

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 408 - GRADO EN TURISMO

Centro: 401 - FACULTAD DE CC. SOCIALES DE CUENCA

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

otras lenguas:

Uso docente de

Página web:

Código: 67304 Créditos ECTS: 9

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 30

Duración: AN

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: FERNANDO BERMEJO PATON - Grupo(s): 30									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico		Horario de tutoría				
	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS	4214	fernando.bermejo@uclm.es		1er cuatrimestre - Lunes: 11:00-12:30 y 17:00-19:30; Martes: 9:00-11:00; 2º cuatrimestre - Lunes: 17:00-19:00; Martes: 11: 13:00; Miércoles: 11:00-13:00.				
Profesor: ELADIO FEBRERO PAÑOS - Grupo(s): 30									
Edificio/Despacho	dificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría								
IGH de Albornoz 3 16	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS	4219	eladio.febrero@uclm.es	de 12	ner cuatrimestre: Lunes, de 9:00 a 11:00 Martes, de 9:00 a 10:00 12:00 a 13:00 Miércoles, de 9:00 a 11:00 Segundo cuatrimestre: tes y miércoles, de 9:00 a 11:00 y de 13:00 a 14:00				

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

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

Esta asignatura se integra en el módulo de Análisis Económico, formalmente dentro de la materia "Microeconomía".

Se explicará a lo largo de los dos semestres del primer curso del grado en ADE. Introduce al alumno en los grandes temas y métodos del análisis económico, al tiempo que le suministra una serie de conceptos básicos y herramientas que serán utilizadas también en asignaturas de otras áreas docentes, como política económica y economía española. Los temas aquí tratados serán completados y profundizados en las asignaturas de "Microeconomía Intermedia" (primer semestre del 2º curso) y "Macroeconomía Intermedia" (segundo semestre del 2º curso).

La asignatura contribuye a entender cómo funciona una economía de mercado. En la primera parte (Introducción a la Microeconomía) se estudiará el papel de los precios como señales que orientan la asignación de recursos, y se determinará el papel de los precios de equilibrio en dos estructuras de mercado polares: competencia y monopolio. En la segunda parte (Introducción a la Macroeconomía) se analizarán los principales conceptos macroeconómicos como son el nivel de producción y empleo, la inflación, el funcionamiento de la economía en su conjunto y el papel del sistema financiero en las economías modernas. Además ayudará al alumno a "pensar como economista", esto es, a plantearse cómo las personas y las sociedades tomar sus decisiones ante cursos de acción alternativos, utilizando para ello las herramientas del análisis económico. Finalmente, le permitirá conocer y manejar una batería de conceptos y herramientas habituales que son patrimonio común de la economía como disciplina y como profesión: equilibrio e interdependencia, mercados, demanda y oferta (desagregadas y agregadas), costes, elasticidad, ciclos económicos, contabilidad nacional, macroagregados, tipo de cambio e interés, etc.

Tanto en el curso del grado de ADE como en el desarrollo profesional de las personas que cursan esta carrera es imprescindible poseer un cuerpo sólido de conocimiento que permita comprender el entorno económico en el que se inserta la actividad profesional a desempeñar, tanto en relación con el comportamiento de los agentes económicos, como en relación con el entendimiento de las grandes variables macroeconómicas, pues ambas sirven de base para el desarrollo de políticas económicas, así como para la comprensión de la realidad económica a la que la empresa y el profesional se enfrentan. Se pretende así satisfacer la mayor especialización demandada por la realidad social, laboral y académica.

Los conceptos e instrumentos que se imparten en esta asignatura también podrán servir de base para el trabajo fin de grado a desarrollar en cuarto curso.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la **CB01** educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02**

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

CB03 emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04**

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un **CB05**

alto grado de autonomía

CE01 Comprender los principios del turismo: su dimensión espacial, social, cultural, jurídica, política, laboral y económica.

Comprender el carácter dinámico y evolutivo del turismo y de la nueva sociedad del ocio. Conocer las principales estructuras político-administrativas turísticas y el entorno en el que se enmarca su actividad turística. CF06 Identificar los principales agentes, públicos y privados, que participan activamente en la configuración del mercado turístico. Discriminar los potenciales turísticos y analizar de manera prospectiva su explotación. CE07 CE18 Identificar los impactos generados por el turismo. CG01 Capacidad de trabajo en equipos disciplinares y multidisciplinares, en un contexto nacional e internacional, en el área de Turismo. CG03 Conocimiento y sensibilidad hacia la diversidad cultural y temas medioambientales del área de Turismo. CG07 Capacidad de aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo en el área de Turismo. CG08 Creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor en el ámbito turístico Conocer las TIC como herramientas esenciales en la gestión, promoción y comercialización de las empresas e instituciones del sector CT01 turístico, tanto a nivel interno de la empresa como a nivel externo. CT02 Utilizar una correcta comunicación oral v escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Conocer el compromiso ético y la deontología profesional.

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CT03

Resolución de problemas de forma creativa e innovadora.

Trabajar de forma autónoma y con iniciativa personal

Conocer las principales teorías y enfoques de análisis económico para ser capaz de explicar el comportamiento de los agentes económicos en los niveles micro y macroeconómico, así como las imperfecciones que pueden surgir en distintos sectores como consecuencia del proceso económico.

Escuchar, negociar, persuadir y defender argumentos oralmente o por escrito.

Buscar información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión.

Conocer los modelos y técnicas de análisis del entorno económico y jurídico al que las empresas se enfrentan en la actualidad, con especial atención a la búsqueda de oportunidades y la anticipación a los posibles cambios.

Resultados adicionales

1. Definir qué estudia la economía, qué es una teoría económica y distinguir los temas básicos que estudian la microeconomía y la macroeconomía. 2. Relacionar tecnología y formas de producción con costes. 3. Enumerar los determinantes de la cantidad demandad y representar la función de demanda como relación entre precio y cantidad. 4. Definir y calcular los diferentes tipos de elasticidad (precio, renta, cruzada) a partir de la función de demanda, identificando tipos de bienes. 5. Calcular el equilibrio de mercado de un bien como igualdad entre oferta y demanda, y sus cambios ante desplazamientos de las curvas. 6. Calcular el equilibrio en un mercado en competencia perfecta como precio = coste marginal. 7. Calcular el equilibrio en un mercado en monopolio como coste marginal = ingreso marginal. 8. Describir las características de un mercado de oligopolio y distinguirlo de la competencia perfecta y el monopolio. 9. Representar identidades y flujos en el esquema del circuito económico y en secuencia de saldos. 10. Calcular el equilibrio macroeconómico (nivel de renta y empleo) en una economía cerrada y privada: el modelo renta-gasto y el multiplicador. 11. Calcular el equilibrio macroeconómico (nivel de renta, empleo, saldo público y exterior) en una economía con sector público y sector exterior. 12. Explicar la relación entre crecimiento de la renta y el empleo, distinguiendo diferentes tipos de desempleo. 13. Definir qué es la inflación y qué efectos tiene sobre la economía, según su origen. 14. Identificar las fuerzas que influyen en la determinación del nivel general de precios, el tipo de interés y el tipo de cambio; así como los efectos de estas variables sobre la actividad económica. 15. Utilizar las TIC para obtener y transmitir información y contenidos de la asignatura. 16. Alcanzar un nivel adecuado en la presentación escrita y oral de trabajos, con especial atención a las formas científicas y a la estructura básica de un trabajo (competencia genérica transferible).

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción general

Tema 2: Producción y costes

Tema 3: Demanda y elasticidad

Tema 4: Equilibrio en mercados competitivos

Tema 5: Equilibrio en mercados monopolistas

Tema 6: Complementos de microeconomía

Tema 7: Agregados macroeconómicos, identidades contables y condiciones de equilibrio macroeconómico

Tema 8: Equilibrio macroeconómico renta = gasto en una economía privada y cerrada

Tema 9: Equilibrio macroeconómico en una economía con sector público y sector exterior

Tema 10: Empleo, salarios y nivel general de precios

Tema 11: Dinero y tipo de interés

Tema 12: Complementos de macroeconomía

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE		Competencias						
Actividad formativa	Metodología	relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)			Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE01 CE02 CE03 CE06 CE07 CE18 CG01 CG03 CG07 CT01 CT02 CT03	1.25	31.25	N	-	Clase presencial teórica, fundamentalmente expositiva pero también puede incluir trabajo cooperativo y dirigido	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CE01 CE02 CE03 CE06 CE07 CE18 CG03 CG07 CG08 CT01 CT02 CT03	0.75	18.75	S	N	Clase presencial de prácticas con ejercicios, debates y/o trabajo cooperativo, seminarios	
Elaboración de informes o trabajos AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CB01 CB03 CB04 CB05 CE01 CE02 CE03 CE06 CE07 CE18 CG01 CG03 CG07 CT01 CT02 CT03	0.5	12.5	s	N	Trabajo en grupo sobre la evolución de variables macroeconómicas, estudio de casos. Incluye tutorías, presentación oral y/o escrita.	

Estudio o preparación de pruebas	Trabajo autónomo	CB02 CB03 CB05 CE01	1.6	40	N		Trabajo autónomo de estudio para		
[AUTÓNOMA]	Trabajo autoriorilo	CE02 CE06 CE07 CE18	1.0			-	preparación de prácticas y otras		
[to		CG01 CG07 CT01 CT02					actividades. Incluye lectura de		
							artículos, búsqueda de datos, etc.		
Tutorías individuales		CB01 CB02 CB03 CB04							
[PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CE03 CE06 CE07 CE18	0.28	7	S	N	Tutorías		
[FRESENCIAL]		CG01 CG07 CT01 CT02							
		CB01 CB02 CB03 CB04					Trabajo en grupo sobre la evolución		
Elaboración de informes o trabajos	Trabajo en grupo	CB05 CE03 CE06 CE07	0.75	18.75	s	N	de variables macroeconómicas,		
[AUTÓNOMA]		CE18 CG01 CG07 CT01	0.75				estudio de casos. Incluye tutorías,		
		CT02					presentación oral y/o escrita.		
		CB01 CB02 CB03 CE03					Duna ana siéur da la unu aba abiativa		
Estudio o preparación de pruebas	Trabajo autónomo	CE06 CE18 CG07 CT01	0.75	18.75	N	II -I	Preparación de la prueba objetiva final.		
[AUTÓNOMA]		CT02					iinai.		
		CB01 CB02 CB03 CB04							
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB05 CE01 CE03 CE06	0.12	3	S	s	Prueba objetiva final		
		CE07 CE18 CG07 CT02							
Total:									
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6					Horas totales de trabajo autónomo: 90				

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						
Portafolio	20.00%	0.00%	Prácticas individuales, trabajo en grupo, recensiones, etc. Participación en las actividades y prácticas en clase, seminarios, debates, tutorías, etc.						
Prueba final	70.00%	100.00%	Prueba final, con parte teórica y práctica (puede incluir preguntas cortas, de desarrollo y ejercicios). Puede incluir pruebas parciales.						
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Participación activa en clase. No recuperable.						
Total:	100.00%	100.00%							

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 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. 12.2) 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:

Evaluación continua a través de:

- (a) Cantidad y calidad de las prácticas. Es necesario entregar un mínimo de prácticas y resolver una serie de cuestiones dentro de cada una de ellas.
- (b) Participación en las sesiones teóricas, prácticas, seminarios, tutorías... Se valora la participación activa a través de resolución de ejercicios, preguntas, participación en debates y aprovechamiento de tutorías.
- (c) Trabajo en grupo. Los criterios de calificación incluyen contenidos, fuentes de información utilizadas, estructura del informe escrito, formas científicas, presentación oral y con TIC.
- (d) Prueba objetiva final. Es necesario alcanzar un mínimo de 4 puntos (sobre 10). El examen final incluirá una o varias pruebas/partes con preguntas cortas, temas de desarrollo, ejercicios numéricos y aplicaciones prácticas.

Calificación final numérica de 0 a 10 en función del RD 1125/2003.

La asignatura sigue un sistema de evaluación basado en la valoración de diversas actividades formativas y un examen. Se requiere que el alumno obtenga un 4 (sobre 10) en la prueba final de evaluación para hacer media con la calificación obtenida en el resto de actividades formativas propuestas. 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.

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:

Aquellos alumnos que opten por la evaluación no continua deberán comunicarlo antes del final del periodo de clases y siguiendo el mecanismo que establezca el profesorado al inicio del curso. Dichos alumnos deberán realizar durante el examen unas actividades adicionales con respecto a los alumnos de evaluación continua. El contenido de dicha parte adicional se pondrá en conocimiento de los alumnos con suficiente antelación.

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:

Los alumnos que no hayan superado la convocatoria ordinaria podrán recuperar aquellas actividades señaladas como recuperables (prácticas, prueba final, recensiones, etc) con los mismos criterios y mínimos que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La evaluación se realizará sobre una única prueba escrita siendo necesario para superar la asignatura una puntuación mínima de 5 sobre 10.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	50
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	58
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	37.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	34.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	58
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	37.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	34.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	50
	Total horas: 225

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción				
P. Samuelson	Economía	McGraw-Hill		2006					
Krugman, Wells y Graddy	Fundamentos de Economía	McGraw-Hill		2013					
N. G. Mankiew	Principios de Economía	McGraw-Hill		2010					
F. Mochón	Principios de Economía	McGraw-Hill		2010					
O. Bajo y C. Díaz	Teoría y Política Macroeconómica	A. Bosch		2011					
O. Blanchard	Macroeconomía	Prentice-Hall		2009					
O. Dejuán	Economía. Fundamentos y claves de interpretación	Pirámide		2012					