

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G943 - Econometría II

Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Economía
Obligatoria. Curso 3

Grado en Economía
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Economía		Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 3 Obligatoria. Curso 3
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales			
Módulo / materia	MATERIA MÉTODOS ECONÓMICOS MÓDULO DE FORMACIÓN EN MÉTODOS CUANTITATIVOS			
Código y denominación	G943 - Econometría II			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web	http://moodle.unican.es			
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. ECONOMIA
Profesor responsable	ALEXANDRA PILAR SOBERON VELEZ
E-mail	alexandra.soberon@unican.es
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 1. DESPACHO DE ALEXANDRA SOBERON VELEZ (E149)
Otros profesores	SANTIAGO PEREDA FERNANDEZ

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Estadística descriptiva. Probabilidad. Inferencia estadística. Teoría económica y econometría a nivel introductorio

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
(Resolver) Capacidad de análisis, síntesis y resolución de problemas. Se entiende por tal, la identificación, análisis y definición de los elementos significativos que constituyen un problema o aspecto a mejorar para resolverlo con criterio y de forma efectiva.
(Utilizar software) Capacidad para utilizar herramientas informáticas. El estudiante deberá conseguir aptitudes de manejo de software necesario como medio para la realización y culminación de las tareas necesarias en cada materia y en la vida laboral cotidiana.
(Organizar-planificar) Capacidad de organización y planificación. Consiste en adquirir aptitudes para observar, evaluar y plantear propuestas para establecer pautas de organización y planificar actuaciones futuras de acuerdo con unos criterios preestablecidos.
(Comunicar) Comunicación oral y escrita en lengua inglesa. Consiste en la aptitud para saber transmitir eficazmente en lengua inglesa a la audiencia lo que se desea. El estudiante deberá ser capaz de elaborar y redactar informes en inglés, además de adquirir cualidades para conseguir una exposición oral adecuada.
(Autoevaluar) Capacidad de crítica y autocrítica. Con esta competencia el alumno trabajará la evaluación del grado de bondad de las tareas, comportamientos y decisiones que se están llevando a cabo tanto en su entorno como particularmente en él mismo.
(Cooperar) Capacidad para trabajar en equipo. El alumno deberá saber integrarse y colaborar de forma activa en la consecución de objetivos comunes con otras personas mucho más allá de los logros de carácter individual, pensando de forma global por el bien de la organización a la que pertenece.
Competencias Específicas
(Utilizar software económico) Capacidad para el tratamiento de la información económica. El estudiante deberá ser capaz de obtener, gestionar y sintetizar datos e información económica relevante para poder comprender el entorno que le rodea.
(Formular modelos económicos).Capacidad para formular modelos económicos que permitan interpretar el funcionamiento de una economía de mercado. El alumno será capaz de formular modelos teóricos que permitan la determinación del nivel de producción, de empleo, el nivel general de precios, así como los precios de equilibrio en diferentes estructuras de mercado.
(Interpretar) Capacidad para interpretar el papel de los agentes e instituciones en la actividad económica y social.. El alumno deberá ser capaz de comprender la importancia de los agentes e instituciones en su participación en los diversos sectores económicos y sociales, tanto desde una perspectiva nacional como internacional.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprender los objetivos de la econometría y la metodología econométrica
- Conocer los métodos econométricos clásicos y modernos
- Conocer los tipos de datos económicos y sus propiedades estadísticas
- Aprender el arte de la construcción de modelos econométricos
- Saber interpretar, criticar y aplicar modelos econométricos
- Saber analizar y predecir datos económicos
- Saber utilizar software econométrico
- Conocer los fundamentos de los lenguajes de programación
- Saber identificar y aplicar los métodos econométricos apropiados en la resolución de problemas económicos reales
- Saber aprender a partir del análisis económico empírico

4. OBJETIVOS

Familiarizar al alumno con los métodos econométricos clásicos y con el arte de elaboración de modelos econométricos consolidando las ideas adquiridas en el primer curso de econometría

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	22
- Prácticas en Aula (PA)	8
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	30
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	3,5
- Evaluación (EV)	4
Subtotal actividades de seguimiento	7,5
Total actividades presenciales (A+B)	67,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	30
Trabajo autónomo (TA)	52,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	82,5
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Análisis de regresión múltiple: teoría asintótica	2,00	2,00	0,00	4,00	0,00	0,87	1,00	5,00	8,75	0,00	0,00	1-2
2	Análisis de regresión múltiple: aspectos avanzados	2,00	2,00	0,00	4,00	0,00	0,87	1,00	5,00	8,75	0,00	0,00	3-4
3	Análisis de regresión con datos de panel	10,00	2,00	0,00	10,00	0,00	0,88	1,00	10,00	17,50	0,00	0,00	5-9
4	Métodos de estimación de variables instrumentales	8,00	2,00	0,00	12,00	0,00	0,88	1,00	10,00	17,50	0,00	0,00	10-15
TOTAL DE HORAS		22,00	8,00	0,00	30,00	0,00	3,50	4,00	30,00	52,50	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%										
Prueba de evaluación continua 1	Examen escrito	No	Sí	20,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>Al finalizar el primer bloque del Tema 3. Alrededor de la semana 10 del curso.</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>El día del examen final en la convocatoria ordinaria</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>Examen teórico-práctico con algunas preguntas tipo test y preguntas teóricas.</td> </tr> </table>	Calif. mínima	0,00	Duración	1 hora	Fecha realización	Al finalizar el primer bloque del Tema 3. Alrededor de la semana 10 del curso.	Condiciones recuperación	El día del examen final en la convocatoria ordinaria	Observaciones	Examen teórico-práctico con algunas preguntas tipo test y preguntas teóricas.				
Calif. mínima	0,00													
Duración	1 hora													
Fecha realización	Al finalizar el primer bloque del Tema 3. Alrededor de la semana 10 del curso.													
Condiciones recuperación	El día del examen final en la convocatoria ordinaria													
Observaciones	Examen teórico-práctico con algunas preguntas tipo test y preguntas teóricas.													
Prueba de evaluación continua 2	Evaluación en laboratorio	No	Sí	20,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>Coincidiendo con la Prueba de evaluación continua 1</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>Conjuntamente con la recuperación de la prueba de evaluación continua 1.</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>Ejercicios prácticos con ordenador.</td> </tr> </table>	Calif. mínima	0,00	Duración	1 hora	Fecha realización	Coincidiendo con la Prueba de evaluación continua 1	Condiciones recuperación	Conjuntamente con la recuperación de la prueba de evaluación continua 1.	Observaciones	Ejercicios prácticos con ordenador.				
Calif. mínima	0,00													
Duración	1 hora													
Fecha realización	Coincidiendo con la Prueba de evaluación continua 1													
Condiciones recuperación	Conjuntamente con la recuperación de la prueba de evaluación continua 1.													
Observaciones	Ejercicios prácticos con ordenador.													
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	60,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td>2 horas</td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>Convocatoria ordinaria</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>Examen final en la convocatoria extraordinaria</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td></td> </tr> </table>	Calif. mínima	5,00	Duración	2 horas	Fecha realización	Convocatoria ordinaria	Condiciones recuperación	Examen final en la convocatoria extraordinaria	Observaciones					
Calif. mínima	5,00													
Duración	2 horas													
Fecha realización	Convocatoria ordinaria													
Condiciones recuperación	Examen final en la convocatoria extraordinaria													
Observaciones														
TOTAL				100,00										
Observaciones														
<p>La evaluación continua se realizará utilizando la plataforma Moodle y tendrá la siguiente estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Prueba 1: examen teórico-práctico con algunas preguntas tipo test y preguntas teóricas. 20% de la calificación final. * Prueba 2: prácticas con ordenador. 20% de la calificación final. <p>La nota final de la evaluación continua será la media aritmética de las notas obtenidas en las pruebas de evaluación continua 1 y 2. En el examen final se evaluarán todos los contenidos del curso a través de diversas preguntas teóricas y/o prácticas. La nota final de la asignatura será la media ponderada de las notas obtenidas en la evaluación continua y en el examen final, siempre y cuando la nota mínima en la evaluación continua y en el examen final no sean inferiores a un cinco.</p> <p>En caso de haber suspendido la asignatura, la calificación final obtenida por el alumno se obtendrá calculando la media ponderada de las calificaciones obtenidas en las diferentes pruebas de evaluación, no pudiendo superar en ningún caso dicha nota final la calificación de 4,9 sobre 10. Los alumnos con una nota final inferior a 5 se examinarán en la convocatoria extraordinaria de toda la asignatura a través de una única prueba que englobe todo el contenido del curso.</p> <p>En caso de que no sea posible realizar la evaluación de forma presencial por la evolución de la pandemia, el sistema de evaluación será exactamente el mismo realizándose telemáticamente a través de los recursos disponibles.</p>														
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial														

Los alumnos a tiempo parcial realizarán dos exámenes el día fijado para el examen final de la asignatura para evaluar todas las competencias del curso:

* Práctica de laboratorio: preguntas prácticas a realizar en el aula de informática de la prueba de recuperación de la evaluación continua de los alumnos a tiempo completo. 20% de la calificación final.

* Examen final: mismo examen que los alumnos a tiempo completo. 80% de la calificación final.

La nota final de la asignatura será la media ponderada de las notas obtenidas en la práctica de laboratorio y en el examen final, siempre y cuando la nota mínima en ambos exámenes no sea inferior a un cinco. En caso de haber suspendido la asignatura, la evaluación extraordinaria será la misma que la de los alumnos a tiempo completo.

En caso de que no sea posible realizar la evaluación de forma presencial por la evolución de la pandemia, el sistema de evaluación será exactamente el mismo realizándose telemáticamente a través de los recursos disponibles.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Stock, J.H. y Watson, M.W. (2012) Introducción a la Econometría (3ª ed.). Pearson Education, S.A.

Wooldridge, J. (2019) Introductory Econometrics: A Modern Approach (7th ed.). Cengage Learning.

Wooldridge, J. (2015) Introducción a la Econometría: Un Enfoque Moderlo (5th ed.). Cengage Learning.

Complementaria

Greene, W.H. (2007) Econometric Analysis (6th ed.). Prentice Hall Inc.

Hill, R.C., Griffiths, W.W, Lim, G.C. (2008) Principles of Econometrics (3rd ed.) John Wiley & Sons.

Johnston, J. Y Dinardo, J. (2001). Métodos de Econometría (3ª ed.). Vicens Universidad.

Wooldridge, J. (2010) Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data (2nd ed.). MIT Press

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Gretl (gretl.sourceforge.net/gretl_espanol.html)	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales			
RStudio	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales			

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita Comprensión oral
 Expresión escrita Expresión oral
 Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones