# **ECONOMETRÍA III**

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO		
Métodos cuantitativos	Econometría	4°	7°	6	Obligatoria		
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)				
Gupo A: Carlos Sáno Grupo B: Teresa Gar	chez González Cía Muñoz (Coordinadora)	Despacho C csanchez@t Tfno: 95824 Teresa Garc Despacho C tgarciam@t Tfno: 95824 Román Salr Despacho C romansg@t Tfno: 95824	Carlos Sánchez González Despacho C-225 csanchez@ugr.es Tfno: 958249909  Teresa García Muñoz Despacho C-208 tgarciam@ugr.es Tfno: 958249914  Román Salmerón Gómez Despacho C-109 romansg@ugr.es Tfno: 958248791				
			HORARIO DE TUTORÍAS  Carlos Sánchez González M y X: 10:30h- 13:30h  Teresa García Muñoz M y X: 9:30h-10:30h; 12:30h-14:30h  Román Salmerón Gómez M y V: 10:30h-13:30h				
GRADO EN EL QUE SE	IMPARTE		OTROS GRADOS	S A LOS QUE SE PODR	RÍA OFERTAR		
Grado en Econom	ía						



INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ROSA MARÍA GARCÍA FERNANDEZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 14/03/2019 12:08:29 Página: 1 / 6



DfF++sdwT+IYDoK+kOXRb35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

# PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Los señalados para las asignaturas de Econometria 1 y Econometría 2 y los conocimientos adquiridos en estas dos últimas.

### BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

- 1- Modelos unidimensionales de series temporales.
- 2- Modelos Dinámicos.
- 3- Modelos de volatilidad estocástica, ARCH v GARCH.
- 4- Modelos VAR.
- 5- Modelos de corrección de errores.

#### **COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS**

Especificar, estimar y verificar modelos econométricos válidos para situaciones en las que se dispone de datos de alta frecuencia donde los procedimientos tipo Box Jenkins resultan adecuados

#### OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Modelizar series temporales univariantes
- Especificar, estimar y contrastar modelos vectoriales de series temporales

#### TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

- 1 Modelos tradicionales: conceptos iniciales.
  - 1.1 Introducción.
  - 1.2 Proceso estocástico.
  - 1.3 Series temporales.
  - 1.4 Estacionariedad.
  - 1.5 Estimaciones muestrales.
  - 1.6 Ergodicidad.
- 2 Modelos univariantes lineales estacionarios
  - 2.1 Proceso autorregresivo (AR).
  - 2.2 Proceso de medias móviles (MA).
  - 2.3 Invertibilidad.
  - 2.4 Modelos autorregresivos y de medias móviles (ARMA).
  - 2.5 Teorema de Wold.
  - 2.6 Identificación.
- 3 Modelos univariantes lineales no estacionarios.
  - 3.1 Transformaciones que inducen estacionariedad en media y varianza.
  - 3.2 Estacionalidad.



INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ROSA MARÍA GARCÍA FERNANDEZ

Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 14/03/2019 12:08:29 Página: 2 / 6



DfF++sdwT+IYDoK+kOXRb35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de barras.

- 3.3 Modelos autorregresivos y de medias móviles integrados (ARIMA) multiplicativos (SARIMA).
- 3.4 Estimación de modelos ARIMA.
- 3.5 Predicción puntual en modelos ARIMA.
- 3.6 Predicción mediante intervalos de confianza en modelos ARIMA.
- 3.7 Diagnóstico de modelos.
- 4 Modelos de función de transferencia: modelo ARMAX.
  - 4.1 Conceptos generales.
  - 4.2 Identificación de modelos ARMAX.
  - 4.3 Estimación de modelos ARMAX.
  - 4.4 Verificación de modelos ARMAX.
- 5 Modelos de volatilidad estocástica.
  - 5.1 Introducción.
  - 5.2 Modelos autorregresivos condicionalmente heterocedásticos (ARCH).
  - 5.3 Modelos autorregresivos condicionalmente heterocedásticos generalizados (GARCH).
  - 5.4 Construcción de modelos GARCH.
- 6 Modelos vectoriales autorregresivos (VAR).
  - 6.1 Modelos VAR.
  - 6.2 Estimación de modelos VAR.
  - 6.3 Identificación del orden en modelos VAR.
  - 6.4 Validación en modelos VAR.
  - 6.5 Predicción en modelos VAR.
- 7 Regresión con procesos no estacionarios.
  - 7.1 Contrastes de raíz unitaria.
  - 7.2 Regresión espúrea.
  - 7.3 Estacionariedad y cointegración.
  - 7.4 Modelo de corrección de errores.

# **BIBLIOGRAFÍA**

#### BIBLIOGRAFÍA BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

Gujarati, D. (1992). Econometría. Ed. McGraw Hill.

Johnston, J. (1987). Métodos de Econometría. Ed. Vicens-Vives.

Herrerías, R. y Sánchez, C (1995): Ejercicios de Econometría. Ed. Proyecto Sur.

Sánchez, C. (1999) Métodos Econométricos. Ariel Economía. Barcelona.

Salvatore, D. (1983): Econometría. Ed. McGraw Hill, Serie Schaum.

Uriel, y otros (1990): Econometría. El Modelo Lineal. Ed. A. C.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA



INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ROSA MARÍA GARCÍA FERNANDEZ

Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 14/03/2019 12:08:29 Página: 3/6



DfF++sdwT+IYDoK+kOXRb35CKCJ3NmbA

Kmenta. J. (1987): Elementos de Econometria- Ed- Vicens Vives.

Novales, A. (1988). Econometría. Ed. McGraw Hill

Pulido, A. (1989). Modelos Econométricos. Ed. Pirámide.

Martín, G. Labeaga, JM. y Mochón, F. (1997). Introducción a la Econometría. Ed. Prentice Hall.

Guisán, MC (1997). Econometría. Ed McGraw Hill

Intriligator y otros (1996): Econometric Models, Tecniques and Applications. Prentice Hall.

Greene (1999): Análisis Econométrico. Ed. Prentice Hall.

# **ENLACES RECOMENDADOS**

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

La metodología de la asignatura está basada en clases presénciales en las que se explican todos los contenidos teóricos, realizando numerosos ejercicios prácticos relacionados con los conceptos presentados en las clases teóricas. Además se incluirán aplicaciones informáticas de uso generalizado tales como los programas Gretl y Stata.

## **PROGRAMA DE ACTIVIDADES**

Primer cuatrimest re	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)						Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)			
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Exámenes (horas)	Etc.	Tutorías individuales (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc.
Semana 1	1	3	1								
Semana 2	1	3	1								
Semana 3	2	3	1								
Semana 4	2	3	1								
Semana 5	2	3	1								
Semana 6	2	3	1								
Semana 7	3	3	1								
Semana 8	3	3	1								



INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ROSA MARÍA GARCÍA FERNANDEZ

Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 14/03/2019 12:08:29 Página: 4 / 6



DfF++sdwT+IYDoK+kOXRb35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de barras.

Semana 9	3	3	1				
Semana 10	4	3	1				
Semana 11	5	3	1				
Semana 12	5	3	1				
Semana 13	6	3	1				
Semana 14	6	3	1				
Semana 15	7	3	1				
Total horas		45	15				

## EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Con objeto de evaluar la adquisición de los contenidos y competencias a desarrollar en la materia, se utilizará un sistema de evaluación diversificado, seleccionando las técnicas de evaluación más adecuadas para la asignatura en cada momento, que permita poner de manifiesto los diferentes conocimientos y capacidades adquiridos por el alumnado al cursar la asignatura. De entre las siguientes técnicas evaluativas se utilizarán alguna o algunas de ellas: Prueba escrita: exámenes de ensayo, pruebas objetivas, resolución de problemas, casos o supuestos, pruebas de respuesta breve, informes y diarios de clase. Prueba oral: exposiciones de trabajos orales en clase, individuales o en grupo, sobre contenidos de la asignatura (seminario) y sobre ejecución de tareas prácticas correspondientes a competencias concretas. Observación: escalas de observación, en donde se registran conductas que realiza el alumno en la ejecución de tareas o actividades que se correspondan con las competencias. Técnicas basadas en la asistencia y participación activa del alumno en clase, seminarios y tutorías: trabajos en grupos reducidos sobre supuestos prácticos propuestos. El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del R. D 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en el territorio nacional. La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación.

En concreto, el procedimiento de evaluación será el siguiente:

Aquellos alumnos que lo soliciten al Director del Departamento en los plazos que recoge la normativa aplicable, podrán acogerse a la evaluación final única a calificar sobre 10 puntos y dividida en parte de teoría y de práctica. La calificación final será la media aritmética simple de las dos partes. Para poder realizar la media se requiere un mínimo de un 35% de los puntos en teoría y 35% en práctica.

Los alumnos que opten por el sistema de evaluación continua (el resto), realizarán tres pruebas parciales, igualmente con parte teórica y parte práctica. Estas pruebas parciales se evalúan de 0 a 10 puntos. La calificación final será la media aritmética simple de las tres pruebas. En el caso de obtener menos de 5 puntos, el alumno deberá presentarse obligatoriamente al examen final. En este caso la puntuación obtenida en el mismo se ponderará por 0,7 y la media de las tres pruebas efectuadas por 0,3, obteniéndose así la calificación final como la media ponderada de ambas calificaciones.

En las convocatorias extraordinarias, se efectuará un examen único a calificar sobre 10 puntos y dividido en parte de teoría y de práctica. La calificación final será la media aritmética simple de las dos partes. Para



INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ROSA MARÍA GARCÍA FERNANDEZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 14/03/2019 12:08:29 Página: 5 / 6



DfF++sdwT+IYDoK+kOXRb35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de barras.

poder realizar la media se requiere un mínimo de un 35% de los puntos en teoría y 35% en práctica.

INFORMACIÓN ADICIONAL



INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ROSA MARÍA GARCÍA FERNANDEZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 14/03/2019 12:08:29 Página: 6 / 6



DfF++sdwT+IYDoK+kOXRb35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.