

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 35820
Nom: Econometria
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1313 - Grau en Administració i Direcció d'Empreses	Facultat d'Economia	3	Primer quadrimestre
1330 - Grau en Administració i Direcció d'Empreses (Ontinyent)	Facultat d'Economia	3	Primer quadrimestre
1921 - Doble Grau en Administració i Direcció d'Empreses i Dret	Facultat d'Economia	4	Primer quadrimestre, Segon quadrimestre
1926 - Doble Grau en Turisme i Administració i Direcció d'Empreses	Facultat d'Economia	4	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1313 - Grau en Administració i Direcció d'Empreses	Econometria	OBLIGATÒRIA
1330 - Grau en Administració i Direcció d'Empreses (Ontinyent)	Econometria	OBLIGATÒRIA
1921 - Doble Grau en Administració i Direcció d'Empreses i Dret	Assignatures obligatòries de quart curs	OBLIGATÒRIA
1926 - Doble Grau en Turisme i Administració i Direcció d'Empreses	Assignatures de quart curs	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

NAVARRO ORTIZ JOSEP MIQUEL

CASQUEL DEL CAMPO MARIA ELENA

RESUM

L'assignatura d'Econometria s'impartix en el primer semestre del tercer curs del Grau de Direcció i Administració d'Empreses, emmarcant-se en el conjunt de matèries que els estudiants han de cursar del mòdul de Mètodes Quantitatius.



Té caràcter obligatori i semestral, amb una càrrega lectiva total de 6 crèdits (150 hores).

L'objectiu de l'assignatura és proporcionar als estudiants els coneixements bàsics d'una disciplina acadèmica com és l'Econometria, que unix conceptes provinents de la Teoria Econòmica, de les Matemàtiques i de l'Estadística i el fi de la qual serà dotar a l'estudiant d'uns instruments analítics i quantitatius adequats per a abordar l'anàlisi de la realitat econòmica i empresarial. Entre els temes bàsics d'estudi en aquesta assignatura s'aborda l'estimació dels models de regressió, la formulació i contrastació d'hipòtesis en aquests models, la realització de prediccions i els efectes i problemes que se segueixen del possible incompliment d'alguns dels supòsits formulats.

Com a disciplina de caràcter matemàtic -estadístic, els/les alumnes hauran d'utilitzar els coneixements previs de càlcul i estadística de matèries cursades amb anterioritat. És, per tant, una assignatura formativa amb un ampli espectre de continguts teòrics i pràctics que es recolza en habilitats prèvies i que els permet, amb el suport de certes ferramentes informàtiques, obtenir una visió integral dels instruments d'anàlisis quantitatives utilitzats en l'estudi i predicció de la realitat econòmica i empresarial.

El contingut essencial de l'assignatura se centra fonamentalment en el desenrotllament del model de regressió lineal, les seues hipòtesis i problemes associats. Per tant, el programa de l'assignatura conté, a més d'un primer bloc introductor, dos grans blocs: el model de regressió lineal amb un conjunt d'hipòtesis bàsiques i l'incompliment de dites hipòtesis i les seues implicacions.

tesis bàsiques i l'incompliment de dites hipòtesis i les seues implicacions.

CONEIXEMENTS PREVIS

RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

Encara que no hi han requisits previs, es recomana haver cursat amb aprofitament les matèries de Matemàtiques I i II i Estadística I de primer curs, així com la assignatura d'Estadística II de segon curs, primer semestre.

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

1313 - Grau en Administració i Direcció d'Empreses

Capacitat d'anàlisi i síntesi.

Capacitat per a aplicar mètodes analítics i matemàtics per a l'anàlisi dels problemes econòmics i empresarials.

Capacitat per a la resolució de problemes.

Capacitat per a treballar en equip.

**DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS**

1. Models econòmètrics i dades econòmiques.
2. Regressió lineal simple: geometria
3. Regressió lineal simple: estadística i contrast de hipòtesis
4. Generalització: regressió lineal múltiple
5. Models no lineals i transformació de variables
6. Anàlisi amb informació qualitativa
7. Incompliment de les hipòtesis bàsiques I
8. Incompliment de les hipòtesis bàsiques II

VOLUM DE TREBALL (HORES)**ACTIVITATS PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Teoria	30,00
Pràctiques a l'aula	30,00
Total hores	60,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS



Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	10,00
Estudi i treball autònom	40,00
Preparació de classes	25,00
Preparació d'activitats d'avaluació	15,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	90,00

METODOLOGIA DOCENT

La metodologia per impartir l'assignatura d'Econometria anirà orientada a combinar la capacitat de treball individual amb la de treball en equip.

CLASSES TEÒRIQUES

A les classes teòriques el professorat realitzarà una exposició oral dels aspectes més importants del tema. L'alumnat prepararà amb antelació les lectures que serveixen de base per a l'explicació teòrica, així com els principals dubtes que sorgisquen de les citades lectures. Per tal cosa, disposaran d'una bibliografia bàsica recomanada d'acord amb el nivell del curs, així com de certes lectures complementàries que li permetran seguir sense problemes els diferents continguts.

CLASSES PRÀCTIQUES

A les classes pràctiques es pretén consolidar els conceptes adquirits en les classes teòriques mitjançant la resolució d'exercicis, problemes i l'estudi de casos.

Les classes pràctiques es basaran en una combinació de la resolució d'exercicis teòrics/pràctics i l'elaboració de models econòmics a partir de diferents casos pràctics, per la qual cosa s'emprarà un programari informàtic. Els fitxers dels exercicis seran disponibles a l'Aula Virtual.

Aquests exercicis, problemes i casos pràctics estaran dissenyats perquè els alumnes apliquen els coneixements i les habilitats adquirides en la classe de teoria a dades reals, de forma que completi el seu procés formatiu en el coneixement d'un instrumental analític i la seua posterior aplicació a l'elaboració d'un model econòmic.

El seguiment d'aquesta evolució de l'aprenentatge pràctic es realitzarà de forma contínua perquè permeti a l'estudiant avaluar l'evolució dels seus coneixements adquirits. El mètode de valoració contínua es podrà basar tant en la seua participació i implicació en el curs com en la realització d'activitats pràctiques o un altre tipus de tasques.

rs com en la realització d'activitats pràctiques o un altre tipus de tasques.

AVALUACIÓ



L'assignatura s'avaluarà a través d'un doble procediment:

1.- Un **examen final escrit** de caràcter teòric/pràctic d'avaluació dels resultats de l'aprenentatge i la seua adequació a les competències de la matèria, amb una valoració del 60%-80% de la qualificació final. S'exigirà un aprovat en la citada prova escrita, al marge de la qualificació obtinguda en els altres procediments d'avaluació, per a superar l'assignatura.

2.- El 40%-20% restant de la qualificació serà el resultat **d'avaluar de forma contínua**. Les activitats de l'avaluació contínua **no són recuperables** i la seua nota es mantindrà per a la segona convocatòria

Serà condició imprescindible per a la superació de l'assignatura aprovar l'examen escrit.

El pes concret de l'examen final i de l'avaluació contínua el fixarà el professor el primer dia en la presentació de l'assignatura.

primer dia en la presentació de l'assignatura.

BIBLIOGRAFIA

- Uriel, E. (2013), Introducción a la Econometría, Manual electrónico, Valencia (<http://www.uv.es/~uriel/libros.htm>)
- Wooldridge, J.M. (2015) Introducción a la Econometría. Un enfoque moderno. 5ª Edición. Editorial Cengage
- Gujarati, D.N., y Porter, D.C. (2010). Econometría. 5ª edición. McGraw-Hill.
- Uriel, E. (2013), Introduction to Econometrics, Electronic textbook, Valencia (<http://www.uv.es/~uriel/libros.htm>)



- Contreras, D. y Belaire, J. (2000): Introducció a l'Econometria. Universitat de València.
- Stock, J. H. y Watson, M. M. (2012). Introducción a la Econometría. 3ª edición. Editorial Pearson
- Kennedy, P. (1999). Introducción a la Econometría. Fondo de Cultura Económica de España.
- Matilda García, M., Pérez Pascual, P. y Sanz Carnero, B. (2017). Econometría y Predicción. 2ª edición. McGraw-Hill Interamericana de España. Madrid. España
- García Fernández, R. M., Herrerías, J. M. y Palacios González, F. (2017). Econometría: ejercicios resueltos. Editorial Pirámide.
- Econometría en tu móvil: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.do_apps.catalog_337
- Econometría en YouTube: https://www.youtube.com/playlist?reload=9&list=PLwJRxp3blEvZyQBTTOMFRP_TDaSdly3gU
- Recursos docentes MOOC: <https://www.coursera.org/learn/regression-models> y <https://www.edx.org/course/data-science-linear-regression>