

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 54318

Grupo(s): 20 21 29

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 6

Segunda lengua:

Curso académico: 2021-22

DATOS GENERALES

Asignatura: INFERENCIA ESTADÍSTICA E INTRODUCCIÓN A LA ECONOMETRÍA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 320 - GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (CR)

Centro: 403 - FACULTAD DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES (CR)

Curso: 3

Uso docente de

Lengua principal de impartición:

English Friendly: N otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

•						•
Profesor: FERNANDO	EVARIST	O CALLEJAS ALBIÑANA	- Grupo	(s): 20 2	1 29	
Edificio/Despacho		Departamento		Teléfon	Correo electrónico	Horario de tutoría
1	Facultad Derecho y CCSS de EDiudad Real /1.05 Módulo E		ECO .ESP. E INT.,ECONOMET. E Hª E INS.EC		fernando.callejas@uclm.es	
Profesor: ISABEL MAF	RTINEZ RO	DDRIGUEZ - Grupo(s): 20	21 29			
Edificio/Despacho		Departamento		Teléfon	o Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Derecho y Sociales. Ciudad Real 1.11			OMET.	6662	isabel.mrodriguez@uclm.es	
Profesor: CONSOLAC	IÓN QUIN	TANA ROJO - Grupo(s): 20)			
Edificio/Despacho	Departam	ento	Teléfon	o Corr	eo electrónico	Horario de tutoría
	ECO.POL PUB.,EST	/ HAC. Γ.ECO./EMP Y POL EC		Con	solacion.Quintana@uclm.es	
Profesor: MIGUEL AND	GEL TARA	ANCON MORAN - Grupo(s)	: 21 29)		
Edificio/Despacho	D	epartamento	Те	léfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad Derecho y CCSS de Ciudad Real /1.12 Módulo E PUB.,EST.ECO./EMP Y PC		EC ex	t. 3537	miguelangel.tarancon@uclm.es	Consuultar Campus Virtual (Moodle)	

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber superado las asignaturas de Matemáticas para la Empresa y Estadística Empresarial.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓ

1. Aportación de la asignatura al plan de estudios:

La parte del programa dedicada a Inferencia Estadística tiene como objetivo fundamental de la asignatura la comprensión y manejo de la estimación paramétrica puntual y por intervalos, los contrastes de hipótesis, así como la utilización de paquetes estadístico-econométricos para ordenadores de uso generalizado.

La parte del programa dedicada a Introducción a la Econometría tiene como objetivo centrar el aprendizaje, por parte del alumno, de una serie de conceptos básicos de la disciplina: fases de la investigación econométrica, tipología general de los modelos econométricos, conocimiento y manejo de las fuentes de datos existentes a nivel macroeconómico y empresarial, análisis del entorno económico-empresarial, construcción de modelos y planteamiento del modelo básico de regresión (especificación, estimación y contraste del modelo uniecuacional). Se pretende que el alumno consiga una serie de habilidades que le permitan aplicar los conocimientos teóricos adquiridos en la construcción de un modelo econométrico, que conformará el trabajo de curso que se irá desarrollando a lo largo de todo el curso, bajo la supervisión del profesor y con el apoyo de equipos informáticos y de software econométrico.

2. Relación con otras materias:

La materia impartida se relaciona con el contenido de asignaturas en las que se manipule información numérica. En particular, es necesaria una buena formación matemática y estadística. Es la base para cursar la asignatura de Métodos y Modelos Econométricos. También está relacionada con otras materias como la gestión de carteras en el área de Finanzas y la estimación de modelos en Macroeconomía, y aplicaciones de la modelización a diferentes previsiones de variables estratégicas de la empresa (previsiones de ventas, modelos de tesorería, previsión presupuestaria, previsiones del mercado, etc).

3. Relación con la profesión:

El objetivo general será conseguir formar profesionales que sepan analizar, de forma crítica y rigurosa, la realidad económica y empresarial, así como tomar decisiones en un ambiente de incertidumbre lo que les capacitará a elegir la mejor alternativa para actuar.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

F07

Desarrollar la capacidad de a partir de registros de cualquier tipo de información sobre la situación y posible evolución de la empresa, E05

transformarla y analizarla en oportunidades empresariales.

Comprender el entorno económico como resultado y aplicación de representaciones teóricas o formales acerca de cómo funciona la economía. Para ello serán capaces de comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera en materias centrales de su plan de estudios.

E11 Conocer el funcionamiento y las consecuencias de los distintos sistemas económicos.

E13 Capacidad para la realización de modelos lógicos representativos de la realidad empresarial.

G01 Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo, lo que les permitirá desarrollar habilidades de

aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Utilizar de manera adecuada las TIC, aplicándolas al departamento empresarial correspondiente con programas específicos de dichos

ámbitos empresariales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Resolver problemas de forma creativa e innovadora.

Conocer las herramientas y métodos para el análisis cuantitativo de la empresa y su entorno, incluyendo los modelos para la toma de decisiones empresariales así como los modelos de previsión económica.

Resultados adicionales

Habilidad para conocer un problema, analizarlo y resolverlo utilizando el método científico. Conocimiento de las fuentes de estadística oficial y su tratamiento para el análisis de la realidad económica. Acceder a la información estadístico-económica relevante mediante el uso de las TIC.

6. TEMARIO

Tema 1: BLOQUE I: INTRODUCCIÓN A LA INFERENCIA ESTADÍSTICA.

Tema 1.1 Estadísticos y sus distribuciones.

Tema 1.2 Muestreo en poblaciones Normales.

Tema 2: BLOQUE II: ESTIMACIÓN.

Tema 2.1 Estimación puntual: concepto y propiedades de los estimadores.

Tema 2.2 Métodos de estimación.

Tema 2.3 Estimación por intervalos.

Tema 3: BLOQUE III: CONTRASTACIÓN.

Tema 3.1 Conceptos básicos de la contrastación de hipótesis.

Tema 3.2 Contrastes paramétricos.

Tema 4: BLOQUE IV. MODELIZACIÓN E INFORMACIÓN ECONÓMICA.

Tema 4.1 La modelización en Economía.

Tema 4.2 Construcción de modelos econométricos.

Tema 4.3 Información económica y modelización.

Tema 5: BLOQUE V. CONSTRUCCIÓN DE MODELOS ECONOMÉTRICOS.

Tema 5.1 Modelo básico de regresión (I): especificación y estimación.

Tema 5.2 Modelo básico de regresión (II): contraste de significación y predicción.

Tema 5.3 Econometría empírica: aplicaciones.

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E05 E07 E11 E13 G01 G04	1.33	33.25	N		Clases presenciales expositivas sobre los contenidos fundamentales de la asignatura, así como su aplicación a través de ejercicios cortos valiéndose de herramientas tanto tradicionales como la utilización de nuevas tecnologías.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E05 E07 E11 E13 G01 G04	0.67	16.75	Ν	-	Se resolverán ejercicios y problemas previamente trabajados en casa por los estudiantes. Se podrán realizar sesiones en sala de ordenadores para aprendizaje y aplicación de las tecnologías de la información. Los estudiantes participarán de forma activa en los problemas y trabajos realizados en el aula.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	E05 E07 E11 E13 G01 G04	0.12	3	s		Se realizarán exposiciones de los trabajos en grupo realizados durante el curso en la parte de Introducción a la Econometría.
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E05 E07 E11 E13 G01 G04	0.16	4	N	-	Actividades tutorizadas por parte del profesor.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E05 E07 E11 E13 G01 G04	0.8	20	S	S	En la parte de Introducción a la Econometría se desarrollarán proyectos a lo largo de todo el curso bajo la dirección de alguno de los profesores encargados de la asignatura. Se considera indispensable para que el alumno alcance los objetivos y obtener una

	Créditos total	es de trabajo autónomo: 3.6				Horas	totales de trabajo autónomo: 90
	Créditos totale	es de trabajo presencial: 2.4				Horas	totales de trabajo presencial: 60
		Total:	6	150			
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E05 E07 E11 E13 G01 G04	0.12	3	S	S Prue prác	ba escrita de carácter teórico- tico.
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	E05 E07 E11 E13 G01 G04	0.6	15		ejero N Parto com- cont	ropondrán a los alumnos cicios y problemas a resolver. e de ellos serán considerados o actividades de evaluación inua.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E05 E07 E11 E13 G01 G04	2.2	55	N		ajo autónomo del alumno.
						eval	uación final positiva.

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	70.00%	100.00%	Prueba escrita de carácter teórico-práctico.
Otro sistema de evaluación	15.00%	0.00%	Realización de actividades o pruebas complementarias.
Realización de trabajos de campo	15.00%	IN NN%	En Introducción a la Econometría se aportará el trabajo de curso obligatorio para poder presentarse a la prueba final.
Total	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La evaluación consta de una prueba final (70%), y distintas actividades de evaluación continua (30%) que se computarán una vez se haya superado la prueba final. La prueba final se compone de dos exámenes diferenciados: Inferencia Estadística e Introducción a la Econometría. Para superar la prueba final se exige que en cada uno de estos exámenes se obtenga, al menos, una calificación de 4 sobre 10. A su vez, el examen de Introducción a la Econometría se compone de dos pruebas diferenciadas, Teoría y Práctica. En este examen se exigirá tener bien contestada, al menos, un 40% de cada una de las partes para poder hacer media.

Aquellos alumnos que, aun habiendo realizado actividades evaluables, deseen ser evaluados con los criterios de evaluación no continua deben comunicarlo al profesor antes del final del período de clases de la asignatura.

Respecto a la evaluación en caso de enfermedad u otras circunstancias especiales (normas atenuantes) véase el artículo 7 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Evaluación no continua:

La evaluación se realizará con una prueba final que incluirá las pruebas específicas que se consideren necesarias para evaluar todas las competencias de la asignatura.

Respecto a la evaluación en caso de enfermedad u otras circunstancias especiales (normas atenuantes) véase el artículo 7 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria se seguirán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

En la convocatoria especial de finalización el alumno será evaluado de todas las competencias asociadas a las distintas actividades formativas de la asignatura mediante la realización de una prueba final cuya estructura y composición será comunicada con la antelación suficiente por el profesor.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2.75
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	3
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	55
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3

Comentarios generales sobre la planificación: Téngase en cuenta que, aunque en el diseño del Plan de Estudios se trata de una sola asignatura, en realidad son dos y que, por experiencia, requieren un notable esfuerzo por parte del alumnado. La planificación temporal podrá verse modificada ante causas

both doby que, per experiencia, requieren an netable establiza per parte del alaminado. La planino del mer	mporar podra vorco modinodada amo oddodo
imprevistas .	
Tema 1 (de 5): BLOQUE I: INTRODUCCIÓN A LA INFERENCIA ESTADÍSTICA.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: 2 semanas	
Tema 2 (de 5): BLOQUE II: ESTIMACIÓN.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4

Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Periodo temporal: 2 semanas	
Tema 3 (de 5): BLOQUE III: CONTRASTACIÓN.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Periodo temporal: 3 semanas	
Tema 4 (de 5): BLOQUE IV. MODELIZACIÓN E INFORMACIÓN ECONÓMICA.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Periodo temporal: 3 semanas	
Tema 5 (de 5): BLOQUE V. CONSTRUCCIÓN DE MODELOS ECONOMÉTRICOS.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: 4 semanas	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	20
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	33.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	16.75
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	55
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Intriligator, Michael D.	Modelos econométricos, técnicas y aplicaciones	Fondo de Cultura Económica		968-16-3140-4	1990	
Maddala, G. S.	Introducción a la econometría	Prentice-Hall Hispanoamericana		968-880-697-8	1996	
Martín Pliego, Francisco Javier	Problemas de inferencia estadística	Thompson		84-9732-355-6	2005	
Pindyck, R.S.; Rubinfeld, D.L.	Econometría: modelos y pronósticos	MacGraw-Hill	México		2001	
Pulido San Román, Antonio	Modelos econométricos	Pirámide		84-368-1534-3	2001	
Ruiz-Maya, Luis	Fundamentos de inferencia estadística	AC Thomson Paraninfo		84-9732-354-8	2004	