

# Guía Docente

Modalidad a Distancia

## Introducción a la Economía

Curso 2017/18

**G**rado en Economía



**UCAV**  
[www.ucavila.es](http://www.ucavila.es)



1



## Datos descriptivos de la Asignatura

<b>Nombre:</b>	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
<b>Carácter:</b>	FORMACIÓN BÁSICA
<b>Código:</b>	10103GE
<b>Curso:</b>	1º
<b>Duración (Semestral/Anual):</b>	ANUAL
<b>Nº Créditos ECTS:</b>	9
<b>Prerrequisitos:</b>	Es conveniente que el alumno disponga de conocimientos básicos de análisis matemático
<b>Responsable docente:</b>	D. JAVIER JORGE VÁZQUEZ
	Doctor en Economía. Licenciado en Administración y Dirección de Empresas. Licenciado en Economía. Líneas de investigación: Economía Pública, Economía Social y Análisis Económico del Estado del Bienestar.
<b>Email:</b>	<a href="mailto:javier.jorge@ucavila.es">javier.jorge@ucavila.es</a>
<b>Departamento (Área Departamental):</b>	ECONOMÍA Y EMPRESA
<b>Lengua en la que se imparte:</b>	CASTELLANO
<b>Módulo:</b>	ANÁLISIS ECONÓMICO
<b>Materia:</b>	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA

2



## Objetivos y competencias

### 2.1. . COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

- C.B 1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la 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.

- CB 2: 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.
- CB 3: 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;
- CB 4: Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;
- CB 5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CG-1: Desarrollar la responsabilidad y el compromiso ético con el trabajo buscando siempre la consecución de la calidad.
- CG-3: Ser capaz de adaptarse a los cambios y tomar decisiones con prudencia y coherencia buscando siempre la justicia.
- CG-9: Adquirir y demostrar habilidades de comunicación en las relaciones interpersonales de trabajo en equipo.

## **2.2. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

- B1: Entender el funcionamiento de los mercados.
- B4: Conocer y manejar las técnicas propias de la Contabilidad Nacional y Regional.
- B6: Aportar racionalidad al análisis y a la descripción de cualquier aspecto de la realidad económica.
- B7: Evaluar consecuencias de las distintas alternativas de acción y seleccionar las mejores dados los objetivos.
- B12: Identificar las fuentes de información económicas relevante y su contenido.

- B15: Comprender el papel del sector público en la economía.
- B20: Realizar estudios relativos a la determinación de la renta nacional, nivel de empleo, volumen de inversiones y demás magnitudes macroeconómicas, así como los concernientes al comportamiento del sistema económico y de los resultados de las medidas de política económica adoptadas.

### 2.3. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Tener la capacidad de recopilar e interpretar datos e informaciones sobre las que fundamentar sus conclusiones incluyendo, cuando sea preciso y pertinente, la reflexión sobre asuntos de índole social, científica o ética en el ámbito del análisis económico.
- Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa, conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones en el ámbito del análisis económico.
- Ser capaces de identificar sus propias necesidades formativas en este campo de estudio y entorno laboral o profesional y de organizar su propio aprendizaje con un alto grado de autonomía en todo tipo de contextos (estructurados o no).

### 3.1. PROGRAMA

El programa de la asignatura se estructura en los siguientes bloques de conocimiento:

#### **MÓDULO 1: MICROECONOMÍA**

##### **I. INTRODUCCIÓN**

Tema 1. Pensar en Economía.

Tema 2. Determinación de precio en una economía de mercado

##### **II. EQUILIBRIO DEL CONSUMIDOR**

Tema 3. La elasticidad

Tema 4. El equilibrio del consumidor

Tema 5. La demanda del consumidor

### **III. LA EMPRESA Y LA PRODUCCIÓN**

Tema 6. Función de producción

Tema 7. Costes de producción

### **IV. MERCADOS COMPETITIVOS**

Tema 8. Mercados de competencia perfecta

## **MÓDULO 2: MACROECONOMÍA**

---

### **V. INTRODUCCIÓN: CONCEPTOS BÁSICOS DE MACROECONOMÍA**

Tema 9. Contabilidad nacional. Macromagnitudes

### **VI. LA ECONOMÍA EN EL CORTO PLAZO: MERCADO DE BIENES**

Tema 10. Determinación de la renta en una economía cerrada y sin sector público

Tema 11. Modelo renta-gasto con sector público

### **VII. EL DINERO Y LA POLÍTICA MONETARIA**

Tema 12. El dinero y el sistema bancario

Tema 13. El banco central y la política monetaria

Tema 14. Demanda de dinero. Equilibrio monetario

### **VIII. LA ECONOMÍA EN EL MEDIO PLAZO.**

Tema 15. Determinación de la renta en una economía cerrada: modelo de oferta y demanda agregadas

### **IX. PRINCIPALES PROBLEMAS MACROECONOMÍCAS.**

Tema 16. Mercado de trabajo. El desempleo

Tema 17. Inflación

**3.2. BIBLIOGRAFÍA**

▪ **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

- Fernández, M. A: Macroeconomía I. Bases del funcionamiento de la Economía. Universidad Católica de Ávila. (ISBN: 978-84-96311-21-3)
- Garcimartín, S. Microeconomía I. Universidad Católica de Ávila. (ISBN: 978-84-96311-63-3)

▪ **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

- Avila, A. et al. : Economía, teoría y política. Libro de Problemas, McGraw-Hil. Madrid.
- Carrasco A. et al.: Cuestiones tipo test de introducción a la economía. Prentice Hall. Madrid. (ISBN 9788420537030)
- Bernanke, B.: Principios de Economía, McGraw-Hill (ISBN: 8448156722)
- De Juan, R. : Libro de Ejercicios Economía. Teoría y Política. McGrwa-Hill (ISBN:84-481-4654-9).
- Krugman, P. R.: Introducción a la Economía: Microeconomía, Reverte Editorial (ISBN: 978-84-291-2631-0)
- Krugman, P. R. y Wells, R.: Introducción a la Economía: Macroeconomía, Reverte Editorial (ISBN: 978-84-291-2632-7)
- Mankiw, N. G: Principios de Economía, Paraninfo Cengage Learning (ISBN: 9786074810349)
- Mochón, F.: Economía: Teoría y política, 6ª edición McGraw-Hill (ISBN: 84-481-7084-9)
- Mochón, F.: Principios de Economía, McGraw-Hill (ISBN: 844817206X)



La asignatura se desarrollará a través de los siguientes métodos y técnicas generales, que se aplicarán diferencialmente según las características propias de la asignatura:

- **Estudio personal dirigido:** el alumno acometerá de forma individual el estudio de la asignatura de modo que le permita adquirir las competencias de la misma. Para ello contará con la tutorización personalizada del profesor de la asignatura, como principal responsable docente.
- **Ejercicios y problemas prácticos:** Se propondrá al alumno la realización de ejercicios y casos prácticos para que resuelva y lo confronte con las soluciones dadas por el profesor.
- **Preparación y realización de trabajos:** el alumno elaborará los diferentes trabajos según las competencias y actividades correspondientes que deba trabajar durante el semestre.
- **Realización de test de autoevaluación:** El alumno contará con test al término de cada unidad para repasar los contenidos y poner en práctica los conocimientos adquiridos.
- **Lectura de Libros:** El profesor podrá proponer la lectura de algún libro que considere útil e interesante para completar los conocimientos de la materia, exigiendo al final un informe crítico de su lectura.
- **Debates:** A través de los foros dirigidos y moderados por el profesor, se propondrá algún tema de actualidad y que se encuentre relacionado estrechamente con el temario, también para contrastar el enfoque y la visión del pensamiento de diversos autores, de modo que el alumno pueda intervenir con sus aportaciones personales, valorando el profesor que los argumentos utilizados sean procedentes e ilustrativos para el resto de los compañeros. Se valorará positivamente la frecuencia de la intervención y la calidad del texto publicado en el foro.
- **Trabajo sobre material audiovisual:** El profesor podrá facilitar a los alumnos la audición de alguna conferencia de expertos o fragmentos de algún reportaje filmográfico para facilitar la comprensión de la materia a través del correspondiente enlace en la plataforma virtual. Sobre el mismo requerirá un breve resumen o una valoración personal del asunto que se trata.
- **Estudio y resolución de supuestos prácticos:** Al alumno se le presentarán una serie de casos prácticos para su resolución. La elaboración de los mismos dependerá del trabajo individual del alumno acompañado en todo momento por las



orientaciones del profesor en la comunicación por teléfono, a través de la mensajería instantánea y audio de skype o la mensajería interna del campus virtual.

- **Tutorías personalizadas:** El profesor pondrá a disposición del alumno un tiempo para que éste pueda plantear cuantas dudas le surjan en el estudio de la materia, pudiendo el docente ilustrar sus explicaciones por medio de ejemplos y cualquier otra orientación de interés para el alumno.
- **Actividades de evaluación**

5



Evaluación

La evaluación es un componente fundamental de la formación del alumno. Está compuesta por un examen final escrito y la evaluación continua, que consta de ejercicios y actividades evaluables.

La evaluación de esta asignatura se realiza mediante la media del examen (valorado en un 60%) y la realización de un trabajo obligatorio individual (con valor del 40%).

- Examen (60 % de la calificación final)

Consistirá en una prueba teórico-práctica que supondrá un 60% de la calificación final de la materia, siendo requisito indispensable su superación para la aplicación del 40% restante de la calificación correspondiente a la evaluación continua. Para superar el examen el alumno deberá obtener al menos una calificación de 5 para aprobar la asignatura, disponiendo de dos convocatorias de examen por curso académico.

En ningún caso se reservará la calificación obtenida en el examen para convocatorias posteriores.

- Trabajo obligatorio (40% de la calificación final)

Consistirá en la resolución de un conjunto de ejercicios prácticos y de aplicación teórica propuestos por el profesor.

La no realización o entrega parcial de las pruebas teórico-prácticas, trabajos y demás elementos que constituyen la evaluación continua, no excluye la aplicación de

la ponderación correspondiente de conformidad con los criterios de evaluación señalados. De este modo, los alumnos que no entreguen alguno de los ejercicios propuestos obtendrán un puntuación de cero aplicándose en la calificación final el porcentaje asignado a dicho ejercicio.

La calificación obtenida en el trabajo obligatorio se mantendrá para la segunda convocatoria de examen correspondiente al mismo curso académico.

No serán objeto de evaluación aquellos trabajos que no hayan sido entregados correctamente en tiempo (antes de la fecha límite de entrega correspondiente a cada convocatoria y de acuerdo con lo establecido en el calendario académico) y forma (a través del campus virtual, en aplicación del procedimiento de envío establecido y detallado en el campus virtual en el apartado de Tutorial/Aula/Trabajo Obligatorio).

EJERCICIOS Y ACTIVIDADES EVALUABLES	PROPORCIÓN
Trabajo obligatorio	40%
Examen final escrito	60%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

### Criterios de calificación de la evaluación continua

Los criterios para la evaluación del trabajo obligatorio se presentan en la siguiente tabla, donde se resumen los aspectos a valorar y el porcentaje que representa cada uno de los mismos:

COMPONENTES EVALUABLES	PROPORCIÓN
Contenidos generales	10%
Temas de especialidad	75%
Otras aportaciones	15%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

Los criterios para la evaluación de la evaluación continua son los siguientes:

ASPECTO DEL TEXTO	CARACT. POSTIVAS	1	0,75	0,5	0,25	0	CARACT. NEGATIVAS
Estructura (orden lógico)	Bien organizado						Sin orden, índice o esquema
Formato	Adecuado						Inadecuado
Objetivos	Fundamentados y claros						No se especifican
Expresión escrita	Corrección gramatical y ortografía						Incorrección y faltas
Metodología	Bien expuesta						Mal o no se explica
Bibliografía	Se utiliza la necesaria						No hay indicios de ello
Terminología	Adecuado uso						Uso inadecuado
Análisis	Corrección						Incorrección
Interpretación	Rigurosa						Defectuosa o inexistente
Conclusión	Existe, clara y correcta						Confusa, errada o ausente
Argumentación	Coherente y acertada						Afirmaciones poco coherentes



Para el apoyo tutorial, el alumno tendrá a su disposición un equipo docente encargado de acompañar al alumno durante toda su andadura en el proceso formativo, prestando una atención personalizada al alumno. Sus funciones están claramente diferenciadas complementándose al mismo tiempo. Las dos personas principales de este acompañamiento tutorial son:

- **Orientador Académico Personal:** encargado de planificar al alumno el estudio de la asignatura en función del tiempo disponible, incluso realiza nuevas planificaciones ajustándose a nuevos periodos marcados por el alumno según sus circunstancias personales y familiares. Otra de sus funciones es la de realizar un seguimiento del estudio del alumno, así como de dar al alumno información de carácter general necesaria en su proceso formativo.
- **Profesor docente:** encargado de resolver todas las dudas específicas de la asignatura y de informar al alumno de todas las pautas que debe seguir para realizar el estudio de la asignatura.

El alumno dispondrá de un horario de tutorías para contactar con estas figuras durante toda su formación académica. La información sobre el horario la encontrará el alumno en la plataforma virtual.

7



## Horario de la asignatura y Calendario de temas

- **Horario de tutorías de la asignatura: Lunes 18:00h-19:00h / Miércoles 16:00h-18:00h.**
- **Horario de tutoría grupal: Lunes 16:30h. -17:00h.**

Estos horarios podrán sufrir modificaciones a lo largo del curso académico. En todo caso, el horario de tutorías vigente será el publicado en el campus virtual en el apartado de horarios y/o en el tablón de comunicados

El peso de cada unidad formativa dentro de cada asignatura queda determinado en el cronograma por el tiempo dedicado a la misma. El alumno deberá acometer el estudio marcado por la herramienta de planificación utilizada en el campus virtual, después de la planificación realizada con su tutor. A continuación se muestra una tabla con las unidades didácticas que componen la asignatura y las unidades de tiempo que se requieren para su estudio.

UNIDADES DIDÁCTICAS	UNIDAD DE TIEMPO	HORAS DEDICACIÓN
Unidad 1	5	11,25
Unidad 2	6	13,50
Unidad 3	6	13,50
Unidad 4	6	13,50
Unidad 5	7	15,75
Unidad 6	6	13,50
Unidad 7	6	13,5
Unidad 8	6	13,50

Unidad 9	6	13,50
Unidad 10	7	15,75
Unidad 11	6	13,50
Unidad 12	5	11,25
Unidad 13	5	11,25
Unidad 14	4	9,00
Unidad 15	6	13,50
Unidad 16	6	13,50
Unidad 17	7	15,75
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>225</b>

**\*La tabla anterior se presenta a título informativo y orientativo, la ponderación del estudio dependerá del normal desarrollo del mismo.**