



DATOS IDENTIFICATIVOS

Técnicas econométricas para a xestión

| | | | | |
|--------------------------|--|------------------|----------------|------------------------|
| Materia | Técnicas econométricas para a xestión | | | |
| Código | O04G390V01302 | | | |
| Titulación | Grao en Consultoría e Xestión da Información | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale OB | Curso 2 | Cuadrimestre 1c |
| Lingua de impartición | Castelán Galego Inglés | | | |
| Departamento | Economía aplicada | | | |
| Coordinador/a | Pintos Clapes, Juan | | | |
| Profesorado | Lago Peñas, Santiago Pena Boquete, Yolanda Pintos Clapes, Juan | | | |
| Correo-e | jpc@uvigo.es | | | |
| Web | http://webs.uvigo.es/pintos-clapes/ | | | |
| Descripción xeral | <p>La asignatura se encuadra en el primer cuatrimestre del segundo curso del grado. Se trata de la una materia para alumnos que ya han completado el primer curso, y que por tanto poseen formación en las disciplinas de matemáticas y estadística, un conocimiento básico de las cuales es muy importante para el estudio de las técnicas econométricas.</p> <p>De este modo, el alumno se halla preparado para abordar una asignatura de análisis como son las técnicas econométricas, en la que empleará sus conocimientos estadísticos para construir modelos económicos generales, que son aplicables en principio al estudio y resolución de problemas de una amplia variedad de materias relacionadas con la titulación.</p> | | | |

Competencias de titulación

| | |
|--------|--|
| Código | |
| A3 | 1.2 Os conceptos, principios e técnicas de xestión que existen nos aspectos claves da planificación, a xestión e o liderado e a súa aplicación nas empresas. (QAA). |
| A6 | 1.5 Os métodos de investigación cualitativos e cuantitativos, a súa aplicación e utilidade nun contexto práctico e de políticas baseadas en evidencias. (QAA) |
| A15 | 2.5 Habilidade para utilizar un amplo rango de sistemas, fontes de información y ferramentas de comunicación ou de colaboración electrónicas. (QAA) |
| A19 | 3.2 Competencias cognitivas de pensamento crítico, análise e síntese, incluíndo a habilidade para relacionar e ordenar datos, ideas e teorías nun argumento ben estruturado especialmente nos aspectos organizativos e concernentes á xestión da información e as súas tecnoloxías, coa finalidade de xogar un papel relevante na mellora da calidade da organización. (QAA) |
| A27 | 5.1 Capacidade para adaptarse a situacións novas e a novos coñecementos traballando autonomamente e con espírito de superación. |
| A28 | 5.2 Coñecementos do seu contexto profesional e ético, dos requisitos e mecanismos para continuar co desenvolvemento profesional e a aprendizaxe ao longo da vida. (QAA) |
| B4 | 6.4 Motivación pola calidade e a mellora continua. |

Competencias de materia

| | |
|---|--|
| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
| Comprensión das técnicas económicas básicas dende un punto de vista teórico e aplicado. | A3 A6 A15 |

| | |
|--|------------------------|
| Manexo das técnicas e ferramentas básicas para a cuantificación das relacións entre variables relevantes no mundo económico e empresarial. | A3 A6 A15 A19 |
| Habilidades para a resolución de problemas de xeito eficaz, así como para a argumentación rigurosa e intelixible. | A19 A27 A28 |

Contidos

Tema

| | |
|---|--|
| 1. Modelización econométrica. | Definición, estructura y objetivos del modelo econométrico. |
| 2. Modelo de Regresión Lineal Clásico (MRLC). | Especificación del modelo. Hipótesis básicas del modelo. Estimación e interpretación de los coeficientes estimados. Bondad de ajuste. Contrastes de hipótesis. Variables artificiales. Otras cuestiones relacionadas con el Modelo de Regresión Lineal Clásico (MRLC). |
| 3. Incumplimiento de las hipótesis clásicas. | Consecuencias y posibles soluciones si hay incumplimientos de las hipótesis clásicas. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Sesión maxistral | 20 | 30 | 50 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 7 | 16 | 23 |
| Prácticas de laboratorio | 15 | 20 | 35 |
| Titoría en grupo | 5 | 10 | 15 |
| Probas de tipo test | 3 | 24 | 27 |

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

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|---|---|
| Sesión maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, complementada co uso de medios audiovisuais, así como a introducción dalgúns preguntas dirixidas ó estudiante, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Permite ó alumnado implementar de forma efectiva os coñecementos teóricos adquiridos a partir das sesións maxistrais a través da realización de actividades tales como exercicios e problemas. Os obxectivos desta técnica son: alcanzar unha maior competencia no manexo dos contidos aprendidos así como ilustrar as súas potenciais aplicacións. |
| Prácticas de laboratorio | Nestas sesións de laboratorio informático se aplicarán os coñecementos adquiridos nas clases teóricas e prácticas para a realización de supostos prácticos coa axuda dun paquete informático. Os alumnos traballarán individualmente ou en grupo baixo a supervisión do profesor. |
| Titoría en grupo | Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe. |

Atención personalizada

Metodoloxías Descripción

| | |
|------------------|--|
| Titoría en grupo | Orientar al alumno en su proceso de adquisición de las competencias de la materia. |
|------------------|--|

Avaliación

| | Descripción | Cualificación |
|---|--|---------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | A avaliación neste contexto pode consistir na entrega de exercicios resoltos, exposición de exercicios na pizarra, traballos, etc. | 10 |
| Prácticas de laboratorio | A avaliación neste contexto pode consistir na entrega de supostos resoltos, exposición de supostos no laboratorio, traballos, etc. | 30 |
| Probas de tipo test | Exame escrito: haberá un exame parcial, no medio do curso, e un exame final que se realizará en xaneiro, na data oficial establecida no calendario de exames. Os alumnos que superen o exame parcial só terán que examinarse no exame final da parte do programa non cuberta polo exame parcial. Os alumnos que non superen o exame parcial terán que examinarse de toda a materia no exame final. | 60 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Na 1^a convocatoria, a nota final da materia constará de dous partes. Por unha banda, un exame escrito que valerá ata un 60% da nota (6 puntos); e doutra banda, a avaliación continua que pesará ata un 40% na nota final (4 puntos).

Exame escrito (Ata 6 puntos): haberá un exame parcial de aproximadamente a primeira metade da materia, e un exame final que se realizará en xaneiro, na data oficial establecida no calendario de exames. Os alumnos que superen o exame parcial só terán que examinarse no exame final da parte do programa non cuberta polo exame parcial. Os alumnos que non superen o exame parcial terán que examinarse de toda a materia no exame final. A nota obterase como a media das dúas partes da materia ou, en caso de suspender o exame parcial, como a nota do exame final.

Avaliación continua (ata 4 puntos): o 40% restante da nota obterase mediante a avaliación continua do alumno, o que pode incluir a exposición de exercicios na pizarra, a entrega de exercicios ou supostos resoltos, a exposición de supostos no laboratorio, traballos, etc. Se considerará que o estudiante se somete á avaliación continua se participa nalgúnha das actividades evaluables que a compoñen.

Os alumnos que obteñan unha puntuación inferior a 5 puntos na nota global da 1^a convocatoria deberán presentarse na 2^a convocatoria para superar a materia. Neste caso, na 2^a convocatoria o alumno deberá realizar un exame final cando suceda algúnsa das dúas circunstancias ou ambas:

a) Cando no exame escrito realizado na 1^a convocatoria a puntuación sexa inferior a 3 puntos dos 6 máximos posibles. Neste caso o estudiante deberá realizar un exame escrito que ponderará un 60% da nota total.

b) Cando na parte da avaliación continua da 1^a convocatoria a puntuación sexa inferior a 2 puntos dos 4 máximos posibles, ou no caso de que o alumno non se sometera a esta avaliación. Neste caso, o estudiante deberá realizar un exame cunha ponderación do 40% na nota total.

Na 2^a convocatoria se conservará a nota da parte da materia (exame escrito ou avaliación continua) que o alumno tivera superada na 1^a convocatoria.

NOTA IMPORTANTE: Tanto en 1^a como 2^a convocatoria, para superar a materia o estudiante deberá obter polo menos un tercio da puntuación máxima no exame escrito (2 puntos sobre un máximo de 6 puntos).

Bibliografía. Fontes de información

Dougherty, C., **Introduction to Econometrics**, Oxford University Press (Third edition),

Goldberger, A.S., **Econometría Básica**, Editorial Ariel,

Wooldridge, J.M., **Introducción a la Econometría: Un enfoque moderno**, Editorial Thomson-Paraninfo (2^a Edición),

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

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Estatística: Estatística/O04G020V01204

Matemáticas: Matemáticas/O04G020V01104

Outros comentarios

-É necesario traer o DNI ou documento análogo cando teña lugar a realización dos exames. O incumplimento deste requisito pode ter como consecuencia que o alumno non realice o exame en cuestión.

- Por razóns pedagóxicas é altamente recomendable a asistencia regular ás clases. Sen dúbida, a asistencia fará que a dificultade de superar a materia sexa notablemente más baixa. Así, o alumno poderá aproveitarse dun ritmo de traballo continuo e da exposición de contidos teóricos e prácticos feitos na aula polos seus compañeiros e o profesor.