

ECONOMETRÍA II

DATOS BÁSICOS DE LAS COMPETENCIAS		
TITULACIÓN: Grado en Administración y Dirección de Empresas		
MATERIA: Economía Aplicada II		
TIPO	Formación básica:	Obligatoria : X Optativa:
CRÉDITOS: 3 ECTS		
CURSO : 2º		CUATRIMESTRE: 2º
MÓDULO: Las organizaciones del siglo XXI		
IDIOMA: Euskara / Castellano		
DATOS ESPECÍFICOS DE LAS COMPETENCIAS		
C206. Aplicar métodos econométricos para validar modelos económicos en base a datos disponibles y utilizando software estadístico.		
2. CONOCIMIENTOS PREVIOS		
Conocimientos de estadística y cálculo matricial.		
3. COMPETENCIAS TRANSVERSALES		
RA1. Desarrolla las habilidades digitales necesarias para la gestión empresarial.		
4. METODOLOGÍA		
Metodologías centradas en el alumno/a, de manera que él/ella es el eje de su propio proceso de aprendizaje y el profesorado pasa a ser un guía o facilitador del mismo.		
Aprendizaje basado en proyectos	Aprendizaje basado en problemas	Metodología del caso
Trabajo en equipo X	Visitas a organizaciones	Simulación
Talleres X	Ponencias externas	Comunidades de aprendizaje (Wikis, blogs, redes sociales,.....)

5. TEMARIO

Competencia 206 (C206)	<ul style="list-style-type: none">• Análisis de la relajación de las hipótesis básicas:<ul style="list-style-type: none">○ Multicolinealidad.○ Errores de especificación.○ Otras hipótesis básicas.○ Heteroscedasticidad.○ Autocorrelación.• Variables cualitativas y cambio estructural.
-----------------------------------	--

6. BIBLIOGRAFÍA Y OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Competencias 206 (C206)	<ul style="list-style-type: none">• Díaz Fernández, M. eta besteak. Econometría. Argitaletxea: Pirámide, 2003.• Fernández Sainz, A.I. eta besteak. Ejercicios de econometría. Argitaletxea: McGrawHill, 1995.• Gujarati, D. Econometría. Argitaletxea: McGraw-Hill, 2003.• Hernández, A. Introducción a la Econometría. Argitaletxea: Colección Universidad.,1995.• Hernández, A. Ejercicios de Econometría. Argitaletxea: Colección Universidad.,1992.• Novales, A. Econometría. Argitaletxea: McGraw-Hill, 1998.• Peña Trabero eta besteak. Cien ejercicios de econometría. Argitaletxea:Prámide, 1999.• Pérez López, C. Problemas resueltos de econometría. Argitaletxea: Paraninfo, 2006.
------------------------------------	--

7. EVALUACIÓN

Las actividades a realizar para la evaluación de las asignaturas ECONOMETRÍA I y ECONOMETRÍA II serán las siguientes::

A5	PRUEBA 3
A6	PRÁCTICA 1
A7	PRÁCTICA 2
A8	PRÁCTICA 3
A9	PRÁCTICA INDIVIDUAL
A10	TRABAJO

La evaluación se hará de la siguiente manera:

Condiciones de evaluación:

Para superar cada competencia la media ponderada de los resultados de aprendizaje de cada competencia tiene que ser al menos de un **5** y todos los resultados de aprendizaje deben de tener un mínimo de un 4.

Econometría II			
Competencia	C206. Aplicar métodos econométricos para validar modelos económicos en base a datos disponibles y utilizando software estadístico.		
RA	RA61 Sabe identificar problemas asociados al incumplimiento de las hipótesis básicas y resolverlos.	RA62 Maneja e interpreta correctamente las correspondientes TICs.	
A5: PRUEBA 3	40		40
A6: PRÁCTICA 1		8	8
A7: PRÁCTICA 2		9	9
A8: PRÁCTICA 3		8	8
A9: PRÁCTICA INDIVIDUAL		15	15
A10:TRABAJO (RA1)	20		20
Total	60	40	100

■ Actividades que sirven para evaluar las competencias transversales

RA1. Competencias digitales

Condiciones de evaluación de C206:

En la actividad A5, correspondiente al examen hay que sacar un mínimo de un 4 sobre 10; en la actividad A9, la práctica individual, un 3.5 sobre 10 y la actividad A10, trabajo en grupo es obligatoria.

Hay que cumplir todas las condiciones previas, para tener en cuenta las demás actividades y de este modo poder superar los resultados de aprendizaje y la competencia.

Si en alguno de los resultados de aprendizaje no se llega a un 4, se podrá recuperar el porcentaje correspondiente a las actividades individuales (A5 y A9) a través de un examen final.