



# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

<b>Asignatura:</b> PRINCIPIOS DE ECONOMÍA APLICADA	<b>Código:</b> 53307
<b>Tipología:</b> OBLIGATORIA	<b>Créditos ECTS:</b> 6
<b>Grado:</b> 316 - GRADO EN ECONOMÍA	<b>Curso académico:</b> 2019-20
<b>Centro:</b> 5 - FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES ALBACETE	<b>Grupo(s):</b> 10 17
<b>Curso:</b> 1	<b>Duración:</b> C2
<b>Lengua principal de impartición:</b> Español	<b>Segunda lengua:</b>
<b>Uso docente de otras lenguas:</b>	<b>English Friendly:</b> S
<b>Página web:</b>	<b>Bilingüe:</b> N

Profesor: MIGUEL ANGEL ALARCON CONDE - Grupo(s): 17				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Melchor de Macanaz / 2.19	ECO .ESP. E INT.,ECONOMET. E Hª E INS.EC	926053519	miguelangel.alarcon@uclm.es	Se informará a principio de curso en la plataforma Moodle del Campus Virtual
Profesor: BEATRIZ CALDERON MILAN - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Melchor de Macanaz / 2.19	ECO .ESP. E INT.,ECONOMET. E Hª E INS.EC	926052987	beatriz.calderon@uclm.es	Se indicará en Campus Virtual

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Al ser una asignatura de primer curso no existen requisitos previos. No obstante, como recomendaciones se pueden señalar la conveniencia y necesidad de que el alumno asista a clase y tutorías y trabaje con los manuales y bibliografía recomendada. Del mismo modo, la lectura habitual de prensa económica y el conocimiento básico de informática/ofimática (Office e Internet) le resultarán de mucha utilidad.

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

La asignatura de Principios de Economía Aplicada pretende formar al alumno en el manejo de las variables básicas que se utilizan en el análisis de la economía internacional y española. Esta formación permitirá un mejor aprovechamiento de las materias de Economía Aplicada (Economía Española, Internacional y Sectorial) que se imparten en el Grado de Economía y en el Doble Grado en Economía y Derecho. Por tanto, confiere conocimientos y competencias esenciales para las asignaturas de Economía Española, Economía Internacional y Economía de la Unión Europea. La asignatura de Principios de Economía Aplicada tiene como núcleo fundamental la Contabilidad Nacional, y le acompañan otras herramientas e indicadores comúnmente empleados en el análisis tanto de la coyuntura económica como de las grandes tendencias y cambios estructurales de cualquier economía. Los economistas se enfrentan a la continua necesidad de observar, medir e interpretar la actividad económica y su evolución para la toma de decisiones en el ámbito en el que estén trabajando, ya sea el ámbito de la gestión empresarial, el de la gestión pública o incluso el de la investigación económica.

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

#### Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E01	Conocer el funcionamiento teórico y las implicaciones del sistema económico en los ámbitos productivo y financiero, a escala nacional e internacional.
E02	Comprender el papel de las instituciones y los agentes económicos en la actividad económica y social.
E05	Capacidad de contribuir al establecimiento de estrategias que permitan la asignación eficiente de los recursos, la generación de riqueza y una adecuada distribución de la renta.
E08	Conocer las formas de intervención pública, así como los postulados fundamentales de la Economía del Bienestar.
E12	Obtener conocimientos teóricos y prácticos sobre el desarrollo económico internacional, comercio internacional, y sistema financiero internacional.
E13	Conocer y comprender el proceso de integración europea, los principales aspectos de su funcionamiento y las relaciones económicas entre países de la Unión Europea.
E14	Entender el funcionamiento de una economía de mercado, la determinación del nivel de producción/empleo y el nivel general de precios, así como los precios de equilibrio en diferentes estructuras de mercado.
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.
G02	Capacidad para comprender la responsabilidad ética y la deontología profesional de la actividad de la profesión de economista. Conocer, respetar y contribuir al cumplimiento de los compromisos relativos a la igualdad de género, no discriminación, legislación de derechos humanos y cooperación al desarrollo.
G03	Desarrollar la comunicación oral y escrita para elaborar informes, proyectos de investigación y proyectos empresariales, y ser capaz de defenderlos ante cualquier comisión o colectivo (especializado o no) en más de un idioma, recogiendo evidencias pertinentes e interpretándolas de forma adecuada para alcanzar conclusiones.
G04	Capacidad para el uso y desarrollo de la tecnología de la información y las comunicaciones en el desarrollo de la actividad profesional.
G05	Capacidad para trabajar en equipo, liderar, dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares y multiculturales, tanto en un entorno nacional como internacional.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

#### Descripción

Capacitar al estudiante para escuchar y defender argumentos oralmente o por escrito.

Capacitar al estudiante para la búsqueda de información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión.

Conocer las principales variables macroeconómicas y los instrumentos de política económica.

### Resultados adicionales

Al cursar con éxito esta asignatura, el alumno será capaz de

Conocer el significado de las distintas transacciones económicas, cuentas y agentes que recoge la Contabilidad Nacional

Estudiar de forma detallada los tipos de operaciones de producción (tablas Input-Output), renta (distribución de la renta) y capital (cuentas financieras)

Analizar e interpretar el sector exterior y Balanza de Pagos.

Analizar los mercados de factores (trabajo y capital)

Comparar indicadores económicos en el espacio y el tiempo

## 6. TEMARIO

### Tema 1: Operaciones económicas: conceptos

**Tema 1.1** Actividad económica y los límites de su medición

**Tema 1.2** Operaciones y agregados económicos: conceptos básicos

**Tema 1.3** Variables flujo y fondo: la actividad económica corriente frente a la riqueza y el patrimonio

### Tema 2: Evolución y comparación de magnitudes

**Tema 2.1** Comparación de magnitudes en el tiempo: crecimiento

**Tema 2.2** Comparación de magnitudes en el tiempo: inflación

**Tema 2.3** Comparaciones internacionales, tipos de cambio y paridades del poder adquisitivo

### Tema 3: La Contabilidad Nacional

**Tema 3.1** Origen y sentido de los sistemas de cuentas nacionales

**Tema 3.2** El sistema europeo de cuentas y la Contabilidad Nacional de España

**Tema 3.3** Operaciones, saldos y agregados económicos en la Contabilidad Nacional de España (SEC-2010)

### Tema 4: Operaciones de producción y análisis input-output

**Tema 4.1** Producción y valor añadido bruto y neto

**Tema 4.2** Producción y retribución de los factores productivos

**Tema 4.3** Las operaciones de consumo intermedio y el análisis input-output

### Tema 5: Operaciones de renta y análisis de la distribución de la renta

**Tema 5.4** Renta nacional y redistribución de la renta

**Tema 5.5** Renta disponible y utilización de renta

**Tema 5.6** La distribución personal o familiar de la renta y distribución funcional

### Tema 6: Operaciones de capital y cuentas financieras

**Tema 6.7** Ahorro y transferencias de capital

**Tema 6.8** Empleos de capital y capacidad o necesidad de financiación

**Tema 6.9** Mercados y operaciones financieras. Ahorro, inversión y tipos de interés

### Tema 7: Operaciones con el resto del mundo y balanza de pagos

**Tema 7.1** Transacciones entre residentes y no residentes

**Tema 7.2** Balanza de pagos: estructura

**Tema 7.3** Competitividad exterior (la BPagos española)

### Tema 8: Mercado de trabajo.

**Tema 8.1** Fuentes de información en el mercado de trabajo

**Tema 8.2** Indicadores de población y mercado de trabajo

**Tema 8.3** Productividad, costes laborales unitarios y competitividad

## 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E02 E05 E08 E12 E13 E14 G01 G02	1.33	33.25	N	-	-	El profesor centra el tema y explica los aspectos más difíciles y/o importantes. Estas explicaciones deben completarse con el estudio de la bibliografía y lecturas recomendadas.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E01 E02 E05 E12 E13 E14 G01 G02	0.67	16.75	N	-	-	El profesor dedica esta sesión a realizar los ejercicios y problemas prácticos de la asignatura, dicha enseñanza debe permitir que los alumnos sean capaces de realizar de forma autónoma las prácticas correspondientes a cada tema. Hay una serie de tareas de grupo que se desarrollan en el aula, en equipos supervisados por el profesor.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Otra metodología	G03 G05	0.2	5	N	-	-	

Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	E02 E08 E12 E13 E14 G04	1.2	30	S	S	N	Los alumnos deben resolver de forma autónoma la prácticas tras las clases presenciales para su posterior puesta en común y corrección en horario de clases presenciales de prácticas.
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E01 E02 E08 E12 E13 E14 G01	0.4	10	S	N	N	Algunas de las prácticas y actividades de grupo requieren de la lectura de textos especializados
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E02 E08 E12 E13 E14 G01	1.5	37.5	N	-	-	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo		0.5	12.5	S	S	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación		0.2	5	S	N	S	
<b>Total:</b>			<b>6</b>	<b>150</b>				
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 2.4</b>			<b>Horas totales de trabajo presencial: 60</b>					
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6</b>			<b>Horas totales de trabajo autónomo: 90</b>					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%	Son actividades que se realizan de forma autónoma y se corrigen en las clases dedicadas a prácticas.
Prueba final	70.00%	0.00%	Prueba final con dos partes: cuestiones breves y resolución de problemas. Será necesario alcanzar un mínimo de 5 puntos (sobre 10) para aprobar la materia. No se puede recuperar la evaluación continua una vez terminado el periodo de clases. Para que la nota de la prueba final sea utilizada en el cálculo de la nota media global en la asignatura el examen debe contar con una calificación mínima de 5.
Otro sistema de evaluación	10.00%	0.00%	Se trata de actividades que se realizan en el aula y en grupo, generalmente asistidos por ordenadores, así como actividades extra que se programen para valorar el progreso del alumno. En general, se valorará también aquí, la participación con aprovechamiento en clase.
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.00%</b>	

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La resolución de prácticas supondrá el 20 % de la nota final, la de actividades en clase y la participación del alumno en clases, tutorías y actividades desarrolladas durante el curso supondrá el 10 % de la nota final, y la prueba final el 70 % de dicha nota. Para que la nota de la prueba final sea utilizada en el cálculo de la nota media global en la asignatura el examen debe contar con una calificación mínima de 5.

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria se adoptará la misma ponderación de los diversos sistemas de evaluación que en la ordinaria.

## 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Otra metodología]	5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	37.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	12.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
<b>Tema 1 (de 8): Operaciones económicas: conceptos</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	2
<b>Periodo temporal:</b> semanas 1 y 2	
<b>Tema 2 (de 8): Evolución y comparación de magnitudes</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	4
<b>Periodo temporal:</b> semanas 3 y 4	
<b>Tema 3 (de 8): La Contabilidad Nacional</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4

Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	4
<b>Periodo temporal:</b> semana 5	
<b>Tema 4 (de 8): Operaciones de producción y análisis input-output</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	4
<b>Periodo temporal:</b> semana 6 y 7	
<b>Tema 5 (de 8): Operaciones de renta y análisis de la distribución de la renta</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	3
<b>Periodo temporal:</b> semana 8 y 9	
<b>Tema 6 (de 8): Operaciones de capital y cuentas financieras</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	3
<b>Periodo temporal:</b> semana 10 y 11	
<b>Tema 7 (de 8): Operaciones con el resto del mundo y balanza de pagos</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	7
<b>Periodo temporal:</b> semana 12 y 13	
<b>Tema 8 (de 8): Mercado de trabajo.</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1.75
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	3
<b>Periodo temporal:</b> semana 14	
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	33.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	16.75
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Otra metodología]	5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	30
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	37.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	12.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
<b>Total horas: 150</b>	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Cándido Muñoz, Belén Iráizoz y Manuel Rapún	Introducción a la economía aplicada. Magnitudes y cuentas económicas	Civitas - Thomson Reuters	Pamplona	978-84-9135-864-0	2016	
José Carlos Fariñas y Diego Rodríguez (coords)	Métodos de Economía Aplicada (2ª ed.)	Civitas - Thomson Reuters	Pamplona	978-84-470-4380-4	2013	
Melchor, E. y Genaro. D.	Economía Aplicada: Introducción teórica y práctica	Tirant Lo Blanch	Valencia	978-84-9033-025-8	2012	