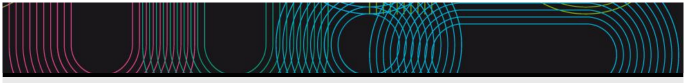
Universida_{de}Vigo

Guia docente 2014 / 2015



Facultad de CC. Económicas y Empresariales

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/

Servizos ofertados

(*)

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.

Equipo decanal

(*)

Decano José Santiago Gómez Fraiz

Secretaria Gonzalo Caballero Míguez

Vicedecano de Organización Académica Fernando Comesaña Benavides

Vicedecana de Calidade Raquel Arévalo Tomé

Vicedecana deAdaptación ao EEES Carlos Mª Fernández-Jardón Fernández

(*)

(*)

Máster Universitario en Técnicas Estadísticas

Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
Teoría de la Probabilidad	1c	5
Estadística Matemática	1c	5
Ingeniería Financiera	1c	5
Control Estadístico de la Calidad	1c	5
Técnicas de Remuestreo	1c	5
Contrastes de Especificación	1c	5
Datos Funcionales	1c	5
Modelos Interactivos de la Investigación Operativa	1c	5
Juegos Cooperativos	1c	5
Programación Matemática	1c	5
Materias de otros Másters	An	10
Trabajo Fin de Máster	1c	10
	Teoría de la Probabilidad Estadística Matemática Ingeniería Financiera Control Estadístico de la Calidad Técnicas de Remuestreo Contrastes de Especificación Datos Funcionales Modelos Interactivos de la Investigación Operativa Juegos Cooperativos Programación Matemática Materias de otros Másters	Teoría de la Probabilidad 1c Estadística Matemática 1c Ingeniería Financiera 1c Control Estadístico de la 1c Calidad 1c Técnicas de Remuestreo 1c Contrastes de Especificación 1c Datos Funcionales 1c Modelos Interactivos de la Investigación Operativa Juegos Cooperativos 1c Programación Matemática 1c Materias de otros Másters An

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Teoría da Pr					
Asignatura	Teoría da				
, Signatura	Probabilidade				
Código	V03M100V01301				
Titulacion	Máster			,	,
	Universitario en				
	Técnicas				
	Estatísticas				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5		OP	2	1c
Lengua					
Impartición					
Departamento					
	de Uña Álvarez, Jacobo				
Profesorado	de Uña Álvarez, Jacobo				
Carros	Rodríguez Casal, Alberto				
Correo-e Web	sencorreo@uvigo.es				
Descripción					
general					
general					
Com	- de Minute - 1 4				
	as de titulación				
Código					
	as de materia				
Resultados pr	evistos en la materia		Resultad	os de Formación	y Aprendizaje
Contidos					
Tema					
Planificación					
		Horas en clase	Horas	fuera de clase	Horas totales
*Los datos que	e aparecen en la tabla de planif	ficación son de carácter o	rientativo, cor	nsiderando la he	terogeneidad de
alumnado	<u> </u>				
Metodoloxía	docente				
	Descripción				
	· ·				
Atención per	rsonalizada				
Accident per	JOHAHLANA				
A ! !					
Avaliación		C-11E	cación		
Descripció	II	Санпо	cación		
Otros comen	tarios sobre la Evaluación				
Bibliografía.	Fontes de información				
Recomendac	zións				
necomenuac	IUIIS				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Estatística N				
Asignatura	Estatística			
_	Matemática			
Código	V03M100V01302			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Técnicas			
	Estatísticas			,
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	OP	2	<u>1c</u>
Lengua				
Impartición				
Departamento				
	de Uña Álvarez, Jacobo			
Profesorado	de Uña Álvarez, Jacobo			
	González Manteiga, Wenceslao			
Course	Rodríguez Casal, Alberto			
Correo-e	sencorreo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				
<u> </u>	as de titulación			
Código				
Competencia	as de materia			
Resultados pr	evistos en la materia	Resultad	os de Formaciór	n y Aprendizaje
Contidos				
Tema				
Dlawificación				
Planificaciór		una an alaa	da alaaa	Hawaa kakalaa
wl			fuera de clase	Horas totales
	e aparecen en la tabla de planificación sor	n de caracter orientativo, cor	isiderando la ne	terogeneidad de
alumnado				
Metodoloxía				
	Descripción			
Atención pe	rsonalizada			
Avaliación				
		Califinatión		
Descripció	<u>n</u>	Calificación		
Otros comer	ntarios sobre la Evaluación			
Bibliografía	Fontes de información			
	•/			
Recomendad	cions			

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Enxeñaría Fi	inanceira			
Asignatura	Enxeñaría			
	Financeira			
Código	V03M100V01303			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Técnicas			
	Estatísticas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	ОР	2	<u>1c</u>
Lengua				
Impartición				
Departament				
	a de Uña Álvarez, Jacobo			
Profesorado	de Uña Álvarez, Jacobo			
	Galeano San Miguel, Pedro			
	González Manteiga, Wenceslao			
Correo-e	Stute , Winfried sencorreo@uvigo.es			
Web	sencorreo@uvigo.es			
Descripción				
general				
general				
	as de titulación			
Código				
Competencia	as de materia			
Resultados pr	evistos en la materia	Resultad	os de Formaciór	n y Aprendizaje
Contidos				
Tema				
Planificaciór				
Fiammeacion		as en clase Horas	fuera de clase	Horas totales
*I oc datos qu	rior le aparecen en la tabla de planificación son			
alumnado	le aparecen en la tabla de planificación son	de caracter orientativo, coi	isiderarido la rie	terogeneidad de
didiffilado				
Metodoloxía				
	Descripción			
Atención pe	rsonalizada			
Avaliación				
Descripció	on .	Calificación		
Otros como:	ntarios sobre la Evaluación			
otros comer	ILATIOS SODIE IA EVALUACION			
Bibliografía.	. Fontes de información			
Recomendad	cións			

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
	tístico da Calidade				
Asignatura	Control				
_	Estatístico da				
	Calidade				
Código	V03M100V01304				,
Titulacion	Máster		,		,
	Universitario en				
	Técnicas				
	Estatísticas		,		,
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5		OP	2	<u>1c</u>
Lengua					
Impartición					
Departamento					
	de Uña Álvarez, Jacobo				
Profesorado	de Uña Álvarez, Jacobo				
	Naya Fernández, Salvador				
	Tarrío Saavedra, Javier				
Correo-e	sencorreo@uvigo.es				
Web					
Descripción					
general					
Competencia	as de titulación				
Código					
Compotoncia	as de materia				
	evistos en la materia		Pocultad	os de Formación	v Anrandizaja
itesuitados pr	evistos en la materia		Nesuitau	os de i ormación	i y Aprendizaje
6 III					
Contidos					
Tema					
Planificación					
		Horas en clas	e Horas 1	fuera de clase	Horas totales
*Los datos qu	e aparecen en la tabla de planifica	ación son de carácte	er orientativo, cor	siderando la he	terogeneidad de
alumnado					
Metodoloxía	docente				
· iotouoioxiu	Descripción				
-	Descripcion				
A. • /					
Atención per	rsonalizada				
Avaliación					
Descripció	n	Ca	alificación		
Otros comen	tarios sobre la Evaluación				
otros comen	itarios sobre la Evaldación				
Bibliografía.	Fontes de información				
i 					
Recomendad	ións				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Técnicas de					
Asignatura	Técnicas de				
	Remostraxe				
Código	V03M100V01305				
Titulacion	Máster		,		
	Universitario en				
	Técnicas				
	Estatísticas				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5		OP	2	<u>1c</u>
Lengua					
Impartición					
Departamento					
	de Uña Álvarez, Jacobo				
Profesorado	Cao Abad, Ricardo				
	de Uña Álvarez, Jacobo				
Correo-e	sencorreo@uvigo.es				
Web					
Descripción					
general					
	s de titulación				
Código					
Competencia	s de materia				
	evistos en la materia		Resultad	os de Formación	y Aprendizaje
				-	. ,
Contidos					
Tema					
Planificación					
riamincación		Horas en clase	Horas 4	uera de clase	Horac totales
*1 oc datas *::	o aparocon on la table de riens				Horas totales
alumnado	e aparecen en la tabla de plan	incación son de caracter	onenialivo, cor	isiuerando la nei	Lei ogeneidad de
aiuiiiiauU					
M-1-1-1-1					
Metodoloxía					
	Descripción				
Atención per	sonalizada				
Avaliación					
Descripció	n	Calif	icación		
Otros comon	tarios sobre la Evaluación				
ou os comen	Larios Sobie la EvaluaCion				
Bibliografía.	Fontes de información				
Recomendac	ións				

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Contrastes	de Especificación			
Asignatura	Contrastes de			
	Especificación			
Código	V03M100V01306			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Técnicas			
	Estatísticas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	OP	2	1c
Lengua				
Impartición				
Departament	o Dpto. Externo			
	Estatística e investigación operativa			
Coordinador/a	a Pardo Fernández, Juan Carlos			
Profesorado	González Manteiga, Wenceslao			
	Pardo Fernández, Juan Carlos			
Correo-e	juancp@uvigo.es			
Web	http://eio.usc.es/pub/mte/			
Descripción	Profesorado:			
general	Juan Carlos Pardo Fernández (UVigo): 3 ECTS			
	Wenceslao González Manteiga (USC): 2 ECTS			

Se pretende dar a conocer las técnicas clásicas y recientes de contrastes de bondad de ajuste para la distribución y para la función de regresión. Se analizarán para ello las metodologías más importantes, que incluyen a los contrastes basados en procesos empíricos, los contrastes basados en técnicas de suavizado y otros tipos de contrastes. Se estudian los métodos más conocidos para resolver cada problema de contraste, al tiempo que se busca una visión global sobre los múltiples trabajos existentes dentro de la temática de esta asignatura, de modo que se desarrolle la capacidad para la búsqueda, comprensión y profundización en líneas más específicas.

Más información en http://eio.usc.es/pub/mte/

Com	petencias de titulación
Códig	JO
A1	Capacidad para comprender, presentar, formular y resolver aquellos problemas susceptibles de ser abordados a través de modelos de la estadística
A3	Conocer las aplicaciones de los modelos de la estadística
A5	Coñecer algoritmos de resolución de los problemas y manejar el software adecuado
B1	Capacidad para iniciar la investigación y para participar en proyectos de investigación que puedan culminar en la elaboración de una tesis de doctorado
B2	Capacidad de integración en grupos de trabajo multidisciplinares en los que la estadística sea herramienta imprescindible
B4	Capacidad de comunicación para la divulgación de resultados y aplicaciones de la estadística

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Res	ultados de Formación y Aprendizaje
Coñecer as técnicas clásicas e recentes dos contrastes de bondade de axuste para a función de distribución.	A1 A3	
Coñecer aas técnicas clásicas e recentes de contrastes de bondade de axuste para a función de regresión.	A1 A3	
Asimilar novos métodos no marco dos contrastes de especificación.	A1	B1
Resolver problemas prácticos de bondade de axuste.	A3 A5	
Deseñar, programar e interpretar pequenos estudos de simulación para verificar o funcionamento práctico dos métodos de bondade de axuste.	A5	B2
Adquirir a capacidade de búsqueda, comprensión e profundización en liñas de investigación máis especificas.		B1
Capacidade de redacción e divulgación de informes do traballo realizado.		B2
		B4

_		
Co		

Tema	
Contrastes de bondade de axuste para a distribución.	Ferramentas gráficas: pp-plots e qq-plots. Test chi-cadrado. Contrastes baseados na función de distribución: test de Kolmogorov-Smirnov, test de Cramér-von Mises. Contrastes baseados na función de densidade. Contrastes baseados na función cuantil. Contrastes baseados na función característica. Contrastes de especificación para modelos paramétricos particulares.
Comparación de poboacións.	Contraste chi-cadrado de homoxeneidade de poboacións. Test de Kolmogorov- Smirnov de dúas mostras. Test de Wilcoxon-Mann-Whitney. Test de Kruskal-Wallis. Test dos signos. Test de Friedman.
Contrastes de independencia e outros contrastes sobre a distribución.	Ferramentas gráficas para detectar dependencia. Contrastes de independencia. Contrastes de simetría. Contraste dun posible punto de cambio.
Contrastes de especificación para modelos de regresión baseados na estimación da función de regresión.	Visión xeral das técnicas de suavizado en problemas de regresión. Aplicación aos contrastes sobre a función de regresión. Aproximacións bootstrap.

regresión.

Contrastes de especificación para modelos de regresión baseados na función de regresión integrada.

Outros contrastes sobre a regresión.

bootstrap.

A función de regresión integrada. Descrición do test. Converxencia en distribución do proceso de contraste. Aproximacións bootstrap da distribución do proceso.

Outros contrastes sobre a regresión.

Contrastes de igualdade de curvas de regresión. Contrastes de

Contrastes de igualdade de curvas de regresión. Contrastes de significación de variables. Contrastes de homocedasticidade. Contrastes para a varianza condicional.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	15	25
Titoría en grupo	2	0	2
Outros	0	5	5
Sesión maxistral	28	42	70
Traballos e proxectos	0	23	23

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

Metodoloxía docer	nte
	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios	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.
Titoría en grupo	Titoría para a resolución dos proxectos e traballos que se terán en conta na avaliación final.
Outros	Revisión bibliográfica de métodos novedosos de bondade de axuste.
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			
Metodologías	Descripción		
Titoría en grupo	As titorías en grupo poden realizarse a través do sistema de videoconferencia. Ademais, atenderanse as titorías presencialmente, a través do teléfono ou do e-mail.		
Resolución de problemas e/ou exercicios	As titorías en grupo poden realizarse a través do sistema de videoconferencia. Ademais, atenderanse as titorías presencialmente, a través do teléfono ou do e-mail.		
Pruebas	Descripción		
Traballos e proxectos	As titorías en grupo poden realizarse a través do sistema de videoconferencia. Ademais, atenderanse as titorías presencialmente, a través do teléfono ou do e-mail.		

Avaliación		
	Descripción	Calificación
Traballos e proxectos	Traballos consistentes na resolución de exercicios e pequenos estudos de simulación relacionados cos contrastes de especificación. Estas actividades inclúen a redacción de relatorios dos resultados obtidos, así como a exposición pública dalgúns deles.	100

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

Libros:

Claeskens, G., Hjort, N.L. (2008). Model Selection and Model Averaging. Cambridge University Press.

Efron, B. y Tibshirani, R.J. (1993). An Introduction to the Bootstrap. Chapman and Hall.

Härdle, W., Müller, M.; Sperlich, S. y Werwatz, A. (2004). Nonparametric and Semiparametric Models. Springer.

Huber-Carol, C., Balakrishnan, N., Nikulin, M.S. y Mesbah, M., editores (2002). Goodness-of-Fit Tests and Model Validity. Birkhäuser.

Vélez Ibarrola, R., García Pérez, A. (1993). Principios de Inferencia Estadística. UNED.

Bickel, P.J. y Rosenblatt, M. (1973). On some global measures of the deviations of density function estimates. The Annals of Statistics 1, 1071-1095.

Bierens, H.J. y Ploberger, W. (1997). Asymptotic theory of integrated conditional moment tests. Econometrica 65, 1129-1152.

Cao, R. y Lugosi, G. (2005). Goodness-of-fit tests based on the kernel density estimator. Scandinavian Journal of Statistics 32, 599-616.

Delgado, M.A. (1993). Testing the equality of nonparametric regression curves. Statistics and Probability Letters 17, 199-204.

Dette, H. (1999). A consistent test for the functional form of a regression based on a difference of variance estimators. The Annals of Statistics 27, 1012-1040.

Fan, Y. (1994). Testing the goodness-of-fit of a parametric density function by kernel method. Econometric Theory 10, 316-356.

Gozalo, P. (1993). A consistent model specification test for nonparametric estimation of regression function models. Econometric Theory 9, 451-477.

Härdle, W. y Mammen, E. (1993). Comparing nonparametric versus parametric regression fits. The Annals o Statistics 21, 1926-1947.

Li, Q. y Wang, S. (1998). A simple consistent bootstrap test for a parametric regression function. Journal of Econometrics 87, 145-165.

Pettitt, A.N. (1979). A nonparametric approach to the change-point problem. Journal of the Royal Statistical Society, Series C, 28, 126-135.

Shapiro, S.S., Wilk, M.B. y Chen, H.J. (1968). A comparative study of various tests for normality. Journal of the American Statistical Association 63, 1343-1372.

Stute, W., González Manteiga, W. y Presedo Quindimil, M. (1998). Bootstrap approximations in model checks for regression. Journal o the American Statistical Association 93, 141-149. f

Recomendacións

Otros comentarios

Convén acudir a esta materia con coñecementos medios de cálculo de probabilidades e inferencia estatística, con especial énfase en métodos de regresión, na estimación de curvas e nos métodos de remostraxe. Tamén é recomendable ter habilidades medias no uso de ordenadores, especialmente linguaxes de programación e de software estatístico (esencialmente R). Para unha mellor aprendizaxe da materia, convén ter presente unha clasificación básica dos múltiples métodos de contraste, un coñecemento detallado de algúns métodos fundamentais e unha gran flexibilidade para a asimilación de métodos novidosos.

DATOC IDEN	TIEICATIVOS			
DATOS IDEN Datos Funcio	ITIFICATIVOS			
Asignatura	Datos Funcionais			
Código	V03M100V01307			
Titulacion	Máster			
ritulacion	Universitario en			
	Técnicas			
	Estatísticas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
· ·	5	OP	2	1c
Lengua		,		,
Impartición				
Departamento	0			
	a de Uña Álvarez, Jacobo			
Profesorado	de Uña Álvarez, Jacobo			
	Febrero Bande, Manuel			
Correo-e	sencorreo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				
Competencia	as de titulación			
Código	us de titulución			
Codigo				
	as de materia	5 11		A 1' '
Resultados pr	revistos en la materia	Resultad	os de Formaciór	i y Aprendizaje
Contidos				
Tema				
Planificación	1			
	Horas en cla	ase Horas	fuera de clase	Horas totales
*Los datos qu	e aparecen en la tabla de planificación son de carác			
alumnado		,		
Metodoloxía	docento			
MELOGOIOXIA	Descripción			
	Descripcion			
Atención per	rsonalizada			
Avaliación				
Descripció	on .	Calificación		
Otros comon	ntarios sobre la Evaluación			
otros comen	itarios sobre la Evaluación			
Bibliografía.	Fontes de información			
Recomendad	cións			

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
	eractivos da Investigación Operat	tiva			
Asignatura	Modelos				
-	Interactivos da				
	Investigación				
	Operativa				
Código	V03M100V01308				
Titulacion	Máster	,			,
	Universitario en				
	Técnicas				
	Estatísticas				
Descriptores	Creditos ECTS	Sele	ccione	Curso	Cuatrimestre
	5	OP		2	1c
Lengua					
Impartición					
Departamento)				
Coordinador/a	de Uña Álvarez, Jacobo				
Profesorado	Carpente Rodríguez, María Luisa				
	de Uña Álvarez, Jacobo				
	Lorenzo Freire, Silvia María				
Correo-e	sencorreo@uvigo.es				
Web					
Descripción					
general					
<u> </u>					
Compotoncia	as do titulación				
	as de titulación				
Código					
	as de materia				
Resultados pr	evistos en la materia		Resultado	os de Formación	y Aprendizaje
Contidos					
Tema					
Terria					
Planificación				 	
		Horas en clase		uera de clase	Horas totales
	e aparecen en la tabla de planificació	ón son de carácter orien	tativo, con	siderando la het	terogeneidad de
alumnado					
Metodoloxía	docente				
	Descripción				
Atorsián	roomalizada.				
Atención per	rsonalizada				
Avaliación					
Descripció	n	Calificaci	ón		
•					
Otros comor	ntarios sobre la Evaluación				
otios comen	italios sobie la Evaluacion				
Bibliografía.	Fontes de información				
Recomendac	ións				
Necomendad	JULIS				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Juegos Coop	erativos			
Asignatura	Juegos			
	Cooperativos			
Código	V03M100V01309			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Técnicas			
	Estadísticas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	OP	2	1c
Lengua	Castellano	,	'	'
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departamento)			
Coordinador/a	Vidal Puga, Juan José			
Profesorado	Sánchez Rodríguez, María Estela			
	Vidal Puga, Juan José			
Correo-e	vidalpuga@uvigo.es			
Web	http://eio.usc.es/pub/mte/			
Descripción	Profesorado:			
general	Estela Sánchez Rodríguez (UVigo) 2.5 ECTS			
	Juan José Vidal Puga (UVigo) 2.5 ECTS			
	Más información en http://eio.usc.es/pub/mte/			

Com	petencias de titulación
Códi	go
A2	(*)Capacidad para comprender, presentar, formular y resolver aquellos problemas susceptibles de ser abordados a través de modelos de la investigación operativa
A4	(*)Conocer las aplicaciones de los modelos de la investigación operativa
B1	(*)Capacidad para iniciar la investigación y para participar en proyectos de investigación que puedan culminar en la elaboración de una tesis de doctorado
В3	(*)Capacidad de integración en grupos de trabajo multidisciplinares en los que e la investigación operativa sea herramienta imprescindible
B4	(*)Capacidad de comunicación para la divulgación de resultados y aplicaciones de la estadística
B5	(*)Capacidad de comunicación para la divulgación de resultados y aplicaciones de la investigación operativa

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Res	ultados de Formación
		y Aprendizaje
Conocer y comprender el objeto de estudio de la teoría de juegos cooperativos, distinguiendo las	A2	B1
situaciones en las que existe una utilidad transferible de aquellas en las que no.		
Conocer los principales conceptos ligados a la teoría cooperativa de los juegos.	A2	B1
Conocer, saber calcular e interpretar correctamente los conceptos de solución más habituales,	A2	B1
tanto los de carácter normativo como los de carácter descriptivo.		B5
Comprender y valorar el interés de los modelos cooperativos de teoría de juegos para resolver	A2	B1
problemas de división de beneficios, así como de reparto de costes.	A4	B4
Conocer los pasos para la construcción de un modelo matemático en función de la utilidad de los	A2	B1
jugadores.	A4	
Ser capaz de modelizar problemas reales en términos de las ganancias potenciales de la	A2	B1
cooperación.		B3
Favorecer una actitud positiva hacia los aspectos más formales de la teoría de juegos.		B5
Despertar el gusto por el uso y estudio de la teoría de juegos, viéndola como una herramienta que	<u>)</u>	B5
permite profundizar más sobre el propio campo de conocimiento e iniciarse en la realización de investigaciones propias.		
Fomentar la sensibilidad hacia los varios principios del pensamiento científico, favoreciendo las		B5
actitudes asociadas al desarrollo de los métodos matemáticos, como: el cuestionamiento de las		
ideas intuitivas, el análisis crítico de las afirmaciones, la capacidad de análisis y síntesis o la toma		
de decisiones racionales.		
Fomentar una actitud de compromiso ético, incidiendo en lo relativo a no copiar los estudios de otros ni aprovecharse de su trabajo.		В3

Contenidos	
Tema	

El modelo TU	La forma característica, definiciones básicas, ejemplos, clases especiales de juegos. Soluciones tipo conjunto y soluciones puntuales. Metodología axiomática.
Conceptos de solución tipo conjunto	El núcleo o core. Caracterizaciones. El D-núcleo. Los conjuntos estables. El core-cover. El conjunto de Weber. Caracterización de los juegos convexos.
Conceptos de solución puntuales	El valor de Shapley y otras soluciones relacionadas. Caracterizaciones axiomáticas del valor de Shapley. Situaciones asimétricas: los valores ponderados. Uniones a priori: el valor coalicional. Situaciones con comunicación restringida: el valor de Myerson. El prenucleolus y el nucleolus. El tau-valor. El core-center. Programación y recursos informáticos.
Aplicaciones	Juegos simples. Mercados de intercambio. El juego del aeropuerto. Problemas de bancarrota. Juegos que provienen de problemas de investigación operativa.
El modelo NTU	Definición de juegos NTU. Propiedades de la función característica. Juegos TU como caso particular de juegos NTU. Soluciones en juegos NTU. Problemas de negociación. Juegos de hiperplano. Ejemplos.
Soluciones en problemas de negociación	Solución de Nash. Solución de Kalai Smorodinsky. Solución igualitaria. Solución de Raiffa discreta. Solución de Raiffa continua. Axiomas destacados de las soluciones.
Caracterizaciones axiomáticas.	Solución de Nash. Solución de Kalai Smorodinsky. Solución igualitaria. Restricciones de dominio.
Soluciones en juegos NTU generales	El núcleo en juegos NTU. El valor de Harsanyi. El valor lambda transferible de Shapley. El valor consistente de Maschler Owen.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión magistral	25	47	72
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	24	24
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	10	15	25
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	3	3

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como para presentar a materia.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desenvolver por el estudante.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problemas y ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe, con el apoyo del profesorado, desarrollar el análisis y la resolución de los problemas y ejercicios.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problemas y ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desenvolver de forma autónoma el análisis y la resolución de los problemas y ejercicios.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Se atenderán (de forma presencial o por correo electrónico en caso necesario), las dudas que les puedan surgir a los alumnos.			
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Se atenderán (de forma presencial o por correo electrónico en caso necesario), las dudas que les puedan surgir a los alumnos.			

Evaluación	
Descripción	Calificación

Resolución de problemas y/o Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y ejercicios en ejercicios de forma un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor, aplicando los conocimientos que adquirió.

La aplicación de esta técnica puede ser presencial y no presencial. Se pueden utilizar diferentes herramientas para aplicar esta técnica como, por ejemplo, chat, correo, foro, audioconferencia, videoconferencia, etc.

Resolución de problemas y/o Aquellos alumnos que deseen subir nota tendrán la opción de realizar un único eyercicios examen final en las fechas oficiales.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Sánchez Rodríguez E., Vidal Puga J., Juegos coalicionales,

González Díaz J., García Jurado I., Fiestras Janeiro G., An Introductory course on mathematical game theory, 2010, Mirás Calvo M.A., Sánchez Rodríguez E., Juegos cooperativos con utilidad transferible usando Matlab: TUGlab, 2008,

Aumann R., Hart S. (eds.), **Handbook of game theory with economic applications, vol. 3**, 2002,

Curiel I., Cooperative game theory and applications, 1997,

Chun Y., Thomson W., Bargaining problems with claims, 1992,

Driessen T., Cooperative games, solutions and applications, 1988,

Myerson R., Conference structures and fair allocation rules, 1980,

Owen G., Game theory, 1995,

Peters H., Axiomatic bargaining game theory, 1992,

Rosenmuller J., The theory of games and markets, 1981,

Roth A.E., The Shapley value, 1988,

Recomendaciones

Otros comentarios

Los alumnos que elijan esta asignatura pueden plantearse cursar también las materias de Introducción a la Teoría de Juegos y Redes y Planificación en el segundo cuatrimestre, así como Modelos Interactivos de la Investigación Operativa y Programación Matemática, del tercer cuatrimestre. En todo caso, la materia Juegos Cooperativos es auto contenida y puede también cursarse, sin requisitos previos, como complemento de los perfiles de estadística, tanto teórica como aplicada.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	n Matemática			
Asignatura	Programación			
_	Matemática			
Código	V03M100V01310			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Técnicas			
	Estatísticas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccion	ne Curso	Cuatrimestre
	5	OP	2	<u>1c</u>
Lengua				
Impartición				,
Departament				
	a de Uña Álvarez, Jacobo			
Profesorado	Carrizosa Priego, Emilio			
	Casas Méndez, Balbina Virginia			
	de Uña Álvarez, Jacobo			
Correo-e	sencorreo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				
Competencia	as de titulación			
Código				
<u> </u>				
Compotonci	as de materia			
		Pos	sultados do Formació	n v Anrandizaia
Resultados pr	evistos en la materia	Res	sultados de Formació	n y Aprendizaje
Contidos				
Tema				
Planificación	1			
		Horas en clase H	oras fuera de clase	Horas totales
*Los datos qu	e aparecen en la tabla de planificaci			eterogeneidad de
alumnado			.,	
Metodoloxía	doconto			
Metodoloxia				
	Descripción			
Atención pe	rsonalizada			
Avaliación				
Descripció	n	Calificación		
		camicación		
Otros same	device cobus la Francisca d'a			
Otros comer	tarios sobre la Evaluación			
Bibliografía.	Fontes de información			
Recomendad	rións			
recomenua	JULIS			

DATOS IDE	TIFICATIVOS				
DATOS IDEN					
	utros Másters Materias doutros				
Asignatura	Másters				
Código	V03M100V01311				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Técnicas				
	Estatísticas				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	10		ОР	2	<u>An</u>
Lengua Impartición					
Departamento					
	de Uña Álvarez, Jacobo				
Profesorado	de Uña Álvarez, Jacobo				
Correo-e	sencorreo@uvigo.es				
Web	http://eio.usc.es/pub/mte/				
Descripción	Más información en http://eio.usc.	es/pub/mte/			
general	· ·				
Competencia	as de titulación				
Código					
g~					
Competencia	as de materia				
	evistos en la materia		Resultad	os de Formación	v Aprendizaje
			coarcaa		,p. 0aajc
Contidos					
Tema					
TCITIC					
Planificación					
. iaiiiiicaciuli		Horas en clas	Horac f	uera de clase	Horas totales
*Los datos que	e aparecen en la tabla de planificaci				
alumnado	con an a cable ac planificaci	.s son ac caracte	J. ISTICACIVO, COI		Ugunalada ac
Metodoloxía	docente				
	Descripción				
	Descripcion				
Atención per	reonalizada				
Atencion per	Jonalizada				
Avaliación					
Descripció	n	<u> </u>	lificación		
Descripcio	II	<u> </u>	micacion		
Otros comen	tarios sobre la Evaluación				
Bibliografía.	Fontes de información				
Recomendac	ións				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Traballo Fin					
Asignatura	Traballo Fin de				
	Máster		,		
Código	V03M100V01312				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Técnicas Estatísticas				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Descriptores	10	,	OB	2	1c
Lengua	10		ОВ		IC
Impartición					
Departamento					
	de Uña Álvarez, Jacobo				
Profesorado	de Uña Álvarez, Jacobo				
Correo-e	sencorreo@uvigo.es				
Web					
Descripción					
general					
Competencia	ns de titulación				
Código	is ac titulación				
counge					
Compotoncia	as de materia				
	evistos en la materia		Pocultad	os de Formación	v Anrandizaia
itesuitados pre	evistos en la materia		Nesuitau	os de l'ormacion	y Aprendizaje
Contidos					
Tema					
Planificación					
		Horas en clas		uera de clase	Horas totales
	e aparecen en la tabla de planifi	cación son de carácto	er orientativo, cor	isiderando la het	erogeneidad de
alumnado					
Metodoloxía					
	Descripción				
Atención per	sonalizada				
Avaliación					
Descripció	n	Ca	alificación		
Descripcion			anned cron		
Otros comon	tavias sabva la Fualuación				
Otros comen	tarios sobre la Evaluación				
Bibliografía.	Fontes de información				
Recomendac	ións				