
Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes	saber facer	A4
Manejo de las técnicas econométricas actuales	saber	A3
Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación	saber facer	B1
Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación	saber facer	B5

Tema	
1. Modelo de regresión lineal clásico	Hipótesis del modelo
	Estimación por mínimos cuadrados ordinarios
	Propiedades de los estimadores
	Contrastes de hipótesis
2. Modelo de regresión lineal con perturbaciones	Heterocedasticidad
no esféricas	Autocorrelación
3. Regresores estocásticos	Errores de medida; Modelos autorregresivos con autocorrelación; ecuaciones simultáneas

4. Introducción a series de tiempo	Procesos estacionarios: AR(p); MA(q); ARMA(p,q) Procesos no
	estacionarios: ARIMA(p,d,q) MEtodología de Box-Jenkins
5. Otros temas	Multicolinealidad
	Problemas de especificación
	Variables ficticias

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	10	0	10
Titoría en grupo	20	0	20
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	60	60
Traballos tutelados	0	40	40
Sesión maxistral	17.5	0	17.5
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2.5	0	2.5

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral.
Traballos tutelados	O estudante, de xeito individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma de/dos estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo El profesor le aclarará a los alumnos todas las dudas que puedan surgir tanto en clases de teoría y práctica, como en la elaboración de trabajos y resolución de ejercicios

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral.	25
Traballos tutelados	O estudante, de xeito individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma de/dos estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción	25
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Probas que inclúen preguntas abertas sobre un tema. O alumnado debe desenvolver relacionar, organizar e presentar os coñecementos que posúe sobre a materia. A resposta debe ser extensa.	, 50

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

WOOLDRIDGE, J.M., Introducción a la Econometría: Un enfoque moderno. Thomson Paraninfo. Madrid, 2006.

Dougherty, C., Introduction to econometrics. Oxford University Press, 1992

GREENE, W.H., Análisis Econométrico, 3ª ed., Prentice Hall, 1999.

GREENE, W.H., Econometric Analysis, 5thed., Prentice Hall, 2003

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS			
Economía da	Empresa (Organización e Finanzas)			
Materia	Economía da			
	Empresa			
	(Organización e			
	Finanzas)			
Código	V03M044V01106			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lingua de		'		
impartición				
Departamento	Matemáticas			
	Organización de empresas e márketing			
Coordinador/a	Vazquez Vicente, Xose Henrique			
Profesorado	Miras Calvo, Miguel Ángel			
	Vazquez Vicente, Xose Henrique			
Correo-e	xhvv@uvigo.es			
Web				
Descrición	-	_		
xeral				

Com	petencias de titulación
Códi	go
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
45	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
۸6	Plantear con suficiente precisión y rigor un proyecto de investigación en economía viable y susceptible de que los resultados obtenidos merezcan publicación en revistas presentes en el JCR
31	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
32	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico cor rigor intelectual y científico
3	Realizar contribuciones que amplíen las fronteras del conocimiento fruto de la investigación original y que sean merecedoras de ser publicadas en publicaciones referenciadas de ámbito internacional
34	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
35	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación
36	Demostrar la capacidad de promover, dentro del contexto académico profesional, avances tecnológicos, sociales y culturales dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Área científica: habilidad para proponer y resolver modelos teóricos complejos, así como interpretar los resultados y proponer recomendaciones de carácter gerencial	saber saber facer	A1 B1 B2
Área interpersonal: cooperación para contrastar resultados y discutir la aplicabilidad y relevancia de éstos	saber facer Saber estar / ser	A5 B4 B5
Área de comunicación: habilidad para motivar el análisis, interpretar los resultados y presentarlos de una manera clara, transparente y ordenada	saber facer	A5 B4 B5
Área de auto-aprendizaje: habilidad para buscar problemas originales y seleccionar la estrategia y metodología de análisis	saber facer	A6 B2 B3 B4
		B6

Contidos	
Tema	

Especialización e intercambio: el proceso

contractual

Integración vertical y estrategia competitiva

Estructuras de gobierno organizativas

Sistemas de control e incentivos

La contratación de recursos financieros

Fundamentos de valoración, cobertura y arbitraje

Modelo binomial de Cox-Ross-Rubinstein

Modelo continuo de Black, Scholes y Merton

Fundamentos de derivados sobre acciones

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	30	60	90
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	15	15
Presentacións/exposicións	2	10	12
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	30	33

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docei	nte
	Descrición
Sesión maxistral	Clase expositiva na que o profesor adiantará os fundamentos teóricos dos problemas obxecto de estudo.

Resolución de problemas Cada estudante traballará pola sua conta unha serie de problemas ou exercicios propostos polo e/ou exercicios de forma profesor.

autónoma

Presentacións/exposición Exposición por parte do alumnado ante o docente e un grupo de estudantes do contido dun artigo de s investigación.

Atención personalizada	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Presentacións/exposicións	Cada estudante demandará ao profesor as aclaracións que estime oportunas para mellor comprender a materia e desenvolver con éxito as tarefas que lle foron propostas. Estas consultas atenderanse en horario de titorías.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicións	Presentación oral diante do profesor e dos compañerios dun resumo dun artigo de investigación actual relacionado cos contidos do curso.	20%
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Exame escrito de avaliación da materia	30%

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Arruñada, B, **Teoría contractual de la empresa**, Marcial Pons,

Brickely, J.A., C.W. Smith Jr., and J.L. Zimmerman, **Managerial Economics and Organizational Architecture**, McGraw-Hill,

Carlton, D. W., and J. W. Perloff, **Modern Industrial Organization**, Addison-Wesley,

Gibbons, Robert, Incentives in Organizations, Journal of Economic Perspectives,

Zingales, L, In Search of New Foundations, The Journal of Finance,

Elliott, R. J., Kopp, P. E., Mathematics of financial markets, Springer-Verlag,

Pliska, S. R., Introduction to mathematical finance: Discrete time models, Blackwell,

Wilmott, P., Derivatives. The theory and practice of financial engineering, John Wiley and Sons, Inc,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Economía Matemática: Equilibrio Xeral e Optimalidade/V03M044V01205

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Econometría I/V03M044V01105 Estatística/V03M044V01102 Macroeconomía I/V03M044V01104 Matemáticas/V03M044V01101 Microeconomía/V03M044V01103

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Comportam	ento Estratéxico			
Materia	Comportamento			
	Estratéxico			
Código	V03M044V01201	,		
Titulación	Máster			,
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	1	2c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	o Economía aplicada		·	,
	Estatística e investigación operativa			
	Fundamentos da análise económica	e historia e institucións econór	nicas	
Coordinador/a	a Castro Rodriguez, Fidel			
Profesorado	Bergantiño Cid, Gustavo			
	Castro Rodriguez, Fidel			
	Gonzalez Cerdeira, Julia			
	Pazo Martinez, Maria Consuelo			
Correo-e	fcastro@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición	Esta asignatura se compone de tres	partes. En la primera parte se	aborda el estudio	de la teoría de juegos
xeral	como herramienta básica de análisis de la competencia estratégica entre agentes económicos. La segunda			
	parte está dedicada a Economía Ind	ustrial, área de la economía en	cargada de estudia	ar el funcionamiento de
	los mercados de competencia imper		arte aplica los cond	ceptos anteriores para
	estudiar cuestiones de política de co	ompetencia.		

Com	petencias de titulación
Códi	go
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
A2	Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas
A4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
A5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
A6	Plantear con suficiente precisión y rigor un proyecto de investigación en economía viable y susceptible de que los resultados obtenidos merezcan publicación en revistas presentes en el JCR
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
В3	Realizar contribuciones que amplíen las fronteras del conocimiento fruto de la investigación original y que sean merecedoras de ser publicadas en publicaciones referenciadas de ámbito internacional
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación
B6	Demostrar la capacidad de promover, dentro del contexto académico profesional, avances tecnológicos, sociales y culturales dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Habilidad para utilizar la teoría de juegos como instrumento para analizar la toma de	saber	A1
decisiones de los agentes económicos en contextos de interacción estratégica.	saber facer	B1
Capacidad para abordar el análisis de mercados en los que las empresas tienen poder	saber	A2
de mercado, identificando los factores que favorecen su existencia y su persistencia en	saber facer	A5
el tiempo.		B1
		B2
		B4

Habilidad para proponer y resolver modelos teóricos complejos, así como interpretar lo	ara proponer y resolver modelos teóricos complejos, así como interpretar los saber		
resultados y proponer recomendaciones de política económica, especialmente en	saber facer	A4	
política de competencia.		A5	
		B4	
		B5	
Capacidad para: (i) formular preguntas interesantes en economía industrial; (ii)	saber facer	A4	
formalizar y seleccionar los instrumentos de análisis necesarios para responderlas; (iii)		A5	
comenzar investigación formal en la frontera del conocimiento de economía industrial.		A6	
		B3	
		B4	
		B5	
		B6	

Contidos	
Tema	
1. Juegos estáticos con información completa	Modelo teórico
	Equilbrio de Nash
	Ejemplos
2. Juegos dinámicos con información completa	Modelo teórico
	Equilibrio perfecto en subjuegos
	Ejemplos
3. Monopolio	Monopolio uniproducto
	Monopolio multiproducto
	Bienes duraderos
4. Discriminación de precios	Discriminación perfecta
	Discriminación multimercado
	Discriminación de segundo grado: tarifas lineales y no lineales
5. Competencia dinámica e precios y colusión	Modelo teórico de colusión
tácita	Aplicaciones: concentración, información con retraso, interacción
	multimercado, fluctuaciones de demanda, rigideces de precios
6. Restricciones de Capacidad	Introducción: Cournot versus Bertrand.
	Reglas de racionamiento.
	Precios de equilibrio con restricciones de capacidad.
7. Competencia con producto diferenciado	Introducción. Conceptos básicos. Publicidad y marcas.
	Competencia monopolística.
	Competencia en la localización: el modelo de Hotelling.El modelo de Salop.
8. Barreras a la entrada	Concepto básicos. El trabajo de Bain.
	Teoría del precio límite.
	Mercados contestables.
	La capacidad como barrera a la entrada. El modelo de Stackelberg-
	Spence-Dixit.
9. Restricciones verticales	Tipos de restricciones verticales
	Efectos de las restricciones verticales: competencia intra-marca
	Efectos de las restricciones verticales: competencia entre-marca
	Regulación de los acuerdos verticales
10. Política de competencia	Objetivos de la política de competencia
	Instrumentos de análisis: definición de mercado relevante y medición de
	poder de mercado.
	Regulación de competencia: estructura
	Regulación de competencia: comportamiento

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión maxistral	30	60	90	
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	47	47	
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	10	13	

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Sesión maxistral	Consistirá en clases teóricas nas que se exporá de maneira resumida os principais contidos dos disntintos temas.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Durante el curso se repartirán hojas de ejercicios que el alumno debe resolver y entregar al profesor.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Sesión maxistral	Horarios de titorías no despacho de cada profesor.			
Resolución de problemas e/ou exercicios	Horarios de titorías no despacho de cada profesor.			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución y entrega de hojas de ejercicios repartidas durante el curso	60
Resolución de problemas e/ou exercicios	Examen sobre el contenido teórico y los ejercicios desarrollados durante el curso.	40

Bibliografía. Fontes de información Gibbons, R., Un primer curso en teoría de juegos, Antonio Bosch, Motta, M., Competition policy: theory and practice, Cambridge University Press, Tirole, J., The Theory of Industrial Organization, The MIT Press,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas/V03M044V01101 Microeconomía/V03M044V01103

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Macroecono	mía II			
Materia	Macroeconomía II			
Código	V03M044V01202			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departamento	Fundamentos da análise económica e historia e ins	stitucións econór	nicas	
Coordinador/a	de Miguel Palacios, Carlos Juan			
Profesorado	de Miguel Palacios, Carlos Juan			
	Manzano Gonzalez, Baltasar			
Correo-e	cmiguel@uvigo.es			
Web				_
Descrición xeral	rición El objetivo de esta asignatura es familiarizar al estudiante con la especificación, resolución y simulación de modelos macroeconómicos dinámicos.			
	Con ello, se adquirirá el dominio de una herramienta básica que permitirá plantear y responder cuestiones relativas a los efectos macroeconómicos de las políticas fiscales y monetarias.			responder cuestiones
	Para ello, se familiarizará al alumno con el manejo	de diversos mét	odos numéricos de	e solución.

Com	petencias de titulación
Códi	
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
A2	Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas
Ā4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
A5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
A6	Plantear con suficiente precisión y rigor un proyecto de investigación en economía viable y susceptible de que los resultados obtenidos merezcan publicación en revistas presentes en el JCR
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
В3	Realizar contribuciones que amplíen las fronteras del conocimiento fruto de la investigación original y que sean merecedoras de ser publicadas en publicaciones referenciadas de ámbito internacional
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación
B6	Demostrar la capacidad de promover, dentro del contexto académico profesional, avances tecnológicos, sociales y culturales dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Enseñar al estudiante a manejar modelos macroeconómicos dinámicos deterministas y	saber	A1
estocásticos, como herramienta básica para analizar los efectos económicos de	saber facer	A2
diversas políticas. En particular se hará hincapié en la especificación, resolución y		A4
simulación de este tipo de modelos.		B1
		B2
		B3
Adquirir la habilidades necesarias para motivar el análisis económico, interpretar los	saber	A5
resultados obtenidos y discutir su relevancia y aplicabilidad en términos de	saber facer	A6
recomendaciones de política económica.	Saber estar / ser	B4
		B5
		B6

Contidos

_			
т	_	m	12

La modelización dinámica determinista: El modelo de Cass-Koopmans	El problema del planificador social El estado estacionario óptimo La dinámica del modelo La condición de transversalidad
2. La política fiscal en el modelo de Cass- Koopmans	La restricción presupuestaria del gobierno El problema del agente representativo Estabilidad Método de solución Evaluación de la política fiscal
3. La modelización dinámica estocástica: El modelo de agente representativo con incertidumbre	El problema del consumidor representativo El equilibrio competitivo Método de solución Aplicaciones

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión maxistral	9	18	27	
Prácticas en aulas de informática	6	12	18	
Traballos e proxectos	10	20	30	

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	En las sesiones teóricas de 1,5 horas de duración cada una, el alumno se familiarizará con algunos modelos macroeconómicos dinámicos que la literatura económica utiliza para plantear y responder de manera rigurosa distintas cuestiones en el ámbito de la investigación en macroeconomía.
Prácticas en aulas de informática	En estas sesiones, el alumno aprenderá diversas técnicas que permitirán la simulación de los modelos teóricos vistos en las sesiones magistrales. El aprendizaje de estas técnicas dotará al alumno de la metodología y la autonomía necesarias para iniciar su andadura en el campo de la investigación macroeconómica.

Atención personalizada	
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Traballos e proxectos	El alumno deberá elaborar y entregar, en la fecha solicitida, un trabajo que previamente será elegido y discutido con los profesores de la materia.	100
	Dicho trabajo deberá contener elementos originales que demuestren que el alumno ha adquirido las habilidades propuestas en las competencias de la materia.	

Bibliografía. Fontes de información

A. Novales, E. Fernández and J. Ruiz, **Economic growth: Theory and numerical solution methods**, L. Ljungqvist and T. Sargent, **Recursive macroeconomic theory**, 2º edición,

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Econometría	a II			
Materia	Econometría II			
Código	V03M044V01203			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lingua de			·	
impartición				
Departament	o Economía aplicada			
	Estatística e investigación operativa			
Coordinador/a	Miles Touya, Daniel Gustavo			
Profesorado	Miles Touya, Daniel Gustavo			
	Pérez Alonso, Alicia			
Correo-e	dmiles@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Con	petencias de titulación
Códi	go
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
A3	Manejo de las técnicas econométricas actuales
A4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Manejo de las técnicas econométricas actuales	saber	A3
Habilidades en la búsqueda, identificación e interpretación de fuentes de información económica relevante y su contenido.	saber facer	B2
Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes	saber facer	A4
Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual	saber	A1
Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación	saber facer	B1
Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación	saber facer	B5

Contidos	
Tema	
1 Introducción	Problemas de identificación en ciencias sociales. Concepto de causalidad y contrafactual. Repaso de teoría asintótica y estimación máximo verosímil
1. Modelo de regresión lineal con perturbaciones no esféricas	Heterocedasticidad y/o autocorrelación
3. Introducción a series de tiempo	Procesos estacionarios: AR(p); MA(q); ARMA(p,q) Procesos no estacionarios: ARIMA(p,d,q) MEtodología de Box-Jenkins

(*)4 Modelos con datos censurados y truncados	 (*)Variables truncadas y variables censuradas: ejemplos económicos. El modelo de regresión truncado. El modelo de regresión censurado: modelo Tobit
(*)5. Modelos con selección muestral.	(*)Selección en la variable endógena. Selección en una variable respuesta. Estimación
(*)6. Modelos lineales para datos de panel	(*)Datos de panel. Heterogeneidad inobservable. Modelos estáticos para datos de panel: efectos fijos / efectos aleatorios.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
4	0	4
3	0	3
0	20	20
0	40	40
6	0	6
2	0	2
	3	4 0 3 0 0 20

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral.
Traballos tutelados	O estudante, de xeito individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma de/dos estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo El profesor le aclarará a los alumnos todas las dudas que puedan surgir tanto en clases de teoría y práctica, como en la elaboración de trabajos y resolución de ejercicios

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral.	25
Traballos tutelados	O estudante, de xeito individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma de/dos estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción	25
Probas de resposta longa, de desenvolvemento		- , 50

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

GREENE, W.H., *Econometric Analysis*, 5th ed., Prentice Hall, 2003

WOOLDRIDGE, J.M., *Introductory Econometrics*. South-Western WOOLDRIDGE, J.M., *Introducción a la Econometría*: Un enfoque moderno. Thomson Paraninfo. Madrid, 2006.

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Xogos Coalid	ionais			
Materia	Xogos			
	Coalicionais			
Código	V03M044V01204			
Titulación	Máster			,
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de	Castelán			,
impartición				
Departamento	Estatística e investigación operativa	·		
Coordinador/a	Vidal Puga, Juan Jose			
Profesorado	Lorenzo Picado, Leticia			
	Vidal Puga, Juan Jose			
Correo-e	vidalpuga@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/master-doctorado-economia/			
Descrición xeral				

Com	petencias de titulación
Códig	jo
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
A2	Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas
A4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
В3	Realizar contribuciones que amplíen las fronteras del conocimiento fruto de la investigación original y que sean merecedoras de ser publicadas en publicaciones referenciadas de ámbito internacional
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer as aplicacións dos xogos coalicionais con utilidade transferible e sen utilidade transferible.	saber	A1 A2 B1
Saber distinguir entre o modelo TU e o NTU	saber facer	A1 A2
Coñecer os diferentes conceptos de solución, as súas propiedades y baixo qué circunstancias se empregan.	saber facer	A1 A2 A4 B1 B2
Solucionar de maneira eficaz problemas e cuestións de cada un dos temas do programa utilizando os métodos apropiados.	a saber facer	A1 B1 B2
Despertar o gusto polo uso da teoría de xogos cooperativa, véndoa coma unha ferramenta que permite aprender máis sobre o propio campo de coñecemento económico e iniciarse na realización investigacións propias.	Saber estar / ser	B2 B3 B4

Contidos	
Tema	
TEMA 1: O modelo con utilidade transferible (TU)	A forma característica. O conxunto de imputacións. Solucións tipo conxunto e solucións puntuais.
TEMA 2: Conceptos de solución en xogos TU	O núcleo. Os conxuntos estables. O nucleolo. O valor de Shapley. Caracterizacións axiomáticas do valor de Shapley. Situacións asimétricas: os valores ponderados. Unións a priori: o valor de Owen. Situacións con comunicación restrinxida: o valor de Myerson.

TEMA 3: Aplicacións	Os xogos simples. Índices de poder: Shapley-Shubik e Banzhaf. Os xogos de bancarrota. O xogo do aeroporto. Os problemas de árboles de mínimo coste.
TEMA 4: O modelo sen utilidade transferible (NTU)	Definición de xogos NTU. Propiedades da función característica. Solucións en xogos NTU. Xogos de negociación e de hiperplano. Exemplos.
TEMA 5: Solucións en xogos de negociación	Solución de Nash. Solución de Kalai-Smorodinsky. Solución igualitaria. Axiomas destacados das solucións. Caracterizacións axiomáticas.
TEMA 6: Solucións en xogos NTU xerais	O núcleo en xogos NTU. O valor de Harsanyi. O valor lambda-transferible de Shapley. O valor consistente de Maschler-Owen. Caracterizacións axiomáticas.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	15	30	45
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	10	15
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	15	15

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docei	nte
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesorado dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e directrices dos traballos, exercicios ou proxectos a desenvolver polo alumnado.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de problemas e cuestións de cada un dos temas do programa da materia.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Resolución de problemas e/ou exercicios O alumnado poderá plantexar dúbidas sobre a materia ó profesorado.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Problemas e exercicios propostos polo profesor en clase. Avaliable nos temas 4, 5 e 6.	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	Proba na que o alumno debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo ou condicións establecidos polo profesorado, aplicando os coñecementos adquiridos. Avaliable en todos os temas.	70

Outros comentarios sobre a Avaliación

Segunda convocatoria: Exame da materia (100%)

Bibliografía. Fontes de información

G. Owen, Game Theory, 1995,

J. Pérez, J.L. Jimeno, E. Cerdá, **Teoría de Juegos**, 2004,

- M. Osborne, A. Rubinstein, A course in Game Theory, 1994,
- G. González Díaz, J. García Jurado, G. Fiestras Janeiro, An introductory course on mathematical game theory, 2010,
- R. Myerson, Game Theory. Analysis of Conflict, 1991,
- J. Eichenberg, Game Theory for Economists, 1993,
- J. Friedman, Game Theory with apllications to economists, 1986,
- R. Gardner, Juegos para empresarios y economistas, 1996,
- F. Vega-Redondo, Economía y Juegos, 2000,

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Economía M	atemática: Equilibrio Xeral e Optimalidad	le		
Materia	Economía			
	Matemática:			
	Equilibrio Xeral e			
	Optimalidade			
Código	V03M044V01205			
Titulación	Máster	·	,	
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	o Matemáticas			
Coordinador/	a Herves Beloso, Carlos			
Profesorado	Herves Beloso, Carlos			
Correo-e	cherves@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo.es/cherves			
Descrición	El objetivo de esta asignatura optativa es pro	oporcionar a los alumn	os las herramienta	s que les capaciten para
xeral	reconocer los modelos económicos en los qu	ie existe la solución de	equilibrio.	

Competencias de titulación

Código

 $\overline{A1}$ Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
A1 Conocimiento de las herramientas matemáticas necesarias para manejar con rigor	saber	A1

A1 Conocimiento de las herramientas matemáticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual. saber facer

A5 Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales.

A6 Plantear con suficiente precisión y rigor un proyecto de investigación en economía, susceptible de que los resultados obtenidos merezcan publicación en revistas presentes en el JCR .

B8 Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico.

B10 Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y

B11 Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación.

B12 Demostrar la capacidad de promover, dentro del contexto académico profesional, avances tecnológicos, sociales y culturales dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

Contidos	
Tema	
1 Mercancías y precios.	Espacio de las mercancías. Las restricciones de fechas, lugares y estados de la naturaleza.
2 Conjuntos de consumo y de producción. Propiedaes	(*)(*)
3 Preferencias y funciones de utilidad	Representación de preferencias contínuas
4 Asignaciones factibles. Racionalidad individual.	(*)(*)
Optimalidad de Pareto.	
5 Economías. Equilibrio walrasiano.	Continuidad de correspondencias.
	La correspondencia presupuestaria.
	Teorema del Máximo. Teorema de Kakutani.
	Demostración de la existencia de equilibrio.
6 El mecanismo del veto. Nucleo y equilibrio. Primer teorema del bienestar	Economias replicadas. La equivalencia Core-Walras
Economías de Aumann.	(*)(*)

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Proxectos	3	12	15
Sesión maxistral	10	40	50
Observación sistemática	1	9	10

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Proxectos	El alumno, tras cada sesión magistral, resolverá los ejercicios propuestos, completará con las lecturas recomendadas el tema explicado o resumirá los artículos cuya lectura se ha sugerido. En cualquiera de los casos el trabajo realizado por el alumno será supervisado y evaluado por el profesor
Sesión maxistral	En cada una de estas sesiones el profesor explicará el tema correspondiente y dará las referencias precisas para que el alumno profundice en su estudio. En cada sesión se entregarán las correspondientes lecturas. En su caso el alumno hará los ejercicios o resumirá el contenido de la lectura según indicación previa del profesor.

Atención personalizadaMetodoloxíasDescriciónProxectosLa atención personalizada consistirá en la supervisión por parte del profesor de los resumenes,
ampliaciones o ejercicios entregados por cada alumno. Si estos no fueran satisfactorios a juicio del
profesor éste hara saber personalmente a cada alumno los defectos detectados y sugerirá las mejoras
necesarias.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Observación sistemática	El profesor de forma individualizada revisará los ejercicios, resúmenes o ampliaciones de los temas tratados en la sesión magistral que el alumno habrá de realizar. De la evaluación contínua de estos trabajos del alumno se obtendrá el total de la calificación.	e 100

Outros comentarios sobre a Avaliación

Si el alumno no supera la materia en la convocatoria de Junio, deberá completar los trabajos a fin de completarlos en la convocatoria extraordinaria.

Si tampoco supera la materia en la convocatoria extraordinaria, deberá elegirotra materia obtaiva en el curso siguiente.

Bibliografía. Fontes de información

Aumann, R.J. (1964): Markets with a Continuum of Traders. Econometrica 32, 39-50.

Aumann, R.J. (1966): Existence of Competitive Equilibria in Markets with a Continuum of Traders. Econometrica 34, 1-17.

Debreu, G. Teoría del Valor. Ed. Bosch 1973

Debreu, G., Scarf, H. (1963): A Limit Theorem on the Core of an Economy. International Economic Review, 4, 235-46.

Fuente de la, Ángel (2000) ∏Mathematical Methods and Models for Economists∏ Cambridge University Press

T. Ichiishi. Game Theory for Economic Analisys. Academic Press, 1983

A.Villar [Lecciones de Microeconomía]. Ed. Bosch, 1999

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Comportamento Estratéxico/V03M044V01201 Matemáticas/V03M044V01101 Microeconomía/V03M044V01103

Outros comentarios

La materia optativa de Economía Matemática se recomienda a aquellos alumnos interesados en la teoría económica rigurosa que gusten de usar el lenguaje científico para presentar sus ideas

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Análise Econ	ómica da Desigualdade			
Materia	Análise			
	Económica da			
	Desigualdade			
Código	V03M044V01206			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departamento	Economía aplicada			
Coordinador/a	del Rio Otero, Coral			
Profesorado	del Rio Otero, Coral			
	Gradin Lago, Carlos Manuel			
Correo-e	crio@uvigo.es			
Web				
Descrición	Análisis económico de las distintas verti	entes de las desigualda	des sociales	
xeral				

Com	petencias de titulación
Códig	10
A1	Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
A3	Manejo de las técnicas econométricas actuales
A5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual.	saber facer	A1
Manejo de las técnicas econométricas actuales	saber facer	A3
Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales	saber facer	A5
Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación	saber facer	B1
Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas	saber facer	B4

Contidos	
Tema	
Bienestar y equidad	Bienestar y equidad
Distribución de la renta y desigualdad	Distribución de la renta y desigualdad
Pobreza y exclusión social	Pobreza y exclusión social
Análisis de la discriminación en el mercado	Análisis de la discriminación en el mercado laboral
laboral	

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión maxistral	13	26	39	
Titoría en grupo	10	20	30	
Presentacións/exposicións	2	4	6	

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.
Presentacións/exposició	n Exposición por parte do alumnado ante o docente e/ou un grupo de estudantes dun tema sobre
S	contidos da materia ou dos resultados dun traballo, exercicio, proxecto Pódese levar a cabo de maneira individual ou en grupo.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral		
Titoría en grupo		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Exame escrito do conxunto da materia.	70
Presentacións/exposicións	Valoración do traballo tutelado.	30

Bibliografía. Fontes de información
Atkinson, A.B. y Bourguignon, F., Handbook of Income Distribution , 2000,
Lang, K., Poverty and Discrimination, 2007,
Silber, J., Handbook of income inequality measurement, 1999,
Wolff, E., Economics of poverty inequality and discrimination, 1997,
Atkinson, A. B., The Changing distribution of earnings in OECD countries, 2008,
Blank, R., Dabady, M. y Citro, C., Measuring racial discrimination , 2004,
Duclos, JY., Araar, A., Poverty and equity: measurement, policy and estimation with DAD, 2006,
Flückiger, Y. y Silber, J., The Measurement of segregation in the labor force , 1999,
Rodgers III, W., Handbook on the economics of discrimination, 2006,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Econometría I/V03M044V01105 Estatística/V03M044V01102 Matemáticas/V03M044V01101 Microeconomía/V03M044V01103

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS			
Economía d	os Recursos Naturais e do Medio Ambiente	e l		
Materia	Economía dos			
	Recursos			
	Naturais e do			
	Medio Ambiente I			
Código	V03M044V01207			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
	to Economía aplicada			
Coordinador/	a Varela Lafuente, Manuel María			
Profesorado	Gago Rodriguez, Alberto			
	Garza Gil, Maria Dolores			
	Labandeira Villot, Francisco Javier			
	Suris Regueiro, Juan Carlos			
	Varela Lafuente, Manuel María			
	Vázquez Rodríguez, María Xosé			
Correo-e				
Web				
Descrición				
xeral				

Códig	go
۹2	Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas
۸4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
٠5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Desarrollar capacidades en la comprensión y manejo de los modelos bioeconómico	os, saber	A2
de fundamentación microeconómica con la incorporación de las restricciones biológic	cas saber facer	A4
y las variables institucionales. También va a comprender la definición y evaluación d	e	A5
nstrumentos de regulación para definir sendas óptimas.		B1
		B2
		B4
		B5
2. Desarrollar capacidades en la comprensión y manejo de los métodos de evaluació	n saber	A2
le proyectos y en los métodos de valoración de efectos con y sin precios de mercado	o. saber facer	A4
ambién en el conocimiento de las fuentes documentales y estadísticas de mayor		A5
nterés económico.		B1
		B4
		B5

0 111		
Contidos		
Tema		

1. MODELOS BIOECONOMICOS

- Elementos básicos de la modelización. Funciones de producción.
- Variantes institucionales y estrategias. El descuento
- Tratamiento de los costes. Demanda y precios.
- Modelos estáticos. Gordon-Schaefer y variantes
- Introducción a los modelos dinámicos
- 2. SISTEMAS DE REGULACION E INSTITUCIONES REGULADORAS
- Criterios económicos en la regulación
- La base jurídico-administrativa de los derechos en el mar
- Agentes, Organismos y Reglas.
- 3. GESTION DE RECURSOS RENOVABLES. MÉTODOS DE REGULACION
- Métodos directos: Regulación de Inputs, Outputs, Tiempo y Espacio
- Métodos Indirectos. Impuestos y Derechos. Sistemas de Licencias y
- Cuotas
- Gestión por Ecosistemas
- La regulación en los modelos
- La gestión descentralizada
- 4. METODOS DE VALORACION AMBIENTAL

Concepto y clases de valor. El excedente.

Métodos de valoración ambiental directos e indirectos de mercado. Métodos de valoración ambiental directos o de mercados simulados.

Experiencias de valoración (contaminación por vertidos).

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	15	30	45
Seminarios	10	20	30

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

Metodoloxía docente			
	Descrición		
Sesión maxistral	Desarrollo de los temas del programa		
Seminarios	Defensa de trabajos y debate de temas de investigación		

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Seminarios	El alumno realizará a lo largo de todo el curso un trabajo programado y personal, guiado a través de las tutorías y con los objetivos marcados en las clases y seminarios, además del apoyo informativo de las páginas y guías de la asignatura.		
Sesión maxistra	l El alumno realizará a lo largo de todo el curso un trabajo programado y personal, guiado a través de las tutorías y con los objetivos marcados en las clases y seminarios, además del apoyo informativo de las páginas y quías de la asignatura.		

Avaliación				
	Descrición	Cualificación		
Sesión maxistral	Prueba teórico-práctica	50		
Seminarios	Presentación y defensa de trabajos y participación en debates	50		

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

BATEMAN, I.J., et al., Economic Valuation with Stated preferente Techniques., Edward Elgar,

FREEMAN, A.M., **The Measurement of Environmental and Resource Values: Theory and Methods.**, Resources for the Future...

D.C.LOUVIERE, J.J., HENSHER, D., SWAIT, J, Stated Choice Methods. Analysis and Applications., Cambridge U.P.,

MITCHELL, R.C., CARSON, R.T., **Using Surveys to Value Public Goods. The Contingent Valuation Method.**, Resources for the Future. Washington.,

CLARK, C.W., Mathematical Bioeconomics. The optimal management of renewable resources., J. Wiley&Sons. New York

GARZA, D., VARELA, M., **El estado actual de la economía de los recursos,**, Principios. Estudios de Economía Política, 3, pp. 61-76.,

SURÍS, J.C., VARELA, M., Introducción a la economía de los recursos naturales., Ed. Cívitas, Madrid.,

Labandeira, X., León, C.J., y Vázquez, M.X., **Economía ambiental.**, Ed. Pearson, Prentice-Hall, Madrid.,

Pearce, D.W., y Turner, R.K., Economics of Natural Resources and the Environment., Harvester Wheatsheaf. London.,

<u>Perman, R., Ma,</u>	Y., McGilvray, J.,	Natural Resource	s and Environmenta	l Economics.,	Ed. Pearson.,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente Matemáticas/V03M044V01101

Matemáticas/V03M044V01101 Microeconomía/V03M044V01103

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Economía do	os Recursos Naturais e do Medio Ambiente II				
Materia	Economía dos				
	Recursos				
	Naturais e do				
	Medio Ambiente				
	II				
Código	V03M044V01208	,		,	
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Economía				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	3	OP	1	2c	
Lingua de					
impartición					
Departamento	o Economía aplicada				
Coordinador/a	Varela Lafuente, Manuel María				
Profesorado	Gago Rodriguez, Alberto				
	Garza Gil, Maria Dolores				
	Labandeira Villot, Francisco Javier				
	Suris Regueiro, Juan Carlos				
	Varela Lafuente, Manuel María				
	Vázquez Rodríguez, María Xosé				
Correo-e					
Web					
Descrición					
xeral					

Com	petencias de titulación
Códi	
A2	Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas
A4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
A5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Desarrollar capacidades en la comprensión y manejo de los modelos bioeconómio	cos ysaber	A2
de recursos no renovables, de fundamentación microeconómica con la incorporació	n de saber facer	A4
as restricciones biológicas o físicas y las variables institucionales. También va a		A5
comprender la definición y evaluación de instrumentos de regulación para definir		B1
sendas óptimas.		B2
		B4
		B5
. Desarrollar capacidades en la comprensión y manejo de los métodos de evaluaci	ón saber	A2
e proyectos y en los métodos de valoración de efectos con y sin precios de mercado		A4
ambién en el conocimiento de las fuentes documentales y estadísticas de mayor		A5
nterés económico.		B1
		B4
		B5

Contidos	
Tema	
1.RECURSOS NO RENOVABLES	- Recursos no Renovables. Extracción competitiva y no competitiva - Impuestos y extracción
	- Incertidumbre y tasa de extracción

2.RECURSOS RENOVABLES	 Recursos renovables. Explotación óptima. Política pesquera. Comportamiento estratégico en la explotación de pesquerías. El problema de nuevos miembros. Gestión con incertidumbre. El principio de precaución y las reservas marinas Los recursos naturales como activos financieros. Mercados de futuros y opciones para Recursos Naturales.
3. NUEVA ECONOMIA INSTITUCIONAL Y	- Fundamentos del Programa de la NEI
RECURSOS NATURALES	- Derechos e Instituciones
	- Los costes de transacción
	- Aplicaciones a Recursos Naturales
4.ECONOMIA AMBIENTAL	- Teoría de los Fallos de Mercado: Efectos externos, bienes públicos y recursos comunes. Los derechos de propiedad Instrumentos de política ambiental: mandato-control e imposición
	ambiental. Las Reformas Fiscales Verdes.
	- Problemas ambientales globales y acuerdos internacionales.
5. ECONOMIA AMBIENTAL Y DESARROLLO	-La relación entre crecimiento económico y desarrollo.
SOSTENIBLE	-Definición y condiciones de desarrollo sostenible.
	-Indicadores e índices de desarrollo sostenible.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	15	30	45
Seminarios	10	20	30

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Sesión maxistral	Desarrollo de los temas del programa	
Seminarios	Defensa de trabajos y debate de temas de investigación	

Atención perso	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	El alumno realizará a lo largo de todo el curso un trabajo programado y personal, guiado a través de las tutorías y con los objetivos marcados en las clases y seminarios, además del apoyo informativo de las páginas y guías de la asignatura.		
Seminarios	El alumno realizará a lo largo de todo el curso un trabajo programado y personal, guiado a través de las tutorías y con los objetivos marcados en las clases y seminarios, además del apoyo informativo de las páginas y guías de la asignatura.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Prueba teórico-práctica	50
Seminarios	Presentación y defensa de trabajos y participación en debates	50

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

BATEMAN, I.J., et al., Economic Valuation with Stated preferente Techniques., Edward Elgar,

FREEMAN, A.M., **The Measurement of Environmental and Resource Values: Theory and Methods.**, Resources for the Future.,

D.C.LOUVIERE, J.J., HENSHER, D., SWAIT, J, Stated Choice Methods. Analysis and Applications., Cambridge U.P.,

MITCHELL, R.C., CARSON, R.T., **Using Surveys to Value Public Goods. The Contingent Valuation Method.**, Resources for the Future. Washington.,

CLARK, C.W., **Mathematical Bioeconomics. The optimal management of renewable resources.**, J. Wiley&Sons. New York.,

GARZA, D., VARELA, M., **El estado actual de la economía de los recursos,**, Principios. Estudios de Economía Política, 3, pp. 61-76.,

SURÍS, J.C., VARELA, M., Introducción a la economía de los recursos naturales., Ed. Cívitas, Madrid.,

Labandeira, X., León, C.J., y Vázquez, M.X., **Economía ambiental.**, Ed. Pearson, Prentice-Hall, Madrid.,

Pearce, D.W., y Turner, R.K., **Economics of Natural Resources and the Environment.**, Harvester Wheatsheaf. London., Perman, R., Ma, Y., McGilvray, J., **Natural Resources and Environmental Economics.**, Ed. Pearson.,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Economía dos Recursos Naturais e do Medio Ambiente I/V03M044V01207 Matemáticas/V03M044V01101 Microeconomía/V03M044V01103

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Economía Es	pacial			
Materia	Economía			
	Espacial			
Código	V03M044V01209			
Titulación	Máster			,
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de				,
impartición				
Departamento	Economía aplicada		'	,
Coordinador/a	Chamorro Rivas, Jose Maria			
Profesorado	Alonso Villar, Maria Olga			
	Chamorro Rivas, Jose Maria			
Correo-e	chamorro@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Análisis de la vertiente espacial en los pr	oblemas económicos		

Competencias de titulación

Códiac

- A1 Conocimiento de las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para manejar con rigor los modelos económicos presentes en la frontera de la investigación económica actual
- A2 Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidad para incorporar la vertiente espacial en los problemas económicos	saber	A1
Destrezas analíticas a través del conocimiento de los principales modelos teóricos	saber	A2
Manejo de las diferentes medidas de concentración	saber	A2
Capacidad para explicar las tendencias aglomerativas a nivel internacional	saber	A2

Contidos	
Tema	
La economía y el espacio	La economía y el espacio
La localización de la actividad económica	La localización de la actividad económica
Análisis intrametropolitano de los patrones de	Análisis intrametropolitano de los patrones de localización de hogares y
localización de hogares y empresas	empresas
La concentración de la actividad económica:	La concentración de la actividad económica: medición y evidencia
medición y evidencia empírica	empírica
La modelización de la aglomeración en la Nueva	
Geografía Económica: efectos de la integración	efectos de la integración económica
económica	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	13	6.5	19.5
Presentacións/exposicións	2	2	4
Titoría en grupo	9	9	18
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	32.5	32.5
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	1	0	1

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas
	e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Presentacións/exposición Exposición por parte do alumnado ante o docente e/ou un grupo de estudantes dun tema sobre s contidos da materia ou dos resultados dun traballo, exercicio, proxecto... Pódese levar a cabo de maneira individual ou en grupo.

Titoría en grupo Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.

Resolución de problemas Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe e/ou exercicios de forma desenvolver a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios de forma autónoma. autónoma

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Titoría en grupo	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicións	Presentación trabajo	20
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Examen final	80

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Brakman, S., Garretsen, H. e van Marrevijk, C., **An Introduction to Geographical Economics**, Cambridge University Press, Brülhart, M. e Traeger, R., **An account of geographic concentration patterns in Europe**, Regional Science and Urban Economics

Combes, P.-P. e Overman, H., **The spatial distribution of economic activities in the EU**, en J.V. Henderson e J.-F. Thisse (eds.), Handbook of Regional and Urban Economics vol. 4, Elsevier-N,

Fujita, M., Krugman, P. e Venables, A., **The Spatial Economy: Cities, Regions and International Trade**, 2ª edición, MIT Press, Londres,

Fujita, M. e Thisse, J.F., **Economics of Agglomeration. Cities, Industrial Location, and Regional Growth**, Cambridge University Press,

Bibliografía Complementaria:

Alonso-Villar, O. (2007): "A reflection on the effects of transport costs within the New Economic Geography", Review of Urban and Regional Development Studies, 19 (1), 49-65

Alonso-Villar, O., Chamorro-Rivas, J.M., e González-Cerdeira, X. (2004): "Agglomeration economies in manufacturing industries: the case of Spain", Applied Economics, 36(18), 2103-2116

Chamorro-Rivas, J.M. (2000): "Spatial Dispersion in Cournot Competition", Spanish Economic Review, 2(2), 145-152

Fujita, M. e Thisse, J.F. (2000): "The formation of economic agglomerations: All problems and new perspectives", en J. Huriot e J.F. Thisse (eds.), Economics of Cities, Theoretical Perspectives, Cambridge University Press

Fingleton, B. (2007): New Directions in Economic Geography, New horizons in Regional Science

Greenhut, M., Norman, G. e Hung, C.S. (1987): The Economics of Imperfect Competition, Cambridge University Press

Maurel, F. e Sédillot, B. (1999): "A measure of the geographic concentration in French manufacturing industries", Regional Science and Urban Economics, 29, 575-604

Ottaviano, G. e Thisse, J.F. (2004): "Agglomeration and economic geography", en J.V. Henderson e J.F. Thisse (eds.), Handbook of Urban and Regional Economics, vol. 4, Elsevier-North Holland

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Economía e	Xestión do Cambio Tecnolóxico			
Materia	Economía e			
	Xestión do			
	Cambio			
	Tecnolóxico			
Código	V03M044V01210			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de		'		,
impartición				
Departament	o Organización de empresas e márketing			
Coordinador/a	a Vazquez Vicente, Xose Henrique			
Profesorado	Arevalo Tome, Raquel			
	García Vázquez, José Manuel			
	Quintas Corredoira, María de los Ángeles			
	Vazquez Vicente, Xose Henrique			
Correo-e	xhvv@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias de titulación
Códi	
A4	Capacidad para modelar situaciones económicas concretas y obtener resultados con datos numéricos aplicando las técnicas econométricas pertinentes
A5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
A6	Plantear con suficiente precisión y rigor un proyecto de investigación en economía viable y susceptible de que los resultados obtenidos merezcan publicación en revistas presentes en el JCR
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
В3	Realizar contribuciones que amplíen las fronteras del conocimiento fruto de la investigación original y que sean merecedoras de ser publicadas en publicaciones referenciadas de ámbito internacional
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
B5	Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a la sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación
B6	Demostrar la capacidad de promover, dentro del contexto académico profesional, avances tecnológicos, sociales y culturales dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Familiarizar al estudiante con las principales perspectivas teóricas sobre el papel del cambio tecnológico y de la innovación en la sostenibilidad de las actividades empresariales.	saber	A4 A5 A6 B1 B2 B3 B4 B5

Introducir la diversidad de hipótesis existentes sobre las dinámicas empresariales y	saber	A4
sectoriales de innovación, así como sobre sus efectos medioambientales.		A5
		A6
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
Proveer al estudiante de las habilidades y experiencia necesarias para evaluar	saber facer	A4
críticamente los supuestos, la modelización y la evidencia empírica derivadas de los		A5
estudios existentes en materia de innovación y medioambiente.		A6
January Manager Control of Manag		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
Desarrollar las bases intelectuales necesarias para llevar adelante una investigación	saber facer	A4
original en materia de cambio tecnológico y sostenibilidad.	34.50.	A5
onginal an material actionness to some gree y continuous.		A6
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
Formar al alumno en cómo la ciencia y la tecnología pueden estimular o impedir	saber	A4
prácticas empresariales medioambientales sostenibles.	saber facer	A5
processes empressariales mealoumstericales sostems.esi	Saber estar / ser	A6
	22.001 23.01 / 301	B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6

Contidos	
Tema	
Economía e innovación	Del átomo al bit: la innovación y el conocimiento en el contexto competitivo actual. Aproximaciones teóricas a la economía y gestión de la innovacion.
Modelos empresariales y sectoriales de innovación	Biotecnología Microelectrónica y telecomunicaciones Automóbil
Modelos organizativos de innovación	Estructuras organizativas para la innovación Sistemad de control: motivacion intrínseca vs. motivacion extrínseca Incentivos al personal técnico y mandos responsables de la innovacion
Medición de la innovación	La medición de la innovación en perspectiva Indicadores sintéticos disponibles
Aplicaciones académicas en economía de la innovación	Innovacion de producto Innovación de proceso Innovación organizativa Innovación de comercialización

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos tutelados	10	20	30
Sesión maxistral	15	30	45

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	e
	Descrición
Traballos tutelados	
Sesión maxistral	

Avaliación Descrición Traballos tutelados Outros comentarios sobre a Avaliación Bibliografía. Fontes de información OCDE, Manual de Oslo, 2004, Chris Freeman & Descrición Recomendacións Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Economía da Empresa (Organización e Finanzas)/V03M044V01106

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS					
Formación o	de Políticas en Economías Abertas					
Materia	Formación de					
	Políticas en					
	Economías					
	Abertas					
Código	V03M044V01211					
Titulación	Máster					
	Universitario en					
	Economía					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	3	OP	1	2c		
Lingua de						
impartición						
	o Economía aplicada					
Coordinador/	a Arias Moreira, Jose Carlos					
Profesorado	Arias Moreira, Jose Carlos					
	Caballero Míguez, Gonzalo					
Correo-e	xcarias@uvigo.es					
Web	http://e55766					
Descrición	Análisis del modo y la dimensión en que la dinámica general de interrnacionalización económica condiciona la					
xeral	evolución de las economías modernas y, más particularmente, los procesos de elaboración de las políticas					
	internas. Después de analizar los impactos sobre los sectores real y financiero de la economía, se llega a la					
	exposición del argumento básico, el cua					
	economía teóirica y economía política- s			n de la política		
	económica, en general, y de las políticas	s monetarias y fiscals, más	en particular.			

Com	petencias de titulación
Códig	
A2	Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación precisa a situaciones concretas
A5	Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno habitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionales
B1	Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación
B2	Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico
B4	Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocimiento profundo de los modelos micro y macroeconómicos y su aplicación	saber	A2
precisa a situaciones concretas	Saber estar / ser	A5
Capacidad para defender argumentos con claridad y precisión tanto en el entorno		B1
nabitual de trabajo, como en reuniones científicas nacionales e internacionale		B2
Demostrar un entendimiento sistemático del campo de la economia y un dominio de sus destrezas y métodos de investigación Demostrar la habilidad de de concebir, diseñar, implementar y adaptar un procedimiento o modelo económico con rigor intelectual y científico Demostrar la capacidad de análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas		В4
B11 Demostrar la capacidad de comunicar a sus iguales, a la comunidad científica y a sociedad en su conjunto los conocimientos y experiencias adquiridas a través de la investigación	la	
B12 Demostrar la capacidad de promover, dentro del contexto académico profesional, avances tecnológicos, sociales y culturales dentro de una sociedad basada en el conocimiento		

S

Tema

- 1. Economía política y política económica: Reinterpretación de la economía política contemporánea a la luz de las tendencias globales. Enfoques transaccionales.
- 2. Economía política y restricción externa en los mercados de capitales.
- 3. Crisis financiera y cambio político económico: Conocimiento y capacidad de discusión de los principales cambios institucionales introducidos en la formación de políticas: reglas, independencia de los bancos centrales, reglas constitucionales.

Análisis del modo y la dimensión en que la dinámica general de interrnacionalización económica condiciona la evolución de las economías modernas y, más particularmente, los procesos de elaboración de las políticas internas. Después de analizar los impactos sobre los sectores real y financiero de la economía, se llega a la exposición del argumento básico, Conocimiento de la dinámica que en las políticas el cual girá sobre el análisis de las restricciones externas ∏en etérminos de internas inducen la generalización de la apertura economía teóirica y economía política- sobre la dinámica de los procesos de fomación de la política económica, en general, y de las políticas monetarias y fiscals, más en particular.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Titoría en grupo	5	10	15
Sesión maxistral	15	30	45
Traballos e proxectos	5	10	15

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

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Titoría en grupo	(*) los alumnos consultarán sus dudas de un modo continuado durante el periodo de duración del
	curso
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas
	e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Titoría en grupo	O estudante, de maneira individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma do/s estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción			
Probas	Descrición			
Traballos e proxect	os			

Avaliación	
Descrición	Cualificación
Traballos e proxectos(*)los alumnos habrán de presentar y discutir un trabajo con rigor académico sobre los	100
contenidos de la materia.	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información