Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

<i>*</i>						
DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
Econometría						
Materia	Econometría					
Código	V03G020V01304		,			
Titulación	Grao en		,			
	Administración e					
	Dirección de					
	Empresas					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	6	ОВ	2	1c		
Lingua de	Castelán					
impartición						
	Economía aplicada					
Coordinador/a	Fernandez-Jardón Fernandez, Carlos Maria					
	Verdugo Matés, María Victoria					
Profesorado	Álvarez García, María Begoña					
	Cal Bouzada, María Isabel					
	Fernandez-Jardón Fernandez, Carlos Maria					
	Otero Giráldez, María Soledad					
	Verdugo Matés, María Victoria					
Correo-e	cjardon@uvigo.es					
	vverdugo@uvigo.es					
Web	http://webs.uvigo.es/vverdugo/					
Descrición	La asignatura se encuadra en el primer cu					
xeral	para alumnos que ya han completado el primer curso, y que por tanto poseen formación en las disciplinas de matemáticas y estadística, un conocimiento básico de las cuales es muy importante para el estudio de la econometría.					
	De este modo, el alumno se halla preparac en la que emplear sus conocimientos estac aplicables en principio al estudio y resoluc con la titulación.	dísticos para construir mod	delos econométri	cos generales, que son		

Com	petencias
Códig	jo
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Pensamento crítico e autocrítico
B13	Capacidade de aprendizaxe e traballo autónomo
C7	Posuír e comprender coñecementos sobre as principais técnicas instrumentais aplicadas ao ámbito empresarial
C12	Solucionar de maneira eficaz problemas e tomar decisións utilizando métodos cuantitativos e cualitativos apropiados,
	incluíndo entre eles a identificación, formulación e solución dos problemas empresariais
D3	Responsabilidade e capacidade para asumir compromisos

Resultados de aprendizaxe Resultados previstos na materia		Resultados de Formación e Aprendizaxe		
Comprensión das técnicas *econométricas básicas desde un punto de vista teórico e aplicado.	B1 B13	C7		
Manexo das técnicas e ferramentas básicas para a cuantificación das relacións entre variables relevantes do mundo económico e empresarial.	B13	C12		
Habilidades para a resolución de problemas de maneira eficaz, así como para a argumentación rigorosa e *inteligible.	B1 B2	C12	D3	

Contidos	
Tema	

1. Modelización econométrica.	Definición y objetivos del modelo econométrico. Diseño y construcción del modelo econométrico.
2. Modelo de Regresión Lineal Clásico (MRLC).	Especificación del modelo. Hipótesis básicas del modelo. Estimación e interpretación de los coeficientes estimados. Propiedades de los estimadores. Bondad de ajuste. Contrastes de hipótesis. Predicción. Otras cuestiones relacionadas con el Modelo de Regresión Lineal Clásico.
3. Incumplimiento de las hipótesis clásicas.	Análisis, consecuencias, diagnosis y posibles soluciones del incumplimiento de las hipótesis clásicas.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	20	30	50
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	15	21
Prácticas en aulas de informática	15	30	45
Titoría en grupo	5	0	5
Outras	2	20	22
Observación sistemática	2	5	7

^{*}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, complementada co uso de medios audiovisuais, así como a introdución dalgunhas preguntas dirixidas ao estudante, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Permite ao alumnado *implementar de forma efectiva os coñecementos teóricos adquiridos a partir das sesións maxistrais a través da realización de actividades tales como resolución de cuestións, exercicios e problemas. Os obxectivos desta técnica son: alcanzar unha maior competencia no manexo dos contidos aprendidos así como ilustrar as súas potenciais aplicacións.
Prácticas en aulas de informática	Nestas sesións de laboratorio informático aplicaranse os coñecementos adquiridos nas clases teóricas e prácticas para realizar supostos prácticos coa axuda dun paquete informático *econométrico. Os alumnos traballarán de forma autónoma, individualmente ou en grupo, baixo a supervisión do profesor.
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesor para asesoramento e desenvolvemento de actividades da *signatura e do proceso de aprendizaxe

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolvéronse exercicios e problemas, resolvendo as dúbidas dos alumnos
Prácticas en aulas de informática	Durante practícalas resolvéronse as dificultades dos alumnos
Titoría en grupo	Atendeuse persoalmente os grupos de alumnos para resolver a **suas dificultades

Avaliación	Dogarición	Cualificación) o o ulto do o	- da
	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe		n e
Resolución de problemas e/ou exercicios	A valoración neste contexto pode consistir na entrega de exercicios, cuestions, exposición en pizarra, traballos, etc	. 20	B1 B2	C7 C12	D3
Prácticas en aulas de informática	A valoración neste contexto pode consistir na entrega de supostos , exposición de supostos no laboratorio, traballos, etc	20	B1 B2 B13	C7 C12	D3
Outras	Proba final	50	B1	C7 C12	
Observación sistemática	Seguimiento dla actitude do alumno nas actividades	10	B1 B2 B13	C7 C12	D3

Outros comentarios sobre a Avaliación

O docente poderá establecer unha nota mínima na proba final para poder superar a asignatura

As datas de exámenes deberán ser consultadas na Páxina web dla Facultade:

Bibliografía. Fontes de información

Verdugo Matés, M.V. y otros, **Análisis Econométrico. Una aproximación práctica con Shazam**, Fernández-Jardón, C. M. y otros, **Econometría Estática Aplicada**,

Novales, A, Econometría,

Greene, W.H., Análisis Econométrico,

Guisan M.C, Econometría,

Dougherty, C., Introduction to Econometrics,

Wooldridge, J.M, Introducción a la Econometría: Un enfoque moderno,

Goldberger, A.S., Econometría Básica,

Gujarati, Econometría,

Martín, G., J.M. Labeaga y F. Mochón, Introducción a la Econometría,

Carrascal, U. y otros, Análisis Econométrico con EViews,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Estatística: Estatística/V03G020V01204 Matemáticas: Matemáticas/V03G020V01104