

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Desarrollo Regional

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

Tratamiento Estadístico-Econométrico de Datos (2021 - 2022)

Última modificación: **21-06-2021** Aprobación: **30-06-2021** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tratamiento Estadístico-Econométrico de Datos

- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado
- Lugar de impartición: Facultad de Economía, Empresa y Turismo.
- Titulación: Máster Universitario en Desarrollo Regional
- Plan de Estudios: 2013 (Publicado en 2014-04-10)
- Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos

- Área/s de conocimiento:

Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

Código: 215481107

- Curso: 1
- Carácter: Obligatoria
- Duración: Primer cuatrimestre
- Créditos ECTS: 3,0
- Modalidad de impartición: Semipresencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Castellano

2. Requisitos para cursar la asignatura

No se han establecido

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RAQUEL MARTIN RIVERO

- Grupo: CT1

General

- Nombre: RAQUEL

- Apellido: MARTIN RIVERO

- Departamento: Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos

- Área de conocimiento: Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

Última modificación: **21-06-2021** Aprobación: **30-06-2021** Página 2 de 9



Contacto

- Teléfono 1: 922317040

- Teléfono 2:

Correo electrónico: rmartinr@ull.esCorreo alternativo: rmartinr@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	11:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Facultad de Economía, Empresa y Turismo, 4 ^a planta, U.D. Estadística y Econometría, Despacho nº 3
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	ONLINE
		Martes	09:30	11:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Facultad de Economía, Empresa y Turismo, 4 ^a planta, U.D. Estadística y Econometría, Despacho no 3

Observaciones: Las tutorías de los miércoles de 15:00 a 17:00 horas serán online y se realizarán a través del Chat del correo institucional de la ULL, o bien, a través de sesiones de videoconferencia con Google Meet. En el escenario 1 todas las tutorías se realizarán de forma online a través del Chat del correo institucional de la ULL, o bien, a través de sesiones de videoconferencia con Google Meet.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **21-06-2021** Aprobación: **30-06-2021** Página 3 de 9



Todo el cuatrimestre	Martes	12:45	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Facultad de Economía, Empresa y Turismo, 4ª planta, U.D. Estadística y Econometría, Despacho nº 3
Todo el cuatrimestre	Miércoles	15:00	17:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	ONLINE
Todo el cuatrimestre	Jueves	09:45	11:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Facultad de Economía, Empresa y Turismo, 4ª planta, U.D. Estadística y Econometría, Despacho nº 3
Todo el cuatrimestre	Jueves	17:00	18:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Facultad de Economía, Empresa y Turismo, 4 ^a planta, U.D. Estadística y Econometría, Despacho nº 3

Observaciones: Las tutorías de los miércoles de 15:00 a 17:00 horas serán online y se realizarán a través del Chat del correo institucional de la ULL, o bien, a través de sesiones de videoconferencia con Google Meet. En el escenario 1 todas las tutorías se realizarán de forma online a través del Chat del correo institucional de la ULL, o bien, a través de sesiones de videoconferencia con Google Meet.

Profesor/a: GINES GUIRAO PEREZ

- Grupo:

General

- Nombre: GINES

- Apellido: **GUIRAO PEREZ**

- Departamento: Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos

- Área de conocimiento: Métodos Cuantitativos para la Economía y La Empresa

Última modificación: 21-06-2021 Aprobación: 30-06-2021 Página 4 de 9



Contacto

- Teléfono 1: 922317033

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: gguirao@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Estadística y Econometría, 4ª planta, despacho nº 8
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Online

Observaciones: Las tutorías de los martes de 16:00 a 18:00 horas serán online y se realizarán a través del chat del correo institucional de la ULL o mediante sesiones de videoconferencia a través de Google Meet. En el escenario 1 todas las tutorías serán online y se realizarán a través del chat del correo institucional de la ULL o mediante sesiones de videoconferencia a través de Google Meet.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	14:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Estadística y Econometría, 4ª planta, despacho nº 8
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Online

Observaciones: Las tutorías de los martes de 16:00 a 18:00 horas serán online y se realizarán a través del chat del correo institucional de la ULL o mediante sesiones de videoconferencia a través de Google Meet. En el escenario 1 todas las tutorías serán online y se realizarán a través del chat del correo institucional de la ULL o mediante sesiones de videoconferencia a través de Google Meet.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Última modificación: **21-06-2021** Aprobación: **30-06-2021** Página 5 de 9



Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Metodología y Técnicas de Análisis

Perfil profesional: Saber aplicar técnicas estadístico-econométricas al estudio del desarrollo regional.

5. Competencias

Competencias Específicas

CE-5 - Saber determinar las técnicas y/o modelos estadístico-económétricos más adecuados al logro de los objetivos de la política económica regional

Competencias Generales

- CG-2 Aplicar modelos de desarrollo económico y/o social en el ámbito regional
- CG-3 Implementar la planificación económica y/o social desde una perspectiva regional

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesorado: Raquel Martín Rivero (Coordinadora) y Ginés Guirao Pérez
- Temas (epígrafes):

BLOQUE I: Modelos estadísticos de tratamiento de datos (Raquel Martín Rivero y Ginés Guirao Pérez)

Tema 1: Técnicas descriptivas e inferenciales

BLOQUE II: Modelos econométricos de tratamiento de datos (Ginés Guirao Pérez)

Tema 2: Formulación de modelos de regresión

Tema 3: Procedimientos de estimación y contraste

Tema 4: Errores de especificación

Actividades a desarrollar en otro idioma

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Realización y presentación de trabajos, ensayos e informes presenciales u on-line

Estudio de casos prácticos

Clases magistrales presenciales y/o videos didácticos con el apoyo del servicio audiovisual de la ULL

Las clases se impartirán de acuerdo a lo que se establezca por el Centro en el escenario 1. En el caso de que sean online, éstas se realizarán a través de videoconferencia con Google Meet mediante un enlace incorporado al aula virtual de la asignatura.

Última modificación: **21-06-2021** Aprobación: **30-06-2021** Página 6 de 9



Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	25,00	0,00	25,0	[CG-3], [CG-2], [CE-5]
Realización de trabajos (individual/grupal)	5,40	21,60	27,0	[CG-3], [CG-2], [CE-5]
Preparación de exámenes	0,00	12,00	12,0	[CG-3], [CG-2], [CE-5]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CG-3], [CG-2], [CE-5]
Asistencia a tutorías	9,00	0,00	9,0	[CG-3], [CG-2], [CE-5]
Total horas	41,40	33,60	75,00	
		Total ECTS	3,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Cáceres, JJ (2007) Conceptos Básicos de Estadística para Ciencias Sociales, Delta.
- Greene, W.H. (1999) Análisis Econométrico. 3aEd. Prentice Hall
- Romero, ME, LJ López, MC Rodríguez (2013) Cuestiones teórico-prácticas y problemas de Estadistica Descriptiva. Campus.
- Ruiz-Maya, L FJ Martín-Pliego (2005) Estadística II: Inferencia, AC.

Bibliografía Complementaria

- Cáceres, JJ, LJ López Martín, FJ Martín Álvarez, G Martín Rodríguez, ME Romero Rodríguez (2003) Conceptos, Tablas y Fórmulas de Estadística. Campus.
- Martín Rivero, R. (2013):Tratamiento estadístico-econométrico de datos.Resolución de ejercicios. Modulo I: Modelos estadísticos de tratamiento de datos (Máster en Desarrollo Regional). Aula virtual.
- Martín Rivero, R. y Lorenzo Díaz, D. J. (2013): Formulario Estadística I (grados de Economía y Administración y Dirección de Empresas). Aula virtual.
- Gujarati, D, D.C. Porter (2009). Econometría. 5aEd. McGraw-Hill
- Johnston, J, J Dinardo (2001). Métodos de Econometría. Vicens Vives.
- Martín Rivero, R. (2013):Tratamiento estadístico-econométrico de datos. Modulo I: Modelos estadísticos de tratamiento de datos (Máster en Desarrollo Regional). Aula virtual.
- Martín-Pliego, FJ (2004) Introducción a la estadística económica y empresarial, Thompson.
- Martín-Pliego, FJ, L Ruiz-Maya (2006) Fundamentos de Probabilidad, Thompson.

Última modificación: **21-06-2021** Aprobación: **30-06-2021** Página 7 de 9



- Rohatgi, VK (2001) An introduction to probability theory and statistics, John Wiley. New York.
- Ruiz-Maya, L, FJ Martín-Pliego (2005) Fundamentos de Inferencia Estadística, Thomson.
- Amor Pulido, R., C. Aguilar Peña, A. Morales Luque (2010). Inferencia estadística. Grupo Editorial Universitario.
- Ipiña, S.I., A. Durand (2008). Inferencia estadística y análisis de datos. Prentice Hall.

Otros Recursos

Programas informáticos de tratamiento estadístico: Excel, SPSS, Gretl, Jmulti Material disponible en el aula virtual de la asignatura (explicaciones, ejercicios,...)

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

- 1) CONVOCATORIA ORDINARIA:
- A) EVALUACIÓN CONTINUA: La calificación obtenida será la que resulte de la resolución de ejercicios (70%), realización de exámenes (15%) y participación activa en clase (15%). Este sistema de evaluación será explicado en la primera sesión presencial y en el aula virtual de la asignatura.
- B) EXAMEN FINAL: En caso de no superar la asignatura por el sistema anterior, el alumno será evaluado exclusivamente a través de un examen del contenido completo de la materia.
- 2) CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS:

EXAMEN FINAL: el alumno será evaluado exclusivamente a través de un examen del contenido completo de la materia.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CG-3], [CG-2], [CE-5]	Resolución de ejercicio, casos prácticos y exámenes presenciales o virtuales	85,00 %
Asistencia a actividades presenciales	[CG-3], [CG-2], [CE-5]	La calificación se obtiene ponderando por el % de asistencia efectiva	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Saber aplicar técnicas estadístico-econométricas al estudio del desarrollo regional

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Última modificación: **21-06-2021** Aprobación: **30-06-2021** Página 8 de 9



La asignatura se impartirá en la semana fijada a tal efecto en el horario oficial del máster, concretamente en la semana 7 y 8 (del 8 al 19 de noviembre).

Fecha limite entrega de tareas/trabajos individuales:semana 12

Primer cuatrimestre								
Semana	emana Temas Actividades de enseñanza aprendizaje				Total			
Semana 7:	(del 8 al 12 de noviembre): Tema 1	Clases teórico-prácticas y aplicación a diferentes casos de estudio	19.70	10.80	30.50			
Semana 8:	(del 15 al 19 de noviembre): Temas 2 a 4	Clases teórico-prácticas y aplicación a diferentes casos de estudio	19.70	10.80	30.50			
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.	2.00	12.00	14.00			
		Total	41.40	33.60	75.00			

Última modificación: **21-06-2021** Aprobación: **30-06-2021** Página 9 de 9