



(*)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 segregó 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 raíz 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 ofrecer 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. Clicando 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 estadísticas.

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 de Adaptación ao EEES	Carlos Mª Fernández-Jardón Fernández

(*)

(*)

Degree in Economics

Subjects

Year 1st

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V03G100V01101	Political Science	1st	6
V03G100V01102	Principles of Economics I	1st	6
V03G100V01103	Economic History	1st	6
V03G100V01104	Mathematics I	1st	6
V03G100V01105	Applied economic techniques	1st	6
V03G100V01201	Law: Mercantile law	2nd	6
V03G100V01202	Global Economics	2nd	6
V03G100V01203	Principles of Economics II	2nd	6
V03G100V01204	Business: Enterprise economics	2nd	6
V03G100V01205	Statistics I	2nd	6

IDENTIFYING DATA

Ciencia política: Ciencia política

Subject	Ciencia política: Ciencia política			
Code	V03G100V01101			
Study programme	Grao en Economía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1	Quadmester 1c
Teaching language	Castelán			
Department	Socioloxía, ciencia política e da administración e filosofía			
Coordinator	Rojo Salgado, Argimiro Martinez Arribas, Fernando			
Lecturers	Martinez Arribas, Fernando Rojo Salgado, Argimiro			
E-mail	fernando.martinez@uvigo.es rojo@uvigo.es			
Web				
General description	Comprender o proceso político en xeral e o Estado en particular, estudiando as características esenciais da organización institucional e territorial do Estado democrático e os principais actores que operan no mesmo, tendo presente o sistema político español e o proceso de gobernanza multinivel.			

Competencias

Code		
C3	Coñecer o marco institucional da economía	
C4	Capacidade para situar a economía na súa evolución histórica	
C5	Comprender as bases de funcionamento da economía, tanto nos ámbitos más amplos como nos más próximos	
C6	Adquirir coñecementos de Análise económica	
C8	Habilidades na procura, identificación e interpretación de fontes de información económica relevante e o seu contido	
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e intelixible, tanto orais como escritas	
D7	Fomentar a actitude crítica e autocítica	

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results
-Comprender o fenómeno e proceso político en xeral e, dentro del, ao Estado, na súa orixe e devir histórico, na súa estrutura e función actuais, na súa dinámica e tamén na súa crise e tendencias de evolución futura.	C3 D5 C4 D7 C5 C8
Analizar la viabilidade de proyectos empresariales	
-Identificar os ámbitos e contidos de *interrelación existentes entre a realidade político-institucional *multinivel (local, autonómica, estatal e *supraestatal) e a realidade económica.	C3 C6
-Comprender a relación directa que existe entre as decisións que afectan os comportamentos económicos e os centros de imputación política de tales decisións	C8

Contidos

Topic	
INTRODUCCIÓN	1. Que é a política. A política como ciencia: o pensamento político ao longo da historia.
PARTE I. A ORIXE DA ORGANIZACIÓN POLÍTICA E OS MODELOS HISTÓRICOS DE ESTADO	2. Orixe e evolución das formas políticas. 3. O Estado como modelo de organización política: a súa construcción histórica.
PARTE II: A ORGANIZACIÓN INSTITUCIONAL E TERRITORIAL DO ESTADO DEMOCRÁTICO	4. A Constitución e os Dereitos Fundamentais. 5. O principio de división de poderes e a distribución funcional do poder: as institucións do Estado. 6. As relacións entre institucións e as formas de Goberno. 7. A distribución territorial do poder e as formas de Estado.
PARTE III: ACTORES E DINÁMICA POLÍTICA DEMOCRÁTICA.	8. A Democracia. 9. Representación política e eleccións. As fórmulas electorais. 10. Os partidos políticos.

PARTE IV. O SISTEMA POLÍTICO ESPAÑOL	11. A Constitución de 1978 e as súas principais institucións políticas. O modelo autonómico. O modelo económico. 12. O novo escenario político español: a emerxencia de novos partidos e a perspectiva dunha revisión do modelo constitucional de 1978.
PARTE V. DO ESTADO NACIONAL AO SISTEMA POLÍTICO INTERNACIONAL	13. A crise do Estado: causas e manifestacións. A globalización. 14. Os procesos de integración rexional no mundo. A Unión Europea. 15. A perspectiva dun goberno mundial.

Planificación	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Resolución de problemas	15	30	45
Tutoría en grupo	5	5	10
Lección magistral	30	60	90
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	3	5

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	Description
Resolución de problemas	Estas sesións servirán para que o alumno poida transitar da teoría á práctica, aplicando ao caso proposto (o sistema político dun país, o seu modelo económico, unha institución, feito ou proceso político de impacto económico) a doutrina e coñecemento teórico adquirido. Tamén servirá para profundar en cuestións consideradas relevantes, ben sexa respecto de contidos que figuran no programa ou ben de acontecementos sobrevindos de natureza politolóxica. Como métodos complementarios de aprendizaxe utilizaranse alternativamente diferentes técnicas didácticas como o debate dirixido (ou intercambio de ideas sobre un tema susceptible de diversas interpretacións, previamente preparado), o foro (ou discusión de todo o grupo), o role-playing (onde cada alumno ou grupo ha de asumir un papel, pensando e actuando de acordo con el), estudio de casos, o Phillips , etc. Fomentarase a participación activa dos alumnos en todas as sesións presenciais, e considerarase un mérito de face á cualificación final.
Tutoría en grupo	Nas sesións de tutorías en grupo realizaranse diversas actividades (consultas relacionadas con temáticas de especial complejidade, avaliación e debate ao redor da metodoloxía utilizada ou ao desenvolvemento xeral da actividade docente, ...), e das que se informará previamente aos alumnos.
Lección magistral	Nas clases teóricas semanais (de dúas horas de duración) exporanse de maneira resumida os principais contidos dos distintos temas do programa. Para un adecuado seguimento destas clases é necesario que os alumnos preparen con antelación, e de maneira individual, os distintos temas, utilizando para iso a bibliografía recomendada e os recursos didácticos que se indiquen. En consonancia cos principios pedagógicos xenerais da aprendizaxe e coa metodoloxía docente utilizada tradicionalmente por esta área de coñecemento, e tendo en conta os obxectivos apuntados, as clases teóricas terán sempre como referencia fundamental a doutrina e postulados vixentes, reflectindo ao mesmo tempo a achega persoal. A impartición da materia farase desde unha perspectiva científico-política, realista e normativa á vez.

Atención personalizada	Description
Methodologies	
Tutoría en grupo	Durante as mesmas, recompilaranse datos sobre a participación do alumno, baseados nunha listaxe de condutas ou criterios operativos que faciliten a obtención de datos cuantificables.
Resolución de problemas	Actividades, problemas ou exercicios prácticos a resolver. Os alumnos deben dar resposta á actividad formulada, aplicando os coñecementos teóricos e prácticos da materia.

Avaliación	Description	Qualification	Training and Learning Results
Resolución de problemas	Actividades, problemas ou exercicios prácticos a resolver. Os alumnos deben dar resposta á actividad formulada, aplicando os coñecementos teóricos e prácticos da materia	Terase en conta na avaliação continua: E.C. 40	C3 D5 C4 D7 C5 C6 C8
Tutoría en grupo	Durante as mesmas, recompilaranse datos sobre a participación do alumno, baseados nunha listaxe de condutas ou criterios operativos que faciliten a obtención de datos cuantificables.	Terase en conta na avaliação continua: E.C. 40	C8 D5 D7

Lección maxistral	Asistencia as clases		Terase en conta na avaliación continua: C3 C4 E.C. 40 C5 C6	C3 C4 C5 C6
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	A avaliación ha de programarse conxuntamente con obxectivos e medios, e de acordo con eles. A súa execución constitúe a última fase do proceso de aprendizaxe e debe entenderse en sentido amplo, xa que o seu obxectivo é triplo: a) comprobar o cumprimento dos obxectivos; b) orientar e motivar ao alumno; c) cualificar. Neste sentido é conveniente distinguir entre avaliação formativa e sumativa. Conforme a iso, a nota final da materia calcularase sobre os resultados da avaliação continua (asistencia ás clases teóricas, prácticas e seminarios, presentación de traballos, controis periódicos), que supón o 40%, máis o resultado da cualificación obtida no exame escrito de final de curso, que supón o restante 60%. O exame final consistirá nunha serie de preguntas, non máis de cinco, encamiñadas a verificar o grao de asimilación e aprendizaxe por parte dos alumnos dos principais contidos da materia, e abarcando varios niveis de complexidade e profundidade (coñecemento, comprensión, aplicación, valoración...). Os alumnos disporán dun prazo adecuado para proceder á revisión ou a calquera outra aclaración relacionada cos exames efectuados así como coas cualificacións obtidas.	60	C3 C4 C5 C6 C8	D5 D7

Other comments on the Evaluation

A avaliación ha de programarse en consonancia cos obxectivos e medios, e de acordo con eles. A súa realización constitúe a última fase do proceso de aprendizaxe, e debe entenderse en sentido amplo, xa que o seu obxectivo é triplo: a) comprobar o cumprimento dos obxectivos; b) orientar e motivar ao alumno; c) cualificar. Conforme a iso, a nota final da materia calcularase sobre os resultados da avaliação continua (asistencia a clases teóricas e prácticas, titorías, realización de traballos, controis periódicos...), que suporán o 40%, máis o resultado da cualificación obtida no exame escrito de final de curso, que suporá o 60%. Os alumnos disporán dun prazo adecuado para proceder á revisión ou a calquera outra aclaración relacionada cos exames efectuados así como coas cualificacións obtidas. Os alumnos que, por causas debidamente xustificadas e comunicadas con antelación, non poidan acollerse á modalidade de avaliação continua, serán avaliados soamente por medio dun exame final: a cualificación obterase na súa totalidade do exame final. A cualificación obtida na avaliação continua manterase para todas as convocatorias do curso académico. As datas de exames deberán ser consultadas na Páxina web da Facultade.

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

- Danziger, James N. - Smith, Charles A., **Understanding the Political World**, Pearson International Edition, New York, 2014,
Held, David, **Cosmopolitismo. Ideales y realidades**, Alianza, Madrid, 2012,
López Mira, Alvaro Xosé, **Sistema político español e galego**, Andavira, Santiago de Compostela, 2015,
Morata, Francesc, **La Unión Europea**, Ariel, Barcelona, 2004,
Runciman, David, **Política**, Turner, Madrid, 2014,
Sánchez Medero, Gema - Sánchez Medero, Rubén (Dir.), **Fundamentos de la Ciencia Política y de la Administración**, Tecnos, Madrid, 2015,
Sodaro, Michael J., **Política y ciencia política: una introducción**, 2^a ed., McGraw Hill, Madrid, 2010,
Vallés, Josep María - Martí, Salvador, **Ciencia Política: un manual**, Ariel, Barcelona, 2015,

Recomendacións

Other comments

Para unha adecuada comprensión e asimilación dos contidos desta materia por parte do alumnado non se requieren uns prerrequisitos formais, ao non ser necesarios uns coñecementos previos especializados. É suficiente coa preparación previa de carácter xeral esixida para poder cursar estudos de Grao no ámbito universitario. A este respecto recoméndase ter cursado as materias afíns do Bacharelato. É aconsellable tamén que o alumnado se habitúe a unha lectura diaria da prensa, tanto nacional como internacional, o que facilitará a súa comprensión e familiarización coa realidade e terminoloxía politolóxica.

IDENTIFYING DATA

Principles of Economics I

Subject	Principles of Economics I			
Code	V03G100V01102			
Study programme	Degree in Economics			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1st	Quadmester 1st
Teaching language	Spanish English			
Department				
Coordinator	González Savignat, María del Mar			
Lecturers	González Savignat, María del Mar			
E-mail	savignat@uvigo.es			
Web				
General description	(*)A economía é unha ciencia social que estuda a produción, a distribución e o consumo de bens e servizos. Analiza como os individuos toman decisións, como interactúan e como inflúen no seu comportamento as institucións e os incentivos. O obxectivo desta materia é sentar as bases dunha linguaxe rigorosa e transmitir os coñecementos económicos básicos para que o alumno aprenda a pensar como un economista. O programa da materia ofrece unha visión panorámica das grandes ideas que se repiten en Economía como o custo de oportunidade, a toma de decisións en termos marxinais, o papel dos incentivos, a eficiencia das asignacións do mercado, e así ata dez principios básicos que constitúen o fundamento da maior parte da análise económica.			

Competencies

Code			
C2	Understand the basic language of economics and the way economists think.		
C5	Understand the basic functioning of the economy, both from a broad perspective as well as a close one.		
C6	Acquire knowledge of economic analysis.		
C10	Ability to use technical tools to formulate simple models concerning economic variables.		
D5	Skill to make coherent and intelligible statements both in oral and written form.		

Learning outcomes

Expected results from this subject	Training and Learning Results	
Familiarise to the student with the economic language and his application to the basic operation of the economy	C2	
Identify with the tools of the economic analysis problems and possible solutions	C5	
Apply the economic foundations to daily problems	C6	

Contents

Topic			
It SPLITS I: Introduction	Subject 1. The basic principles of the economy		
	Subject 2. Think like an economist		
It SPLITS II: Offer and demand I: How they work the markets	Subject 3. Offer and demand: the strengths of the market	C10	D5
	Subject 4. The elasticity and his applications	C10	D5
It SPLITS III: Offer and demand II: Markets and Welfare	Subject 5. The consumers, the producers and the efficiency of the market		
	Subject 6. Application: the costs of the *tributación		
	Subject 7. Failures of market and the public intervention		
It SPLITS IV: The behaviour of the consumer and of the company. The organisation of the industry	Subject 8. The *decision of the consumer		
	Subject 9. Production and costs of production		
	Subject 10. The company and the structure of market		

Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Troubleshooting and / or exercises	12	18	30
Master Session	30	30	60

Group tutoring	5	10	15
Short answer tests	3	24	27
Other	3	15	18

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

	Description
Troubleshooting and / or exercises	Metodoloxía que permite ó alumnado aprender de forma efectiva a través da realización de actividades de carácter práctico tales como exercicios e supostos mediante o uso do aprendido nas leccións maxiátrias. Os obxectivos desta técnica son: alcanzar unha maior competencia dos contidos aprendidos na teoría e ilustrar as súas potenciais aplicacións .
Master Session	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introducción de algunas preguntas dirixidas ó estudiante, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Group tutoring	Nestas tutorías aproveitarse a disponibilidade de ferramentas informáticas para a aprendizaxe dos contidos teóricos. Inclúese a realización de probas evaluables no ordeador

Personalized attention

Methodologies	Description
Troubleshooting and / or exercises	The tutorías individual will be in the dispatch of the professor inside a schedule predetermined by the professor and in which it will be able to resolve doubts or do queries related with the matter. In the groups of teaching reduced the professor will resolve the doubts that arise in the development of the practical classes.
Group tutoring	The tutorías will be in the dispatch of the professor inside a schedule predetermined by the professor and in which it will be able to resolve doubts or do queries related with the matter. In the groups of teaching reduced the professor will resolve the doubts that arise in the development of the practical classes.
Tests	Description
Other	

Assessment

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Short answer tests	Final examination with proofs type test and/or exercises	80	C2 C5 C6 C10
Other	A lo largo del curso se realizarán pruebas parciales (tipo test o respuesta corta). Las calificaciones formarán parte de la evaluación continua	20	C2 C5 C6 C10

Other comments on the Evaluation

The final mark of the subject will feature of two blocks. By a side, the final exam will cost 80% of the mark (8 points) and on the other hand, the continuous evaluation that will weigh 20% in the final mark (2 points).

Final exam (Until 8 points): there will be a final exam that will realize in the official date established in the calendar of exams.

Continuous evaluation (Until 2 points): 20% of the mark will obtain by means of the continuous evaluation of the student, what includes the assistance to the practical classes, the delivery of exercises, and the mark of some periodical tests

Sources of information

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

BASICA: Mankiw, N. G, **Principios de Economía**, 6^a edición,
 Bernanke, B. S. y Frank, R. H., **Principios de Economía**, 3^o edición,
 Samuelson, P. A. y Nordhaus W. D, **Economía**, 19^a edición,
 Krugman P., Wells R. y Olney, M. L., **Fundamentos de Economía**, 3^a edición,
 Goolsbee, A., Levitt, S. y C. Syverson, **Microeconomía**,
 D. Acemoglu, D. Laibson y J.A. List, **Economics**,

Recommendations

IDENTIFYING DATA

Economic History

Subject	Economic History		
Code	V03G100V01103		
Study programme	Degree in Economics		
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year
	6	Basic education	1st
Teaching language	Spanish		Quadmester
Department			1st
Coordinator	Facal Rodríguez, María Jesús Isabel		
Lecturers	Facal Rodríguez, María Jesús Isabel		
E-mail	cfacal@uvigo.es		
Web	http://cfacal.webs.uvigo.es/		
General description	<p>The main goal of Economic History is to initiate students of economics in the study of the long term and the great transformations of economic organization.</p> <p>Understaand relevant historic data and sources of information to gain a solid understanding of past economies. Greater understandings of the role of Economics</p> <p>The student will gain a panoramic view of the economic, industrial and organizational changes, throughout history, using theoretical and empirical tools of the economy as well as other social sciences.</p> <p>Capable able to analyze the development of the international economy and the phases of modern economic growth with a long-term perspective. In order that he / she can observe and analyze the effects that the crucial events produced in the socioeconomic reality, and investigate the implications of changes in global economic institutions (the gold standard, trade blocks, IMF or OMC) and the effects of technological change in the long run.</p>		

Competencies

Code

A3	Students should be able to collect and interpret relevant data (usually within their field of study) to make judgments that include a reflection on relevant social, scientific or ethical issues.
A4	Students should be able to convey information, ideas, problems and solutions to both specialized and non-specialized audiences.
B1	Develop environmental sensitivity and the commitment towards a sustainable economy.
C2	Understand the basic language of economics and the way economists think.
C3	Know the institutional framework of the economy.
C4	Capable of situating an economy in its own historical evolution.
C5	Understand the basic functioning of the economy, both from a broad perspective as well as a close one.
C6	Acquire knowledge of economic analysis.
C7	Understand business environment.
C8	Ability to look for, identify and interpret relevant sources of economic information and their contents.
C9	Identify and anticipate relevant economic issues in both public and private spheres.
D1	Respect civic and ethical values. Strong commitment to work ethic.
D2	Ability to work within a team.
D4	The responsibility and capacity to embrace commitments.
D5	Skill to make coherent and intelligible statements both in oral and written form.
D7	Critical and self-critical thinking.

Learning outcomes

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Interpretation and understanding economic concepts and major concepts in historiography.	C2
To know the institutional frame of the economy.	C3
To understand the birth and transformation of main world economic institutions in the long term	C3
Know the European system of national accounting	C6
Analyse the operation of economies in different period of history.	C4
Analyse the function and the primary challenges of long-term development processes.	C5
Ability to look, identify and interpret relevant sources of economic information and their contents.	C8
In the long run. Comparing economies and countries	
Understand the basic functioning of the economy, both from a broad perspective as well as a close one.	C5
Reading's comprehension and interpretation both of articles and graphic on economic history	C6
	C8

Capacity to critical analysis and interpretation of results both to individual level as in teamwork	C8	D5
Skills in the research, identification and interpretation of sources of economic information	C8	D7
Respect civic and ethical values. Strong commitment to work ethic		D1
Skill to make coherent and intelligible statements both in oral and written form.		D5
Develop environmental sensitivity and the commitment towards a sustainable economy.	B1	
Students should be able to convey information, ideas, problems and solutions to both specialized and non-specialized audiences.	A4	D5
Skill to make coherent and intelligible statements both in oral and written form.		
Ability to work within a team.	A3	D2
	A4	
Critical and self-critical thinking.	A3	D7
The responsibility and capacity to embrace commitments.		D1
	D2	
	D4	
Understand the basic functioning of the economy, both from a broad perspective as well as a close one.		C5
Skill to make coherent and intelligible statements both in oral and written form.		D5
Skill to make coherent and intelligible statements both in oral and written form.		D5
Critical and self-critical thinking.		D7
Understand business environment in the long run	C7	
Identify and anticipate relevant economic issues in both public and private spheres in the long run	C9	

Contents

Topic

1. Introduction to the World Economic History	Economic history and economic growth. Periodificación and basic concepts in Economic History.
2. Economic History of Pre-industrial Europe	The secular trend of the preindustrial economies. Population, production and distribution of wealth. Evolution of trade and manufacturing.
3. The Industrial Revolution, Diffusion of industrialisation and Second Industrial Revolution (1760-1983)	Modern economic growth and institutions. The process of industrialisation: factors of production and innovations of the first Industrial Revolution. Industrial revolution in United Kingdom (1760s-1830'), the diffusion of industrialization in the nineteenth century, the Second Industrial Revolution (1873- 1983). The great divergence (1870-1914).
4. International relations in the nineteenth century and the first wave of capitalist globalization (1870-1914)	The international trade and the first wave of capitalist globalization (1870-1913). International factor movements: capital and migration. An international monetary system: the gold standard.
5. The international economy in the twentieth century	Economics during Inter - War Years (1919-1939). International economy in the golden age of capitalism (1950-1973). The 1973-84 crisis and the responses. The modifications in the world economy from 1973: the second wave of globalization, the Third Technological Revolution, and the economic crises.

Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Master Session	30	45	75
Seminars	15	30	45
Group tutoring	5	2	7
Short answer tests	1	6	7
Long answer tests and development	1	15	16

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

	Description
Master Session	Lectures: Two weekly hours (two days, join hour by session). By means of this methodology, with the audiovisual support, will present of synthetic way, sequential and motivadora the aspects keys of the contained fundamental of the subject. The first will be dedicated to offer a panoramic vision of the subject and basic concepts of economic history; the remaining sessions will be targeted exposure agenda . Although the method of these sessions is fundamentally exhibition, the active participation of students be promoted

Seminars	<p>Practical classes: 6 sessions (length per session 2h,30').</p> <p>It is an instance to socialize, debug and synthesize the knowledge purchased in the preparation of the session.</p> <p>It conceives how a process of learning centered teaching.</p> <p>The aim is to prepare the students for understanding the texts proposed as readings.</p> <p>It will require a previous work session, which will consist of reading a designated topic and writing a small document with the most relevant ideas and arguments of reading.</p> <p>The meeting itself, are presented and debated the readings.</p>
Group tutoring	<p>Tutorials: 2 sessions (2h 30' each).</p> <p>Previously, the teacher will select key issues of the contents of the subject, to treat their importance or difficulty.</p> <p>Students must prepare for these sessions an outline of doubts and questions on these key issues. These sessions also serve for general inquiries about the content or practices of matter.</p>

Personalized attention

Methodologies Description

Group tutoring	Each group will have two practical group tutoring sessions. In each of these sessions the teacher will present key issues of matter, depending on their importance or difficulty, and the students will have prepared an outline of doubts and questions on these key issues. Also, it will serve for general inquiries about the content or practices of matter.
Seminars	Any questions that arise in the readings for seminars, can be resolved in hours of individualized tutoring in the office of professor (No. 431).
Master Session	Doubts about the explanations of unresolved lectures in the classroom will be exhibited at the hour of tutoring in the office of professor (No. 431).

Assessment

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Seminars	<p>Through six practical classes:</p> <p>Consistent practical work on reading an issue or part of a topic, writing a report or summary, oral communication and evaluate defense.</p> <p>Consistency and quality of work, scheme, synthesis or conceptual map, or valuation exercises (commentary and analysis graphs, statistics, texts or series, the resolution of issues and problems) will be assessed.</p> <p>Attendance, participation, compliance, fitness, formal aspects (writing, syntax, spelling, etc.), so it will be assessed oral expression.</p>	24	A3 C2 D1 A4 C3 D2 C4 D4 C5 D5 C6 D7 C7 C8 C9
Group tutoring	In the two group tutorial sessions, presenting an outline of doubts and questions, the ability to approach significant doubts and questions or solving them will be assessed.	6	A3 C8 D1 A4 C9 D4 D5 D7
Short answer tests	<p>These questions will be made on the final exam</p> <p>Synthetic answers questions related to the practices of the seminars will be assessed.</p>	20	C2 D5 C3 C4 C7
Long answer tests and development	<p>These questions will be made on the final exam</p> <p>The theoretical contents of the subject will be assessed.</p> <p>The answers will have to be structured and reasoned correctly, clear and understandable written should be considered.</p>	50	A3 C2 D5 A4 C3 D7 C4 C7 C8 C9

Other comments on the Evaluation

- 1.- The assessment contained in this guide is for student face teaching.
2. The group tutoring is compulsory attendance.
3. The seminars are compulsory attendance activities.

4. Joint seminars and tutorials must complete 7 sessions attendance as a requirement that the student must meet to be evaluated.
-

Sources of information

Basic Bibliography

- Baten, Joerg, **A History if the global economy.1500 to the present**, Cambridge University Press, 2016
Cameron, R.; Neal, L., **A Concise Economic History of the World: From Paleolithic Times to the Present**, 5^a, Oxford University Press, 2016
Feliú, G.; Sudrià, C., **Introducción a la historia económica mundial**, 2^a edición, Universidad de Valencia, 2013
Palafox, J. (ed), **Los tiempos cambian. Historia de la economía**, Tirant Humanidades, 2013
Tello Argay, E. (coord), **Guía práctica de historia económica mundial**, UAB publicaciones, 2005
-

Complementary Bibliography

- Allen, R. C., **Historia económica mundial: una breve introducción**, Alianza, 2011
Allen, R. C., **Global economic history : a very short introduction**, Oxford University Press, 2011
Cameron, R. y Neal, L., **Historia Económica Mundial. Desde el paleolítico hasta el presente**, Alianza, 2005
Camps Cura, E., **Historia Económica Mundial. La formación de la economía internacional (siglos XVII-XX)**, McGraw Hill, 2013
Comín, F., **Historia económica mundial. De los orígenes la actualidad**, Alianza, 2011
Comín, F. Hernández, M. Llopis, E., **Historia Económica Mundial. Siglos X-XX**, Crítica, 2005
De Vries, J., **La revolución industrial. Consumo y economía doméstica desde 1650 hasta el presente**, Crítica, 2009
Frieden, J. A., **Capitalismo Global:el transfondo económico de la historia del siglo XX**, Crítica, 2007
Graff, M.; Kenwood, A.G and Lougheed, A.L., **Growth of the international economy, 1820-2015**, 5^a, Routledge, 2011
Hobsbawm, E. J., **Historia del siglo XX: 1914-1991**, Crónica, 1995
Kenwood, A.G. and A.L. Lougheed, **Historia del desarrollo económico internacional**, Itsmo, 1995
Kriedte, P., **Fudalismo tardío y Capital Mercantil**, Crónica, 1989
Maddison, A., **La economía mundial: una perspectiva millonaria**, Mundi-Prensa, 2002
Tortella, G., **Los orígenes del siglo XXI. Un ensayo de historia social y económica contemporánea**, Gadir, 2005
Zamagni, V., **Historia Económica de la Europa Contemporánea**, Crónica, 2001
Williamson, J.G., **Trade and poverty : when the Third World fell behind**, Mit Press, 2011
Williamson, J.G., **Comercio y Pobreza, Cuándo y cómo comenzó el atraso del Tercer Mundo**, Crónica, 2014
-

Recommendations

Subjects that continue the syllabus

- Global Economics/V03G100V01202
Spanish economy/V03G100V01301
Economic policy/V03G100V01504
Economic Policy and of the Institutions/V03G100V01913
Economic History of Spain/V03G100V01906
Quantitative Techniques to Analyse Economics/V03G100V01914
-

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

- Political Science/V03G100V01101
Global Economics/V03G100V01202
-

Other comments

1. Aconséllase un traballo regular, sistemático, ao longo do cuadrimestre, tanto no referido aos contidos teóricos, transmitidos nas clases maxistrais, como nos traballos de seminario.
2. As alumnas e alumnos terán en conta que se avaliará:
 - a) Participación e realización das tarefas nos seminarios (26% da nota final). A asistencia a estas sesións é obligatoria.
 - b) Participación e realización de tarefas nas tutorías de grupo (4% da nota final). A asistencia a estas sesións é obligatoria.
 - c) Coñecementos teóricos (50% da nota final)
 - d) Coñecemento sobre as lecturas realizadas nos seminarios (20% da nota final).
3. Na parte práctica, como na teórica, será especialmente tido en conta o interese demostrado e a calidade das intervencións, ben sexa dentro dos grupos de traballo que se formen, ben individualmente.
4. Convén lembrar que para aprobar esta materia hai que ter aprobada cada unha das partes, teórica e práctica, tal e como se explica no apartado referido á avaliación, desta Guía.

Esta guía docente anticipa as liñas de actuación que se levan a cabo na materia, e concíbese de forma flexible. En consecuencia, pode requerir reaxustes ao longo do curso académico, derivados da dinámica da clase e do grupo de destinatarios real, ou pola relevancia das situacións que poidesen xurdir.

Así mesmo, achegárselle ao alumnado a información e pautas concretas que sexan necesarias en cada momento do proceso formativo. Utilizárase para elo a plataforma TEMA (CLAROLINE) en faitic.uvigo.es.

IDENTIFYING DATA

Matemáticas: Matemáticas I

Subject	Matemáticas: Matemáticas I			
Code	V03G100V01104			
Study programme	Grao en Economía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1	Quadmester 1c
Teaching language	Castelán			
Department	Matemáticas			
Coordinator	Estévez Toranzo, Margarita			
Lecturers	Estévez Toranzo, Margarita			
E-mail	mestevez@uvigo.es			
Web				
General description	O obxectivo desta asignatura é proporcionar ao estudiante a linguaxe e as principais técnicas matemáticas necesarias para comprender a literatura económica elemental e para capacitarlle para plantear e analizar os modelos ligados aos problemas económicos.			

Competencias

Code	
C1	Comprender as ferramentas matemáticas básicas, necesarias para a formalización do comportamento económico
C2	Comprender a linguaxe económica básica e o modo de pensar dos economistas
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
D2	Capacidade de traballar en equipo
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e intelixible, tanto orais como escritas
D7	Fomentar a actitude crítica e autocítica

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results	
Avaliar utilizando técnicas matemáticas as consecuencias de distintas alternativas de acción e seleccionar as más idóneas.	C1 C8 C12	D2 D5
Habilidades para argumentar de modo rigoroso, coherente e intelixible, tanto en forma oral como escrita.	C1	D5 D7
Capacidade de formular modelos simples de relación das variables económicas baseado no manexo da álgebra lineal e do cálculo diferencial.	C2 C10	D2 D5

Contidos

Topic	
1. Cálculo matricial.	Vectores. Matrices. Operacións con matrices. Inversa dunha matriz. Ecuacións matriciais. Sistemas de ecuacións lineais.
2. Funcións dunha variable real	Introdución. Gráficas. Límites e continuidade. Teorema de Bolzano. Teorema dos valores intermedios. Teorema do punto fixo.
3. Cálculo diferencial de funcións dunha variable real	O concepto de derivada. Cálculo de derivadas. Derivación de funcións compostas. Crecemento. Máximos e mínimos. Teorema de Rolle. Teorema do valor medio.
4. Aplicacións das derivadas de funcións dunha variable real	Derivadas de orde superior. Teorema de Taylor. Estudio de extremos. Convexidade e concavidade.
5. Integración.	Áreas baixo curvas. Teorema fundamental do cálculo integral. Derivación de integrais. Cálculo de primitivas.
6. Derivadas parciais	Derivadas parciais. Cálculo de derivadas parciais. Vector gradiente. Matriz jacobiana. Regra da cadea. Derivadas de orde superior. Matriz hessiana.
7. Optimización sen restriccións.	Introdución e definicións. Puntos críticos. Condicións necesarias para a existencia de extremos.
8. Optimización con restriccións de igualdade.	Introdución. Función lagrangiana. Condición necesaria para a existencia de óptimos: teorema dos multiplicadores de Lagrange.

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lección maxistral	28	28	56
Resolución de problemas	15	21	36
Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma	7	14	21
Titoría en grupo	5	5	10
Probas de resposta curta	3	9	12
Outras	3	12	15

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Lección maxistral	Exposición por parte da profesora dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo ou exercicio.
Resolución de problemas	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. Desenvolverase este traballo 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.
Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O estudiante debe desenvolver este traballo de forma autónoma e resolver os problemas e/ou exercicios propostos.
Titoría en grupo	Reunións que os estudiantes (individualmente ou en grupo) manteñen coa profesora da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades e sobre o proceso de aprendizaxe.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Titoría en grupo	Asesoramento e aclaración de dúbidas sobre o traballo que os estudiantes deben levar a cabo ao longo do curso.
Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma	Asesoramento e aclaración de dúbidas (individual ou en grupo) sobre o traballo que os estudiantes deben levar a cabo ao longo do curso.

Avaliación

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Resolución de problemas	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. Desenvolverase este traballo 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.	Xunto co resto de elementos da avaliación continua, mínimo un 40	C1 D5 C2 D7 C8 C10 C12
Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma	Probas nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O estudiante debe desenvolver este traballo de forma autónoma e resolver os problemas e/ou exercicios propostos.	Xunto co resto de elementos da avaliación continua, mínimo un 40	C1 D2 C2 D5 C8 D7 C10 C12
Probas de respuesta curta	Probas con preguntas breves sobre a materia.	Xunto co resto de elementos da avaliación continua, mínimo un 40	C1 C10
Outras	Exame final.	Máximo 60	C1 D5 C10 C12

Other comments on the Evaluation

A nota final do curso será a suma da nota obtida polo traballo e probas realizadas durante o curso (avaliación continua) cunha ponderación mínima do 40% sobre o total, e da nota obtida no exame final, cunha ponderación máxima do 60% do total. No caso de non superar a materia na primeira convocatoria, a nota obtida polo traballo ao longo do curso manterase para a convocatoria de xullo.

Os puntos da avaliación continua obteranse por: a) probas realizadas ao longo do curso, b) asistencia ás clases e participación nas mesmas.

As datas de exames poderán ser consultadas na páxina web da Facultade:

<http://fccee.uvigo.es/organizacion-docente.html>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Sydsaeter, K.; Hammond, P.; Carvajal, A., **Matemáticas para el análisis económico**, 2ª edición, Pearson, 2011

Complementary Bibliography

Besada, M. e outros, **Cálculo de varias variables: Cuestiones y ejercicios resueltos**, Pearson, 2001

Besada, M., Vázquez C. e outros, **Cálculo Diferencial en varias variables**, Garceta, 2011

Balbás, A. e outros., **Análisis matemático para la economía I y II**, A. C., 1987

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Matemáticas II/V03G100V01303

Other comments

Para que o seguimento da materia resulte axeitado, presuponemos unhas destrezas e coñecementos matemáticos mínimos que o alumnado deberá ter adquirido nos cursos de bacharelato:

- Cálculo matricial básico.
 - Operacións con polinomios e expresións algebraicas.
 - Representación e principais propiedades das funcións elementais.
 - Regras de derivación e derivadas das funcións elementais.
-

IDENTIFYING DATA

Economía: Técnicas de economía aplicada

Subject	Economía: Técnicas de economía aplicada			
Code	V03G100V01105			
Study programme	Grao en Economía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1	Quadmester 1c
Teaching language	Castelán			
Department	Economía aplicada			
Coordinator	Garza Gil, María Dolores			
Lecturers	Garza Gil, María Dolores			
E-mail	dgarza@uvigo.es			
Web				
General description	Achegamento ás principais variables que permiten realizar diagnósticos básicos de situación e evolución dunha economía.			

Competencias

Code

A1	Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
A2	Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
A3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A5	Que os estudantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
B1	Desenvolver sensibilidade respecto ao medio ambiente e compromiso cunha economía sustentable
B2	Competencias ligadas á procura e organización de documentación e á presentación do seu traballo de maneira adecuada á audiencia
B3	Exercitar habilidades de aprendizaxe autónoma que abran campos para a innovación
B4	Autocontrol no sistema de traballo, a respecto de tempo e planificación
B5	Fomentar a mobilidade e adaptabilidade a ámbitos e situacíons diferentes
B6	Capacidade de xerar reflexíons 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

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Coñecer o sistema europeo de contabilidade nacional	A3
Definir e comprender conceptos e ferramentas económicos básicos	A1 A2 A5
Capacidade para a búsqueda de información económica, analizar a evolución dunha economía e a sua comparación con outras economías	A5 B6 B7
Capacidade para a análise crítica sobre as ferramentas a utilizar e na interpretación dos resultados, a nivel individual ou de grupo	B1 B2 B3 B4 B5

Contidos

Topic

Introducción	La actividad económica. La información económica y su tratamiento.
Las Cuentas Nacionales	Introducción a la Contabilidad Nacional. Las macromagnitudes del SEC. Renta y distribución.

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	15	30	45
Tutoría en grupo	5	5	10
Lección magistral	30	60	90
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	5	0	5

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Prácticas de laboratorio	Formulación e resolución de problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións.
Tutoría en grupo	Neste tempo os alumnos poderán plantear dúbidas sobre a materia ao profesor. Tamén se pode utilizar para que o profesor plantexe problemas aos alumnos que serán evaluados posteriormente.
Lección magistral	Exposición por parte do profesor dos contidos da materia e realización de exercicios.

Atención personalizada**Methodologies Description**

Tutoría en grupo Realizaranse *tutorías en grupo sobre a evolución no proceso de aprendizaxe da materia.

Avaliación

	Description	Qualification	Training and Learning Results	
Prácticas de laboratorio	Realización de exercicios e resolución de problemas.	30	A1	B2
	Participación no desenvolvemento da materia.		A2	B3
	Exposición dos exercicios e problemas.		A3	B4
			A5	B5
				B6
				B7
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Exame teórico e práctico.	70	A1	B1
			A2	B4
			A3	B6
			A5	

Other comments on the Evaluation

A nota obtida na avaliación continua (30% da nota final, prácticas de laboratorio) gardarase para todas as convocatorias do presente curso académico a condición de que se alcance un mínimo de 3 puntos no exame teórico e práctico correspondente. Nas prácticas de laboratorio valorarase tamén a realización do curso virtual organizado pola Biblioteca "Coñece a Biblioteca e aprende a buscar, avaliar e utilizar a información", dirixido ao alumnado de 1º grao e que ten como obxectivo que o estudiante adquira os coñecementos básicos para buscar, analizar, seleccionar e organizar a información de maneira eficiente, así como utilizar e comunicar a información eficazmente de forma ética e legal.

As datas de exames deberán ser consultadas na Página web da Facultade:
<http://fccee.uvigo.es/organizacion-docente.html>

Bibliografía. Fontes de información**Basic Bibliography**

Muñoz, C; Iráizoz, B; Rapún, M., **Las cuentas de la Nación II. Ejercicios**, Cívitas, 2007

Muñoz, C; Iráizoz, B; Rapún, M., **Las cuentas de la Nación I. Introducción a la Economía Aplicada**, Cívitas, 2008

Complementary Bibliography

OCDE, **Fuente de datos: National Accounts of OECD Countries**, www.sourceOECD.org, OECD,

ONU, **Fuente de datos: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo Humano**, www.undp.org, ONU,

Eurostat, **Fuente de datos: Oficina de publicaciones de las Comunidades Europeas**,

www.europa.eu.int/comm/eurostat, EU,

Banco de España, **Fuente de datos: Balanza de pagos de España**, www.bde.es, BdE,

INE, **Fuente de datos: Contabilidad Nacional de España**, www.ine.es, INE,

Recomendaciones

IDENTIFYING DATA

Dereito: Dereito mercantil

Subject	Dereito: Dereito mercantil	Choose	Year	Quadmester
Code	V03G100V01201	Basic education	1	2c
Study programme	Grao en Economía			
Descriptors	ECTS Credits 6			
Teaching language	Castelán			
Department	Dereito privado			
Coordinator	Torres Pérez, Francisco José			
Lecturers	Torres Pérez, Francisco José			
E-mail	ftorres@uvigo.es			
Web				
General description	A finalidade desta asignatura é acadar un coñecemento xeral sobre a función actual do Dereito Mercantil centrándose no seguinte:			
	Cómo se adquiere a condición de empresario e qué implicacións ten a nivel de responsabilidade?			
	Qué tipos de formas sociais existen?			
	Qué contratos utilizan habitualmente os empresarios no mercado?			
	Qué papel xogan os títulos valores (cheques, letras de cambio etc.) na actualidade?			
	Qué regulación existe para as situacións de insolvencia?			

Competencias

Code	
C3	Coñecer o marco institucional da economía
C7	Comprender o entorno empresarial
C12	Avaliar, utilizando técnicas empíricas, as consecuencias de distintas alternativas de acción e seleccionar as más idóneas
D2	Capacidade de traballar en equipo
D4	Responsabilidade e capacidade de asumir compromisos
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e intelixible, tanto orais como escritas
D7	Fomentar a actitude crítica e autocrítica

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results		
Identificar os suxetos que teñen a consideración de empresario a fin de poder determinar quén é responsable, frente a terceiras persoas, das actuacións que se realicen no mercado.	C3		
Coñecer as particularidades e rasgos propios dos distintos tipos de sociedades mercantís.	C7		
presentar o traballo e expresar os resultados, proondo, no seu caso, solucións.	C7		
Coñecer os dereitos e obrigas do empresario na súa actuación no mercado.	C7		
Comprender a regulación xurídica da actividade dos empresarios no mercado, de xeito que se poida avaliar de forma básica o marco legal no que se desenvolve unha actividade empresarial.	C7	D7	
Determinar qué norma é aplicable ao caso concreto, para poder resolver problemas prácticos derivados da actuación da empresa no mercado.	C12		
Resolver de forma razoada os problemas xurídicos plantexados.	C7	D2	
		D5	
		D7	
Elaborar informes de carácter xurídico-económico e realizar a súa presentación.	C3	D2	
	C7	D4	
		D5	
		D7	

Contidos

Topic

Módulo I.- ESTATUTO XURÍDICO DO EMPRESARIO	1. CONCEPTO E CARACTERES XERAIS DO DEREITO MERCANTIL 2. O EMPRESARIO E OS SEUS COLABORADORES 3. NOCIONS SOBRE O REXISTRO MERCANTIL E A CONTABILIDADE DO EMPRESARIO 4. ELEMENTOS MATERIAIS DA ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL 5. O DEREITO DA COMPETENCIA E A PROPIEDADE INDUSTRIAL
Módulo II.- DEREITO DE SOCIEDADES	6. NOCIONS XERAIS SOBRE AS SOCIEDADES MERCANTILES 7. A SOCIEDADE ANÓNIMA I 8. A SOCIEDADE ANÓNIMA II 9. A SOCIEDADE ANÓNIMA III 10. A SOCIEDADE DE RESPONSABILIDADE LIMITADA I 11. A SOCIEDADE DE RESPONSABILIDADE LIMITADA II 12. AS SOCIEDADES COOPERATIVAS
Módulo III.- INSTRUMENTOS DE PAGO E DE CRÉDITO.	13. TEORÍA XERAL DOS TÍTULOS VALORES 14. A LETRA DE CAMBIO. DECLARACIÓN CAMBIARIAS: ACEPTACION, ENDOSO E AVAL DA LETRA DE CAMBIO 15. CUMPRIMENTO DAS OBRIGACIONES CAMBIARIAS. O VENCIMIENTO DA LETRA 16. O CHEQUE E O PAGARE
Módulo IV.- CONTRATACIÓN MERCANTIL	17. AS OBRIGACIÓNNS E OS CONTRATOS MERCANTIS. 18. CONTRATOS DE COLABORACIÓN 19. CONTRATO DE COMPROVENDA MERCANTIL E CONTRATO DE TRANSPORTE 20.- CONTRATOS NO MERCADOS DE VALORES E CONTRATOS BANCARIOS 21.- CONTRATO DE SEGURO
Módulo V.- DEREITO CONCURSAL	22- NOCIÓNNS DE DEREITO CONCURSAL

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	10	0	10
Seminario	5	25	30
Lección maxistral	36	35	71
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	1	38	39

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Prácticas de laboratorio	- Presentación de liñas básicas do tema a estudiar polo docente. - Intervención dos alumnos. - Dúbidas e debate. - Conclusións e recollida das prácticas. - Entrega de actividade de seminario cando proceda.
Seminario	- Presentación de conclusións e informe polo alumnado. - Recepción de informe e valoración polo docente.
Lección maxistral	- Esquema e documentación en Plataforma TEMA: tres días antes da clase. Conterá os obxectivos e bibliografía específica. - Explicación dos epígrafes seguindo un esquema de presentación. - Conclusións. - Presentación de dúbidas. - Presentación e reparto da clase práctica cando proceda.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Lección maxistral	No horario de tutorías atendendo individualizadamente ao alumnado que teña dúbidas sobre a materia explicada nas sesións teóricas.
Prácticas de laboratorio	Na propia sesión de prácticas atendendo individualizadamente aos diversos grupos de traballo.
Seminario	No horario de tutorías atendendo individualizadamente ao alumnado que teña dúbidas ou cuestión sobre os seminarios.

Avaluación

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Prácticas de laboratorio	6 prácticas puntuables entre as 8 que se van facer. Cada una puntuará 0.25 puntos sobre o total da nota. Máxima nota por este concepto: 1.5 puntos.	15	D5
	Valoración da participación activa nas sesións de prácticas. Ata un máximo de 0.25 puntos sobre o total da nota da asignatura.		
Seminario	Plantearase 2 actividades de seminario ao longo do cuatrimestre a realizar en grupo. Ditas actividades deberán ser entregadas por escrito e presentadas oralmente. Cada unha, puntuará, como máximo, 1 punto sobre o total da nota.	20	D4 D5
Lección magistral	Valoración de participación nas sesións magistrais a efectos de complementar a nota por avaliación continua.	5	D5 D7
	Ata un máximo de 0.25 puntos sobre o total da nota da asignatura.		
Probas de resposta longa, 1 examen final cun valor de 7 puntos sobre o total da nota de desenvolvemento		60	D4 D5

Other comments on the Evaluation

- 1.- As notas da avaliación continua gárdanse ata a convocatoria de xullo do curso académico seguinte -incluso nunha eventual participación na convocatoria de fin de carreira-. 2.- Para que o exame faga media será necesario acadar unha nota superior a 2 puntos. 3.- O alumnado que non participe en ningunha actividade da avaliación contínua será avaliado sobre 10 puntos nun exame final de carácter teórico e práctico. Do mesmo modo será avaliado o alumnado que participe nunha convocatoria de fin de carreira que non corresponda ao curso inmediatamente seguinte no que teña cursado esta materia. 4.- As datas de exámenes deberán ser consultadas na páxina web da Facultade.

<http://fccee.uvigo.es/organizacion-docente.html>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Sánchez Calero, Fernando, **Principios de Derecho Mercantil (BIBLIOGRAFÍA BÁSICA)**, última edición, Jiménez Sánchez, Guillermo (coord.), **Lecciones de Derecho Mercantil (BIBLIOGRAFÍA BÁSICA)**, última edición,

Complementary Bibliography

Broseta Pont-Martínez Sanz, **Manual de Derecho Mercantil**, última edición, Westlaw-Aranzadi, **Base de datos jurídica**, Tirant On Line, **Base de datos jurídica**,

Recomendacóns

Other comments

- 1.- A materia Dereito Mercantil desta titulación non precisa de coñecementos xurídicos previos. De todas formas, a primeira das sesións prácticas adicáronse íntegramente ao estudo dos diferentes tipos de normas e a facilitar información sobre bases de datos de carácter xurídico onde poder buscar a lexislación vixente e actualizada.
- 2.- Aínda que o idioma seleccionado para a elaboración da guía docente e do material repartido ao longo do curso sexa o galego, ás clases desenvolveránse en castelán ca finalidade de facilitar a súa comprensión aos estudiantes ERASMUS que queiran cursar esta materia.

IDENTIFYING DATA

Economía: Economía mundial

Subject	Economía: Economía mundial			
Code	V03G100V01202			
Study programme	Grao en Economía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1	Quadmester 2c
Teaching language	Galego			
Department	Economía aplicada			
Coordinator	Iglesias Malvido, Carlos			
Lecturers	Iglesias Malvido, Carlos			
E-mail	calu@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos			
General description	Benvido a Economía mundial. Imos traballar duro para mellorar o nivel de comprensión da estrutura e funcionamento da economía mundial. Tentaremos combinar diferentes ferramentas pedagóxicas para que o cuadrimestre sexa interesante e proveitoso para todos. A participación activa dos alumnos e alumnas vai ser a peza central deste percorrido que iniciamos. Oxalá Economía Mundial responda ás vosas expectativas e oxalá cheguemos a xuño cos deberes feitos e satisfeitos do traballo realizado.			
	O profesor vaivos acompañar neste interesante percorrido e vaivos facilitar as ferramentas necesarias para a comprensión das forzas actuantes na Economía Mundial.			
	Vos teredes que pór traballo e entusiasmo por aprender.			

Competencias

Code			
C3	Coñecer o marco institucional da economía		
C4	Capacidade para situar a economía na súa evolución histórica		
C5	Comprender as bases de funcionamiento da economía, tanto nos ámbitos más amplos como nos más próximos		
C8	Habilidades na procura, identificación e interpretación de fontes de información económica relevante e o seu contido		
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		
D7	Fomentar a actitude crítica e autocrítica		

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results	
Comprender as bases de funcionamiento da economía, diferenciando países desenvolvidos e subdesenvolvidos.	C3 C4 C5	D5
Elaboración de informes que analizan a estrutura económica (mediante un conxunto de variábeis) de un grupo diverso de países.	C3 C5 C8 C13	D5 D7
Elaboración e presentación dun informe de *valuación de proxectos de investimento		
Elaboración de informe que analiza a dinámica de algunas variábeis económicas para un grupo diverso de países	C3 C4 C8 C13	D5 D7
Presentación oral dos informes relativos á estrutura e dinámica para un grupo diverso de países	C8 C13	D5 D7
Argumentación individual e colectiva en relación con situacións económicas específicas	C5	D2 D5 D7

Contidos

Topic

PARTE I. INTRODUCIÓN	Tema 1.- Conceptos básicos, metodología e fontes.
	Descripción: O sistema económico. Análise de Sistemas. Bases de Datos e Bibliografía.
PARTE II. ESTRUTURA E DINÁMICA DA ECONOMÍA MUNDIAL	Tema 2.- As economías desenvolvidas. Tema 3.- As economías subdesenvolvidas Tema 4.- Outras formas de inserción na economía mundial Descripción: Esta parte desenvolverase como se fora un único tema. Os principais conceptos e procesos son: orixe do capitalismo; desenvolvemento e subdesenvolvemento; relacións centro/periferia; semellanzas e diferenzas no proceso de desenvolvemento; o socialismo real; a economía chinesa.
PARTE III. ESTRUTURA E ACTIVIDADES ECONÓMICAS	Tema 5. Recursos humanos: poboación e mercado de traballo. Descripción: Comportamento demográfico: a súa incidencia nos niveles de benestar; desemprego; actividade económica; poboación e estado do benestar. Tema 6. Recursos naturais e desenvolvemento económico. Descripción: Modelos de Producción agraria; Modelos de Producción pesqueira; Ecoloxía e Economía; problemas ambientais globais; nivel de renda e sensibilidade ambiental. Tema 7.- Tecnología, industria e servizos. Descripción: Modelos de Producción e Organización do Traballo; o papel da tecnología; relevancia das TICs; Terciarización das economías.
PARTE IV. RELACIONES E INSTITUCIONES ECONÓMICAS INTERNACIONAIS	Tema 8.- Institucións monetarias e financeiras internacionais: SMI, FMI e BM. Descripción: Coherencia sistémica global; sistema internacional de pagamentos; regulación dos fluxos financeiros; Tema 9.- Regulación do comercio internacional: a OMC. Descripción: Coherencia sistémica global; sistema internacional de regulación dos fluxos comerciais; aspectos sectoriais do comercio internacional; libre comercio e desenvolvemento. Tema 10.- Os procesos de integración económica. Descripción: Procesos de integración económica: conceptos e experiencias; a Unión Monetaria e Económica na UE; as políticas sectoriais.

Planificación	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas en aulas informáticas	7	14	21
Seminario	7	14	21
Lección magistral	30	44	74
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	10	12
Informe de prácticas	2	10	12

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodología docente	Description

Prácticas en aulas informáticas	Sesións en Aula de Informática para o manexo de Servidores Estatísticos e Bases de Datos. Mediante estas sesións o alumnado adestrarase no manexo da información económica procedente deses servidores e recibirá as claves para a conseguinte elaboración dos Informes. Realizará un primeiro Informe que será avaliado polo texto e pola Base de Datos que debe xerar en cada un dos Informes
Seminario	Presentación oral dos Informes solicitados Traballo en grupo en, aló menos, unha sesión de Seminario
Lección maxistral	Presentación dos contidos teóricos dos temas para axudar á preparación de Informes. Entregaránse lecturas para cada unha das partes da materia.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Lección maxistral	O profesor ofrecerá os elementos guía que axudarán ao estudiantado a encamiñar o seu traballo nos diferentes elementos que conforman a materia.
Seminario	Ao tratarse de grupos reducidos e ao estar centrados en aspectos específicos, o estudiantado terá o protagonismo central na construcción dos discursos interpretativos dos fenómenos económicos, sociais e ambientais que conforman a materia.
Prácticas en aulas informáticas	Estas prácticas desenvólvense nas semanas iniciais para que o estudiantado se adestre no manexo de algúns indicadores económicos, sociais e ambientais: buscando os datos nos servidores estatísticos, realizando cálculos, graficando os resultados, etc.

Avaluación

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Prácticas en aulas informáticas	Presentación escrita de Informe en relación ao primeiro dos temas propostos que será avaliado segundo o seu contido e a Base de Datos que acompaña a cada Informe	10	C3 D5 C4 D7 C5 C8 C13
Seminario	Presentación oral dos Informes requeridos e traballo en grupo. Cada un dos Informes consistirá nun texto escrito de extensión limitada e unha Base de Datos que recollerá os valores das variábeis, os cálculos dos indicadores seleccionados e a súa representación gráfica	40	C3 D2 C4 D5 C5 D7 C8 C13
Lección maxistral	A participación nas sesións maxistrais será parte da avaliação final. Esa participación instrumentarizarse mediante: -Preguntas e comentarios orais durante a sesión -Resumos críticos das lecturas obligatorias e voluntarias	10	C3 D5 C4 D7 C5
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Realización de proba escrita. Consistirá en: - Enunciados que o alumno determinará se son verdadeiros ou falsos - Enumeración de características, diferenzas e/ou similitudes de procesos económicos - Interpretación económica de datos, gráficas ou textos.	40	C3 D5 C4 C5

Other comments on the Evaluation

En segunda convocatoria o alumno manterá a nota das sesións Maxistrais. Os alumnos terán a posibilidade de mellorar os resultados obtidos en algunas Prácticas en Aulas de Informática e nos Seminarios. Realizará unha Proba de Respuesta Longa similar á da primeira convocatoria.

Para superar a materia será necesario obter 5 ou máis puntos, como suma das puntuacións obtidas en cada unha das probas. En calquera caso esíxese unha **puntuación mínima de 3** puntos (sobre 10) na proba denominada "Probas de respuesta longa, de desenvolvemento".

As datas de exames deberán ser consultadas na páxina web da Facultade.

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Vidal Villa e Martínez Peinado, **Economía Mundial**, 2000,
VV. AA, **Sistema Económico Mundial**, 2004,
Samir Amin, **El capitalismo en la era de la globalización**, 1998,
Jaime Requeijo, **Economía Mundial**, 2006,
Samir Amin, **La desconexión**, 1988,
VV. AA., **La economía mundial en transformación**, 2011,
Organización Internacional do Traballo, <http://laborsta.ilo.org/>, 2015,
Banco Mundial,
<http://databank.worldbank.org/data/views/variableselection/selectvariables.aspx?source=world-development-indicators>,
2015,
Fondo Monetario Internacional, <http://unstats.un.org/unsd/syb/>, 2015,
Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/>, 2015,
Organización Mundial do Comercio, <http://stat.wto.org/StatisticalProgram/WSDBStatProgramHome.aspx?Language=E>, 2015,

Recomendacions

Subjects that it is recommended to have taken before

Economía: Técnicas de economía aplicada/V03G100V01105

Other comments

Estudar a Economía Mundial é ocuparse de entender procesos que teñen raíces históricas. Pero eses procesos están vivos, constrúense día tras día. Por iso para seguir esta materia e alcanzar as destrezas necesarias cómpre ler, ler e ler. Iso inclúe libros e artigos pero tamén os informes das institucións internacionais, os informes de organizacións non gobernamentais que se ocupan dos temas de desenvolvemento económico, e as noticias más quentes que se publican diariamente nos xornais xerais e específicos.

IDENTIFYING DATA

Economía: Principios de economía II

Subject	Economía: Principios de economía II			
Code	V03G100V01203			
Study programme	Grao en Economía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1	Quadmester 2c
Teaching language	Castelán			
Department	Fundamentos da análise económica e historia e institucións económicas			
Coordinator	de Miguel Palacios, Carlos Juan			
Lecturers	de Miguel Palacios, Carlos Juan			
E-mail	cmiguel@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es			
General description	Esta materia impártese no segundo cuatrimestre do primeiro curso do Grao en Economía e é, xunto coa materia de Principios de Economía I que se imparte no primeiro cuatrimestre, a primeira toma de contacto dos alumnos coa Teoría Económica.			

A función principal desta materia dentro do plan docente é a de preparar aos alumnos para que poidan cursar as materias de Teoría Macroeconómica a nivel intermedio dos cursos posteriores, en particular a Macroeconomía I e a Macroeconomía II ambas de terceiro curso.

Para iso, este curso debe proporcionar aos alumnos dúas clases de coñecementos. Por unha banda a comprensión dos problemas económicos e, doutra banda, a familiarización coas ferramentas analíticas que permitan analizalos.

Competencias

Code	
C2	Comprender a linguaxe económica básica e o modo de pensar dos economistas
C4	Capacidade para situar a economía na súa evolución histórica
C5	Comprender as bases de funcionamento da economía, tanto nos ámbitos más amplos como nos más próximos
C6	Adquirir coñecementos de Análise económica
C8	Habilidades na procura, identificación e interpretación de fontes de información económica relevante e o seu contido
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e intelixible, tanto orais como escritas

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results
O alumno familiarizarase coa maneira de pensar dos economistas, isto é, no uso dos instrumentos analíticos fundamentais e no coñecemento dos conceptos básicos da economía.	C2 C4 C5 C6
O alumno familiarizarase co manexo de bases de datos de economía así como no manexo de follas de cálculo que lles permita organizar a información obtida das devanditas bases.	C8
O alumno aprenderá a analizar datos económicos e a expor as súas conclusións dunha maneira organizada.	D5

Contidos

Topic	
OS DATOS MACROECONÓMICOS	1. A medición da renda dun país 2. A medición do custo da vida
A ECONOMIA A LONGO PRAZO	3 A producción e o crecemento 4 O aforro, o investimento e o sistema financeiro 5 O desemprego
O DIÑERO E OS PREZOS A LONGO PRAZO	6 O sistema monetario 7 O crecemento do diñeiro e a inflación
ANALISIS MACROECONOMICO DAS ECONOMIAS ABERTAS	8 Análise macroeconómico das economías abertas: Conceptos básicos
AS FLUCTUACIONES ECONOMICAS A CURTO PRAZO	9 Introdución á análise dos ciclos económicos

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lección maxistral	30	45	75
Resolución de problemas	9.5	18	27.5
Prácticas en aulas informáticas	7.5	0	7.5
Probas de resposta curta	2	15	17
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	12	15
Traballos e proxectos	0	8	8

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Lección maxistral	Nas clases teóricas semanais de dúas horas de duración, exporase de maneira resumida os principais contidos dos distintos temas. Para un adecuado seguimento destas clases é necesario que os alumnos preparen con antelación e de maneira individual os distintos temas utilizando os manuais da bibliografía recomendada
Resolución de problemas	Resolución en clase de follas de problemas que os alumnos terán que resolver previamente.
Prácticas en aulas informáticas	Clases prácticas en aulas de computador nas que os alumnos aprenderán a manexar bases de datos en follas de cálculo e a extraer información relevante dos datos.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Lección maxistral	As tutorías individuais terán lugar no despacho 402.
Prácticas en aulas informáticas	As tutorías individuais terán lugar no despacho 402.
Resolución de problemas	As tutorías individuais terán lugar no despacho 402.

Avaluación

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Probas de respuesta curta	Exame escrito. Haberá un exame final que se realizará na data oficial establecida no calendario de exames	60	C2 C4 C5 C6
Resolución de problemas e/ou exercicios	Realizaranse controis periódicos que consistirán en exercicios que o alumno realizará nas clases prácticas e que terá que entregar. Contará tamén a asistencia ás clases prácticas	30	C2 C4 C5 C6
Traballos e proxectos	Os alumnos terán que entregar algún traballo ao longo do curso.	10	C8 D5

Other comments on the Evaluation

SISTEMA DE AVALIACIÓN

A nota do alumno constará de dous partes: Un exame final escrito que valerá ata un 60% da nota (6 puntos) e a avaliación continua que pesará ata un 40% (4 puntos). A nota final do alumno será a suma das notas destas dúas partes a condición de que o alumno alcance a nota mínima esixida no exame final escrito (2,5 puntos dos 6 posibles). En caso de non alcanzar esa nota mínima, a nota do alumno será a obtida na avaliación continua sen que se teña en conta o exame final. A nota correspondente á avaliación continua alcanzada durante o cuatrimestre gardarase para a convocatoria de xullo do presente curso académico.Exame escrito (Ata 6 puntos): Haberá 1 exame final escrito de contido tanto teórico como práctico que se realizará na data fixada na convocatoria oficial de exames. A nota mínima esixida para superar o exame final é de 2,5 puntos dos 6 posibles.Avaliación continua (Ata 4 puntos): O 40% restante da nota obterase mediante a avaliación continua do alumno, o que inclúe a asistencia ás clases prácticas e aos seminarios, a entrega de follas de exercicios que poidan solicitarse, a entrega de traballos e a nota dos pequenos controis que periodicamente se farán nas clases prácticas.A nota correspondente ao apartado de avaliación continua (40% da nota final) gardarase únicamente para as convocatorias do presente curso académico.DATAS EXAMENES OFICIAIS: Na páxina web da facultade podedes consultar as datas oficiais de exames e os cambios que poidan producirse.

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

N.G. Mankiw, **Principios de Economía**, 6º,

Complementary Bibliography

N.G. Mankiw y M.P. Taylor, **Economía**,

B.S. Bernanke y R.H. Frank, **Principios de Economía**, 3º,

J. Díaz-Giménez, **Macroeconomía: Primeros conceptos**,

P.R. Krugman, R. Wells y K. Graddy, **Fundamentos de Economía**, 3º,

D. Acemoglu, D. Laibson and J.A. List, **Economía**,

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Macroeconomía I/V03G100V01503

Macroeconomía II/V03G100V01604

Subjects that it is recommended to have taken before

Economía: Principios de economía I/V03G100V01102

Other comments

Por ser esta unha materia de introdución, o nivel de coñecementos e manexo de Matemáticas requerido é moi elemental a nivel das matemáticas cursadas no bacharelato. A este respecto, recoméndase ao alumno ter un bo manexo da análise gráfica e do cálculo elemental. Por outra banda, é bo que o alumno estea familiarizado cos conceptos económicos que se van a estudar. Para iso, unha lectura cotiá de xornais de información xeral pode ser moi útil.

IDENTIFYING DATA

Empresa: Economía de empresa

Subject	Empresa: Economía de empresa			
Code	V03G100V01204			
Study programme	Grao en Economía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1	Quadmester 2c
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Organización de empresas e márketing			
Coordinator	Piñeiro García, María del Pilar			
Lecturers	Piñeiro García, María del Pilar			
E-mail	pilar@uvigo.es			
Web				
General description	Trátase de presentar a empresa como axente económico fundamental, explicando os aspectos básicos da súa xestión e os problemas asociados ao seu goberno. Partindo desta base, identifícanse e defínense as grandes áreas funcionais, profundizando nos aspectos específicos da súa xestión.			

Competencias

Code	
B4	Autocontrol no sistema de traballo, a respecto de tempo e planificación
C7	Comprender o entorno empresarial
C8	Habilidades na procura, identificación e interpretación de fontes de información económica relevante e o seu contido
C12	Avaliar, utilizando técnicas empíricas, as consecuencias de distintas alternativas de acción e seleccionar as más idóneas
D2	Capacidade de traballar en equipo
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e intelixible, tanto orais como escritas
D7	Fomentar a actitude crítica e autocrítica

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results
Identificar as clases de empresas que existen e as súas principais características.	C7
Comprender a empresa como un sistema formado por subsistemas que se interrelacionan.	C7
Saber aplicar técnicas para realizar unha análise da empresa o do seu entorno.	C7
Identificar e saber aplicar os conceptos fundamentais da administración de empresas.	C7
Identificar e saber aplicar os principais criterios para a toma de decisións nas empresas.	C12
Coñecer os diferentes tipos de decisións de operacións e saber aplicar as principais técnicas para a toma de decisións neste ámbito.	C7 C12
Identificar as principais fontes de financiación da empresa e saber elexir a más adecuada en cada situación.	C7
Comprender a estrutura económico-financeira dunha empresa e o principio de equilibrio económico-financeiro.	C7
Identificar e saber aplicar os criterios de selección de inversións para avaliar as alternativas de inversión dunha empresa.	C12
Identificar os conceptos de marketing e dirección de marketing, ser capaz de definir o mercado da empresa e a situación de dito mercado.	C7 C12
Identificar as variables do marketing-mix e saber utilizarlas para a adopción de decisións comerciais eficientes.	C12
Mellorar a capacidade de traballar en equipo.	D2
Mellorar as habilidades para argumentar de forma coherente e intelixible, tanto orais como escritas.	D5
Mellorar a actitude crítica e autocrítica.	D7
Mellorar o autocontrol no sistema de traballo, en canto ao tempo e a planificación.	B4
Mellorar as habilidades na procura, identificación e interpretación de fontes de información económica relevante e o seu contido.	C8

Contidos

Topic

TEMA I. A EMPRESA E O EMPRESARIO.	1.1. Concepto de empresa. 1.2. A figura de empresario. 1.3. Clases de empresas. 1.4. Obxectivos da empresa. 1.5. A empresa como sistema: principais subsistemas empresariais. 1.6. O entorno da empresa
-----------------------------------	---

TEMA 2. PRINCIPIOS BÁSICOS DA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.	2.1. Introducción á administración de empresas. 2.2. A planificación empresarial. 2.3. A organización da empresa. 2.4. A integración do personal. 2.5. A dirección dos recursos humanos. 2.6. Sistemas e procesos de control.
TEMA 3. A TOMA DE DECISIÓN NA EMPRESA.	3.1. O proceso de toma de decisións. 3.2. Tipos de decisións. 3.3. Situacións de certeza, risco e incertidume. 3.4. A matriz de decisión. 3.5. Métodos e criterios para a toma de decisións. 3.6. Decisións secuenciais e árbores de decisión.
TEMA 4. A DIRECCIÓN DE OPERACIÓNES.	4.1. Introducción. 4.2. Concepto e obxectivos da dirección de operaciónes. 4.3. O proceso de planificación, programación e control da producción: principais decisións estratégicas e tácticas. 4.4. O punto morto da empresa. 4.5. A xestión dos inventarios de demanda dependente e independente. 4.6. Planificación, programación e control de proxectos.
TEMA 5. A DIRECCIÓN FINANCEIRA.	5.1. Introducción. 5.2. O patrimonio e o balance da empresa. 5.3. As fontes financeiras da empresa. 5.4. A estrutura económico-financeira da empresa. 5.5. Principio de equilibrio económico-financeiro: o fondo de rotación. 5.6. Os ciclos de actividade da empresa e o período medio de maduración. 5.7. Análise da situación económica e financiera mediante ratios. 5.8. Criterios de valoración e selección de inversiones.
TEMA 6. A DIRECCIÓN COMERCIAL.	6.1. Introducción. 6.2. Concepto de marketing e dirección de marketing. 6.3. Definición do mercado da empresa. 6.4. Análise da situación do mercado da empresa. 6.5. Estratexias comerciales: o marketing mix

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	29	30	59
Resolución de problemas	15	45	60
Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma	0	20	20
Tutoría en grupo	5	0	5
Outros	2	0	2
Probas de resposta curta	1	0	1
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	2	0	2

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Actividades introductorias	Actividades encamiñadas a tomar contacto e reunir información sobre o alumnado, así como a presentar a materia.
Lección magistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio e das bases do traballo a desenvolver polo estudiante. Para a explicación da materia o profesor planteará exercicios e/ou problemas que se resolverán na aula fomentando a participación do alumnado.
Resolución de problemas	O alumno debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo/condición establecido/as polo profesor, aplicando os coñecementos que adquiriu. Correspóndese coas prácticas que debe realizar o alumno de xeito presencial e integrado nun grupo de traballo.
Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver de forma autónoma o análise e resolución dos problemas e/ou exercicios.
Tutoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.
Outros	Corrección do exame final da materia previa á revisión deste por parte do alumno.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Lección magistral	Resolveranse as dudas planteadas polo alumnado sobre os contidos e o desenvolvemento da materia.
Actividades introductorias	Resolveranse as dudas planteadas polo alumnado sobre os contidos e o desenvolvemento da materia.
Tutoría en grupo	Resolveranse as dudas planteadas polo alumnado sobre os contidos e o desenvolvemento da materia.

Outros	Resolveranse as dudas planteadas polo alumnado sobre os contidos e o desenvolvemento da materia.
Resolución de problemas	Resolveranse as dudas planteadas polo alumnado sobre os contidos e o desenvolvemento da materia.

Avaliación

	Description	Qualification Training and Learning Results			
Resolución de problemas	Proba na que o alumno debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo/condición establecido/as polo profesor, aplicando os coñecementos que adquiriu. Correspón dese coas prácticas que debe realizar o alumno integrado nun grupo de traballo e de xeito presencial. Parte da avaliación realizaráse de xeito individual.	30	B4	C7	D2
Probas de resposta curta	Probas para avaliação das competencias adquiridas que inclúen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Os alumnos deben responder de maneira directa e breve en función dos coñecementos que teñen sobre a materia. Correspón dese coa parte teórica do exame final.	35	C8	D5	C12
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	Probas para a avaliação que inclúen actividades, problemas ou exercicios prácticos a resolver. Os alumnos deben dar resposta á actividade suscitada, aplicando os coñecementos teóricos e prácticos da materia. Correspón dese coa parte práctica do exame final.	35	C7	D5	C12

Other comments on the Evaluation

A evaluación do alumno realizarase do seguinte xeito:

- Exame final (70% da nota final, 7 puntos). Realizarase un único exame ao final do cuatrimestre, que constará dunha parte teórica y unha parte práctica. Para superar o examen será necesario obter unha nota igual ou superior a 3,5 puntos e, como mínimo, o 40% da nota asignada a cada parte.

- Traballo realizado en grupo e individualmente nas prácticas de xeito presencial (30% da nota final, 3 puntos).

Para superar a materia, é necesario cumplir dúas condicións: superar o exame final e acadar un mínimo de 5 puntos na materia.

No caso de superar o exame, a nota final da materia resulta da suma da nota acadada no exame y da nota dos traballos realizados nas prácticas de xeito presencial.

No caso de non superar o exame, a nota final da materia será a resultante de expresar a nota do exame nunha escala de 10 puntos.

Antes da revisión do exame, procederáse á súa corrección pública, na que se explicarán os criterios de puntuación. No caso de que non poida ser realizada a corrección pública, facilitaráse unha copia resolta do exame para ser consultada durante a revisión.

A segunda convocatoria rexirase polas mesmas normas.

Os alumnos que asistan a dúas ou más prácticas e non se presenten a ningún exame serán calificados como suspensos na segunda convocatoria e a súa nota será a das prácticas nunha escala de 10 puntos tendo en conta que as prácticas supoñen o 30% da nota final.

As datas dos exámenes deberán ser consultadas na páxina web da Facultade:

<http://fccee.uvigo.es/organizacion-docente.html>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

CRESPO FRANCO, T; PIÑEIRO GARCÍA, P., **Producción. Planificación, programación e control. Exercicios resoltos.**, Servicio de Publicaciones da Universidade de Vigo, 2005

CRESPO FRANCO, T.; PIÑEIRO GARCÍA, P., **Producción. Planificación, programación e control**, Servicio de Publicaciones da Universidade de Vigo, 2009

PIÑEIRO GARCÍA, T.; ARÉVALO TOMÉ, R.; CABALLERO FERNÁNDEZ, G.; GARCÍA-PINTOS ESCUDER, A., **Introducción a la economía de la empresa. Una visión teórico-práctica**, Delta Publicaciones, 2010

Complementary Bibliography

BUENOS CAMPOS, E., Curso básico de economía de la empresa: un enfoque de organización , Pirámide, 2008
DÍEZ DE CASTRO, E.; REDONDO LÓPEZ, C, Administración de empresas , Pirámide, 1999
GIL ESTALLO, M.A.; GINER DE LA FUENTE, F. E., Cómo crear y hacer funcionar una empresa , ESIC Editorial, 2007
JIMÉNEZ CABALLERO, J.L.; PÉREZ LÓPEZ, C.; DE LA TORRE GALLEGOS, A., Dirección financiera de la empresa. Teoría y práctica , Pirámide, 2009
KOONTZ, H.; WEIHRICH, H., Administración: una perspectiva global , McGraw Hill, 2004
MAYNAR MARIÑO, P.; BAÑEGIL PALACIOS, T.M.; GALERA CASQUET, C., La economía de la empresa en el espacio europeo de educación superior , McGraw Hill, 2008
PÉREZ GOROSTEGUI, E., Introducción a la economía de la empresa , Editorial Ramón Areces, 2002
SUÁREZ SUÁREZ, A.S., Curso de economía de la empresa , Pirámide, 2010

Recomendación

Subjects that continue the syllabus

Dirección de empresas/V03G100V01402

Other comments

Esta guía docente anticipa as liñas de actuación na materia e concíbese de forma flexible. Polo tanto, pódense requerir reaxustes ao longo do curso académico motivados pola dinámica da clase, polo grupo de destinatarios real ou pola relevancia das situacións que poideran surxir. Por outro lado, aportarase ao alumnado a información e pautas concretas que sexan necesarias en cada momento do proceso formativo.

Para un maior aproveitamento das sesións maxistrais e das prácticas, rógase puntualidade e unha actitude de respeito cara aos demais. É tamén moi importante que antes de cada sesión maxstral ou práctica se teñan revisado os materiais que aconselle o docente na sesión anterior.

IDENTIFYING DATA

Estatística: Estatística I

Subject	Estatística: Estatística I			
Code	V03G100V01205			
Study programme	Grao en Economía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1	Quadmester 2c
Teaching language	Castelán			
Department	Estatística e investigación operativa			
Coordinator	Rodríguez Campos, María Celia			
Lecturers	Rodríguez Campos, María Celia			
E-mail	mcrdguez@uvigo.es			
Web				
General description	Estatística I é unha materia de formación básica que se imparte no segundo cuatrimestre do primeiro curso do Grao en Economía e consta dun total de 6 créditos ECTS, que se corresponden con 150 horas de traballo do alumno. Con esta materia preténdese, en primeiro lugar, que o alumno sexa capaz de manexar adecuadamente a información contida nun conxunto de datos. Para iso, aprenderá a organizala, representala gráficamente e resumila nunha serie de indicadores cuxa correcta interpretación permitiríalles obter unha visión global do funcionamento do proceso en estudo. Por outra banda, proporcionarase ao alumno a ferramenta teórica básica para comprender o comportamento dos fenómenos aleatorios, entre os que se inclúen numerosos procesos económicos, e os diferentes modelos que se utilizan para representalos. O seguimento do curso de Estatística I, xunto co de Estatística II no segundo cuatrimestre do segundo curso, dotará ao alumno da capacidade de afrontar as distintas etapas dunha investigación estadística, desde a formulación dun problema real ata a interpretación das análises realizadas, que permitirán entender mellor as características do fenómeno estudiado e aplicar este coñecemento en ámbitos como a predición do seu comportamento futuro.			

Competencias

Code

A2	Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
A3	Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
B2	Competencias ligadas á procura e organización de documentación e á presentación do seu traballo de maneira adecuada á audiencia
B7	Fomentar o espírito investigador, desenvolvendo a capacidade para analizar problemas novos cos instrumentos adquiridos
C1	Comprender as ferramentas matemáticas básicas, necesarias para a formalización do comportamento económico
C6	Adquirir coñecementos de Análise económica
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 asesoramiento económico
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e intelixible, tanto orais como escritas
D7	Fomentar a actitude crítica e autocritica

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Organizar en táboas e representar gráficamente un conxunto de datos	B2	C10 C12
Coñecer os principais coeficientes utilizados na análise descritiva dun conxunto de datos		C1 C6
Calcular os coeficientes apropriados segundo a natureza das observacións e o tipo de análise a realizar	A2	B7 C6 C10 C12 C13
Interpretar adecuadamente os resultados obtidos na análise descritiva dos datos	A3	C6 C10 D5 D7 C13

Comprender o concepto de experimento aleatorio e identificar os posibles sucesos		C1
Coñecer e comprender o concepto de probabilidade e as súas propiedades		C1
Resolver correctamente exercicios sobre cálculo de probabilidades	A2	B7 C1
Comprender o concepto de variable aleatoria e distinguir entre variables discretas e continuas		C1 C6
Calcular probabilidades relativas a unha variable aleatoria		C1 C6
Coñecer e obter as principais características das variables aleatorias		C1 C6 C10
Coñecer os principais modelos de distribucións utilizados na representación de variables aleatorias		C1 C6 C10
Identificar que variable debe utilizarse en cada situación particular e discernir o modelo adecuado para representala.		C6 C10
Identificar as variables aleatorias independentes		C1 C6 C10
Resolver correctamente exercicios sobre variables aleatorias e as súas distribucións	A2	C6 C10
Manexar o programa estatístico utilizado na materia	B2 B7	C8 C12 C13
Interpretar adecuadamente as saídas de resultados do programa estatístico	A3 B7	B2 C6 D5 C8 D7 C13

Contidos

Topic

TEMA 1. Introdución	Concepto e obxecto da Estatística. Etapas dunha investigación estatística. Estatística Descriptiva, Teoría da Probabilidade e Inferencia Estatística. Conceptos básicos e notacións. Variables cuantitativas e cualitativas.
TEMA 2. Distribucións de frecuencias unidimensionais	Frecuencias dunha variable estatística e as súas propiedades. Distribucións de frecuencias agrupadas e non agrupadas. Representacións gráficas. Medidas de posición: media, moda, mediana e cuantiles. Medidas de dispersión: percorridos, varianza, desviación típica e coeficiente de variación. Simetría e asimetría. Diagramas de caixa.
TEMA 3. Distribucións de frecuencias bidimensionais	Frecuencias bidimensionais. Distribucións marxinais e condicionadas. Independencia estatística. Covarianza e coeficiente de correlación. Asociación entre variables cualitativas: coeficientes chi-cadrado de Pearson e V de Cramer.
TEMA 4. Probabilidade	Experimento aleatorio. Espazo muestral e sucesos. Operacións con sucesos e as súas propiedades. Definicións de probabilidade: clásica (regra de Laplace) e frecuentista. Definición axiomática de Kolmogorov da probabilidade. Consecuencias dos axiomas. Probabilidade condicionada. Teorema do producto. Teorema da probabilidade total. Teorema de Bayes. Independencia de sucesos.
TEMA 5. Variables aleatorias unidimensionais	Definición. Función de distribución. Variables aleatorias discretas: función de probabilidade e propiedades. Variables aleatorias continuas: función de densidade e propiedades. Características dunha variable aleatoria: esperanza matemática, moda, mediana e cuantiles, varianza e desviación típica, asimetría.
TEMA 6. Principais distribucións discretas	Uniforme. Bernoulli. Binomial. Xeométrica. Binomial negativa. Hiperxeométrica. Poisson.
TEMA 7. Principais distribucións continuas	Uniforme. Normal. Exponencial. Gamma.
TEMA 8. Introdución ás variables aleatorias bidimensionais	Definición. Función de distribución. Variables discretas e continuas. Distribucións marxinais e condicionadas. Independencia de variables aleatorias. Covarianza e coeficiente de correlación.

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Resolución de problemas	7.5	7.5	15
Prácticas en aulas informáticas	7.5	7.5	15
Titoría en grupo	5	5	10

Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma	0	24	24
Outros	0	1	1
Lección maxistral	30	30	60
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	3	22	25

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Resolución de problemas	Resolveranse exercicios similares aos dos boletíns de problemas dos temas correspondentes a cada sesión. Os alumnos deberán entregar a solución dos exercicios propostos pola profesora para a súa corrección e cualificación.
Prácticas en aulas informáticas	Nestas sesións utilizaremos o programa estatístico SPSS, aplicando as técnicas introducidas nas clases teóricas a distintos conxuntos de datos. Os alumnos deberán resolver, utilizando o programa SPSS, os exercicios propostos pola profesora. O ficheiro de resultados xerado deixarase na plataforma Tema para a súa corrección e cualificación
Tutoría en grupo	Estas sesións terán dous partes. Na primeira parte os alumnos poderán suscitar todas as cuestións ou dúbidas que teñan sobre a materia, tanto a nivel teórico como práctico. Na segunda parte os alumnos resolverán cuestionarios tipo test con preguntas teóricas e prácticas dos temas indicados, co obxecto de valorar o nivel de comprensión alcanzado. Para iso utilizarase a ferramenta de cuestionarios da plataforma Tema, que xerará unha cualificación que tamén formará parte da nota final.
Resolución de problemas e /ou exercicios de forma autónoma	Os alumnos deberán resolver pola súa conta todos os exercicios do boletín de problemas e realizar os cuestionarios de autoavaliación dispoñibles na plataforma Tema.
Outros	Titorización virtual. Na plataforma Tema incluiranse Foros para que os alumnos poidan consultar cuestións sobre contidos teóricos e prácticos, dispondo así dun procedemento de tutorización virtual.
Lección maxistral	Nas clases de teoría presentaranse e desenvolveranse os contidos de cada tema, acompañados dos exemplos necesarios para facilitar a asimilación dos conceptos básicos e a aplicación dos métodos estadísticos introducidos. Con anterioridade ao comezo de cada tema, proporcionarase os alumnos, a través da plataforma Tema, un boletín de problemas, dos cales a profesora resolverá en clase algúns exercicios tipo.

Atención personalizada

	Methodologies Description
Tutoría en grupo	Os alumnos poderán expor cuestións ou dúbidas sobre contidos teóricos ou prácticos durante as sesións de tutoría en grupo.
Outros	Os alumnos poderán expor cuestións ou dúbidas sobre contidos teóricos ou prácticos durante o horario de tutorías personalizadas ou utilizando os Foros dispoñibles na plataforma Tema.

Avaliación

	Description	Qualification	Training and Learning Results			
Resolución de problemas	Nestas sesións os alumnos resolverán de forma individual varios exercicios, cuxa solución presentar por escrito e será recollida pola profesora para a súa corrección e cualificación	15	A2	B2	C1	D5
			A3	B7	C6	
					C10	
					C12	
					C13	
Prácticas en aulas informáticas	Utilizando o programa estatístico SPSS os alumnos realizarán os exercicios propostos, xerando un ficheiro de resultados que se deixará na plataforma Tema para a súa corrección e cualificación.	10	A3	B2	C6	D5
			B7	C8	D7	
					C12	
					C13	
Tutoría en grupo	Nestas sesións os alumnos resolverán cuestionarios tipo test utilizando a ferramenta de Cuestionarios da plataforma Tema.	10	A2	C1	D7	
					C6	
					C10	
					C12	
Resolución de problemas	Valorarase o traballo do alumno mediante a súa participación en e /ou exercicios de forma clases teóricas e prácticas e a utilización das ferramentas da autónoma	5			D5	
					D7	

Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Exame final da materia, que constará de cuestíons teóricas, exercicios e interpretación de resultados do programa estatístico utilizado nas prácticas de laboratorio.	60	A2	B7	C1	D5
			A3	C6		
				C8		
				C10		
				C12		
				C13		

Other comments on the Evaluation

O criterio de avaliación (60% exame e 40% resto) será o mesmo en todas as convocatorias.

Para superar a materia, o alumno debe obter unha cualificación maior ou igual que 5 (sobre 10) na nota final, debendo alcanzar polo menos 3.5 puntos (sobre 10) no exame final.

Se a nota do exame final é inferior a 3.5 puntos (sobre 10), a cualificación final da materia será o mínimo entre $4.5 + (0.6 \times E + 0.4 \times P)$, sendo E a nota do exame final e P a nota das demais achegas (ambas as notas sobre 10), respectivamente.

As datas de exames deberán ser consultadas na seguinte dirección web:

<http://fccee.uvigo.es/calendario-exames-201718.html>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Casas Sánchez, J.M. y Santos Peñas, J., **Introducción a la Estadística para Economía**, Editorial Universitaria Ramón Areces, 2002

Esteban García, J. y otros, **Estadística Descriptiva y nociones de Probabilidad**, Paraninfo, 2008

Uña Juárez, I., Sanz Martínez, J. y Tomeo Perucha, V., **Cálculo de Probabilidades**, Garceta Grupo Editorial, 2009

Complementary Bibliography

Casas Sánchez, J.M. y otros, **Ejercicios de estadística descriptiva y probabilidad para Economía y Administración de Empresas**, Pirámide, 2006

Martín Pliego, F. J., **Introducción a la Estadística Económica y Empresarial**, 3ª ed, Paraninfo, 2004

Martín-Pliego, F. J. y Ruíz-Maya, L., **Fundamentos de Probabilidad**, 3ª ed, Paraninfo, 2013

Martín-Pliego, F. J.; Ruíz-Maya, L. y Montero Lorenzo, J. M., **Problemas de Probabilidad**, Thomson Paraninfo, 2006

Peña, D., **Fundamentos de Estadística**, Alianza Editorial, 2008

Pérez, C., **IBM SPSS Estadística Aplicada. Concepto y ejercicios resueltos**, Garceta Grupo Editorial, 2013

Rohatgi, V. K. and Saleh, A. K. Md. E., **An Introduction to Probability and Statistics**, 3rd ed, Wiley, 2015

Tomeo Perucha, V. y Uña Juárez, I., **Estadística Descriptiva**, Garceta Grupo Editorial, 2009

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Estatística II/V03G100V01403

Subjects that it is recommended to have taken before

Matemáticas: Matemáticas I/V03G100V01104