



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Tipología: BÁSICA Grado: 396 - GRADO EN ESTUDIOS INTERNACIONALES Centro: 6 - FAC. CC. JURIDICAS Y SOCIALES DE TOLEDO Curso: 1 Lengua principal de impartición: Español Uso docente de otras lenguas: Página web: Campus virtual	Código: 51400 Créditos ECTS: 9 Curso académico: 2023-24 Grupo(s): 40 44 Duración: AN Segunda lengua: Inglés English Friendly: N Bilingüe: N
---	--

Profesor: ANTONIO FERNANDEZ-BOLAÑOS VALENTIN - Grupo(s): 40 44					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría	
San Pedro Mártir Fundamentos del Análisis Económico	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS	5046	antonio.fdezbolanos@uclm.es	Primer cuatrimestre: jueves de 11 a 12, de 13 a 14 y de 15 a 17. Viernes de 11 a 12. Segundo cuatrimestre: solicitar tutoría por email. Es recomendable solicitar cita por email también en el primer cuatrimestre.	
Profesor: AGUSTIN RAMOS MONTANER - Grupo(s): 40 44					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría	
San Pedro Mártir Fundamentos del Análisis Económico	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS	5046	Agustin.Ramos@uclm.es		

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido requisitos previos para esta asignatura.

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.

Se explicará a lo largo de los dos semestres del primer curso del grado en Estudios Internacionales y el doble grado Derecho-EEII. 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.

La asignatura contribuye a entender cómo funciona una economía de mercado y el papel del Estado en la economía. 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, revisando también los llamados fallos de mercado. 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 los grados antes mencionados 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 por los alumnos en el último curso.

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB02	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB03	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CE05	Conocer y saber utilizar los principales métodos y técnicas (cuantitativas y cualitativas) de las ciencias sociales en el análisis de los acontecimientos internacionales y de las tendencias de la sociedad internacional contemporánea.
CE07	Comprender los fundamentos teóricos generales de la economía y de la estructura económica internacional.
CE11	Identificar y comprender los datos macroeconómicos y los principales flujos económicos para analizar la coyuntura económica mundial.

CG03	Conocer las sociedades, sistemas políticos y económicos, incorporando la perspectiva de género.
CT06	Adquirir la capacidad de aprendizaje autónomo.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

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

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

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.

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 demandada 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). 17. Aplicar los principios básicos y roles del trabajo en grupo pequeño (3-5 personas) (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 económicos, 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 ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB02 CB03 CB04 CE05 CE07 CE11 CG03 CT06	2.24	56	N	-	Clase presencial teórica, fundamentalmente expositiva pero también puede incluir trabajo cooperativo y dirigido.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CB04 CE05 CE07 CE11 CG03 CT06	1.16	29	S	N	Clase presencial de prácticas con ejercicios, debates y/o trabajo cooperativo, seminarios
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CE07 CE11 CT06	3.84	96	N	-	Trabajo autónomo de estudio para preparación de prácticas, pruebas de evaluación y otras actividades. Incluye lectura de artículos, búsqueda de datos, etc.
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CB04 CE05 CE07 CE11 CG03 CT06	0.04	1	N	-	Tutorías
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CB02 CB03 CB04 CE07 CE11 CT06	1.56	39	S	N	Trabajo en grupo sobre la evolución de variables micro o macroeconómicas, estudio de casos. Incluye tutorías, presentación oral y/o escrita.
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 CB04 CE05 CE07 CE11 CG03 CT06	0.12	3	S	S	Pruebas de evaluación de la asignatura
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CB04 CE05 CE07 CE11 CG03 CT06	0.04	1	S	N	Elaboración, seguimiento y resolución en clase de prácticas y/o trabajos
Total:			9	225			
Créditos totales de trabajo presencial: 3.6							Horas totales de trabajo presencial: 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	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	35.00%	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 las actividades y prácticas en clase, seminarios, debates, tutorías, etc. No recuperable.
Práctico	20.00%	0.00%	Prácticas individuales, trabajo en grupo, recensiones, etc.
Pruebas parciales	35.00%	0.00%	Se puede aprobar la asignatura a través de dos pruebas parciales, como parte de la evaluación continua. Las pruebas parciales tendrán parte teórica y práctica (puede incluir preguntas cortas, de desarrollo y ejercicios)
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).

Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Evaluación continua a través de:

- 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.
- 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.
- Trabajo en grupo. Los criterios de calificación incluyen contenidos, fuentes de información utilizadas, estructura del informe escrito, formas científicas, presentación oral y con TIC.
- 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.
- Pruebas parciales. Es necesario alcanzar un mínimo de 4 puntos (sobre 10). El examen parcial incluirá una o varias pruebas/partes con preguntas cortas, temas de desarrollo, ejercicios numéricos y aplicaciones prácticas. Se realizará una primera prueba parcial liberatoria del contenido de la asignatura en el primer cuatrimestre en la convocatoria ordinaria de enero. Quien la apruebe, sólo deberá examinarse del contenido que se imparte en el segundo cuatrimestre en la convocatoria ordinaria de mayo/junio (segundo parcial). Quien haya suspendido el primer examen parcial, se examinará en las convocatorias oficiales de toda la asignatura.

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.

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]	56
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	29
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	96
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	39
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Comentarios generales sobre la planificación: El profesor facilitará a los alumnos una planificación temporal más detallada al principio del curso. Las previsiones de planificación se pueden ver influidas por motivos ajenos al profesorado.	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	39
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	96
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	29
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	56
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Total horas:	224

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
F. Mochón	Principios de Economía	McGraw-Hill		2010	
J. García-Pardo, C. Mazón y M. Sebastián	Ejercicios de Introducción a la Microeconomía	McGraw-Hill		2003	
J. Sloman	Introducción a la Macroeconomía	Prentice-Hall		2001	
Krugman, Wells, Graddy	Fundamentos de Economía	Reverté		2013	
M. Sebastián y J. García-Pardo	Ejercicios de Introducción a la Macroeconomía	McGraw-Hill		2004	
N.G. Mankiw	Principios de Economía	McGraw-Hill		2010	
O. Bajo y C. Díaz	Teoría y Política Macroeconómica	Antoni Bosch Editor		2011	
O. Blanchard	Macroeconomía	Prentice-Hall		2009	
O. Dejuán	Economía. Fundamentos y claves de interpretación	Pirámide		2017	
P.A. Samuelson	Macroeconomía	McGraw-Hill		2006	
Pyndick, R. y Rubinfeld, D.L.	Microeconomía	Prentice-Hall		2009	
R. Frank	Microeconomía y conducta	McGraw-Hill		2005	
S. Sosvilla y M. Manrique	Introducción a la Economía	Garceta		2011	
C. Cuervo-Arango	Introducción a la Economía	McGraw-Hill		1990	