



DATOS IDENTIFICATIVOS

Técnicas cuantitativas para a análise económica

Materia	Técnicas cuantitativas para a análise económica			
Código	V03G100V01914			
Titulación	Grao en Economía			
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 4	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Economía aplicada			
Coordinador/a	Fernandez-Jardón Fernandez, Carlos Maria			
Profesorado	Fernandez-Jardón Fernandez, Carlos Maria			
Correo-e	cjardon@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	O curso componse de dous bloques temáticos. No primeiro, o obxectivo é dotar aos estudantes de ferramentas para entender/facer un informe de conxuntura, así como levar a cabo exercicios simples de predición a partir de datos con estrutura temporal. No segundo bloque, Analizar os problemas que limitan a capacidade dos economistas para establecer relacións *causais entre intervencións/políticas e resultados. Mostrar como eses problemas poden reducirse utilizando datos experimentais ou case-experimentais e ferramentas de análises específicas.			

Competencias

Código	
B6	Capacidade de xerar reflexións propias sobre problemas de natureza económica e os seus efectos sociais e éticos
B7	Fomentar o espírito investigador, desenvolvendo a capacidade para analizar problemas novos cos instrumentos adquiridos
C8	Habilidades na procura, identificación e interpretación de fontes de información económica relevante e o seu contido
C10	Capacidade de formular modelos simples de relación das variables económicas, baseados na utilización de instrumentos técnicos
C12	Avaliar, utilizando técnicas empíricas, as consecuencias de distintas alternativas de acción e seleccionar as más idóneas
C13	Capacidade de elaborar informes de asesoramento económico
D2	Capacidade de traballar en equipo
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e intelixible, tanto orais como escritas

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Distinguir os diferentes tipos de datos e compoñentes dunha serie temporal.	B7 C8
Illar e analizar las características básicas de la evolución temporal dos datos económicos.	B7 C10 D2 C13 D5
Coñecemento de técnicas básicas para a análise de causalidade entre variables económicas.	B6 C10 B7 C12
Aplicación de técnicas económétricas para avaliação de políticas.	B6 C8 D2 B7 C10 D5 C12 C13

Contidos

Tema

1. Introducción á análise de datos temporais e análises de convuxura	Caracterización dos datos temporais e descomposición clásica. Modelos ARMA Estacionariedade e representación de Wold.
2. Introducción a la avaliação de políticas económicas mediante técnicas econométricas.	Conceptos de causalidade Causalidade de Granger métodos econometricos de estimacion da causalidade Métodos de evaluacion de politicas

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	28	42	70
Traballo tutelado	5	15	20
Prácticas en aulas informáticas	15	30	45
Exame de preguntas obxectivas	2	13	15

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

Metodoloxía docente	
	Descripción
Lección maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicios ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Traballo tutelado	Traballo aplicando as tecnicas explicadas en teoria
Prácticas en aulas informáticas	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en aulas informáticas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas en aulas informáticas	Levarase a cabo o seguimento do alumno na evolución da realización de casos prácticos
Traballo tutelado	Atenderase as dúbdidas e dificultades ao realizar o traballo
Probas	Descripción
Exame de preguntas obxectivas	Exame escrito ou oral sobre o traballo realizado no curso

Avaliación		Cualificación				Resultados de Formación e Aprendizaxe		
	Descripción							
Traballo tutelado	Un traballo de aplicación dos conceptos teóricos a algún problema económico		40	B6	C8	D2		
				B7	C10	D5		
					C12			
					C13			
Prácticas en aulas informáticas	A valoración nestas sesións pode consistir na resolución e entrega de casos prácticos, exposición de resultados da análise, etc...		40	B6	C8	D2		
				B7	C10	D5		
					C12			
					C13			
Exame de preguntas obxectivas	Cuestións achega do traballo realizado no curso		20		C8	D5		
					C10			
					C12			
					C13			

Outros comentarios sobre a Avaliación	
Os alumnos poden optar a un exame final polo 100% da nota . Na convocatoria de fin de carrera o exame supondrá o 100% da nota.	
A data de exames deberán ser consultadas na Página web da Facultade: http://fccee.uvigo.es	

Bibliografía. Fontes de información	
Bibliografía Básica	
Green, W., Analisis econometrico. , 3, Prentice Hall, 1998	
Wooldridge, J..., Introducción a la Econometría: Un enfoque moderno , 2, Thomson Learning, 2006	
Aznar, A. y F.J. Trivez, Métodos de Predicción en Economía , 1, Ariel, 1993	
Bibliografía Complementaria	
Gertler et al., La evaluación de impacto en la práctica , 1, Banco Mundial, 2010	

Recomendación

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Estatística: Estatística I/V03G100V01205

Estatística II/V03G100V01403

Econometría I/V03G100V01501

Econometría II/V03G100V01601
