

## GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21



### FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
<b>Nombre</b>	Microeconomía
<b>Código</b>	0000007124 (U. Comillas) 143913 (U. Deusto)
<b>Titulación</b>	Grado en Filosofía, Política y Economía
<b>Curso</b>	Segundo
<b>Cuatrimestre</b>	1º
<b>Créditos ECTS</b>	6
<b>Carácter</b>	Formación Básica
<b>Universidad</b>	Universidad de Deusto y Universidad Pontificia Comillas
<b>Departamento</b>	Economía (U. Deusto)
<b>Horario</b>	Modalidad presencial: martes 10,00 – 12,00 miércoles 12,00 – 14,00
<b>Profesores</b>	Dr. José Luis Retolaza (Universidad de Deusto) – On line Dr. Federico Carril Caccia (Universidad de Deusto)– Presencial
<b>Descriptor</b>	En esta Asignatura los estudiantes adquirirán: <ul style="list-style-type: none"><li>• Conocimiento de las principales soluciones aportadas por la Microeconomía</li><li>• Capacidad para adoptar decisiones sociales y empresariales coherentes con los principios microeconómicos</li><li>• Espíritu crítico en relación a los límites de la Microeconomía</li></ul>
<b>Modalidad de impartición</b>	Presencial (U. Deusto) No presencial (U. Comillas)

Datos del profesorado	
<b>Nombre</b>	Dr. José Luis Retolaza Ávalos (Modalidad no presencial)
<b>Departamento</b>	Economía
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:joseluis.retolaza@deusto.es">joseluis.retolaza@deusto.es</a>

<b>Horario de Tutorías</b>	Miércoles 15:30 – 16:30 O Previa petición de cita por correo electrónico. Se responderá de lunes a viernes en un plazo de 24/48 hs.
<b>Nombre</b>	Federico Carril Caccia (Modalidad presencial)
<b>Departamento</b>	Economía
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:federico.carril@deusto.es">federico.carril@deusto.es</a>
<b>Horario de Tutorías</b>	Jueves 15:30 – 17:00 O Previa petición de cita por correo electrónico.

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

<b>Contextualización de la asignatura</b>
<b>Aportación al perfil profesional de la titulación</b>
<p>Con base en esta asignatura el estudiante incorporará en su bagaje profesional los conocimientos suficientes para tomar decisiones de índole social, empresarial o política coherentes con los principios fundamentales de la microeconomía</p> <p>Entendemos por Microeconomía, una rama de la economía, que se concentra en el estudio del comportamiento de los agentes individuales, en oposición a la macroeconomía, que estudia el comportamiento de los agregados. El objeto de estudio de la microeconomía es en general, los individuos, las familias y las empresas; así como las consecuencias que las decisiones empresariales, sociales o políticas, tienen en las mismas; fundamentalmente a través de la asignación o reasignación de recursos escasos entre finalidades alternativas.</p> <p>Los alumnos aprenderán a analizar los mecanismos que establecen los precios relativos de los bienes y factores, así como los efectos de las diferentes instituciones en variables claves como los precios de mercado, las cantidades comerciadas y los beneficios de las empresas y de los consumidores.</p> <p>Así mismo, se capacitará al alumno para que sea capaz de adoptar una posición crítica en torno a los límites de la microeconomía.</p>
<b>Prerrequisitos</b>
Ninguno

## Competencias – Objetivos

### Competencias de la asignatura

#### Básicas y Generales

- |     |  |
|-----|--|
| CB2 | 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. |
| CB3 | 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                               |
| CB4 | Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.   |

#### Generales

- |      |  |
|------|--|
| CG01 | Comprender y utilizar la terminología precisa, los recursos idóneos y la documentación adecuada para formular razonamientos y juicios críticos bien argumentados en cada uno de los ámbitos disciplinares del grado.   |
| CG04 | Utilizar de manera eficiente las herramientas metodológicas propias del ámbito de las ciencias sociales y humanas para localizar e interpretar críticamente fuentes, datos e información, aplicándolas a las actividades y tareas propuestas en los diferentes ámbitos de estudio.               |
| CG05 | Identificar y analizar los elementos más significativos que integran y conforman las diferentes realidades sociales para interpretarlas y explicarlas desde un enfoque sistémico a través de modelos holísticos propios de las áreas de conocimiento del grado (filosofía, política y economía). |

#### Específicas

- |      |  |
|------|--|
| CE1  | Seleccionar los principios teóricos adecuados de las principales teorías y enfoques trabajados en el grado para argumentar, desde diferentes perspectivas y apoyando tales argumentos en la utilización de metodologías de análisis, paradigmas y conceptos propios de las Ciencias Sociales y Humanas |
| CE2  | Interrelacionar las distintas teorías que intervienen en las disciplinas del grado y las propuestas (políticas, económicas, sociológicas) que explican la organización de las sociedades contemporáneas  |
| CE05 | Demostrar conocimiento y comprensión de los conceptos básicos desarrollados en el ámbito de la filosofía, la política y la economía, aplicándolos a tareas de reflexión crítica y argumentada sobre un concepto, tema o noción del campo filosófico, histórico, político, económico o social.          |
| CE08 | Identificar los retos planteados en las diferentes áreas de interés y análisis de la realidad estudiados en el grado, indicando asimismo las condiciones y recursos que permitirían afrontarlos desde diversos enfoques teóricos   |
| CE09 | Analizar los aspectos socio-económicos implicados en las políticas sociales actuales tanto las que afectan al ámbito público como al privado para evaluar y comparar los posibles beneficios y retornos esperados.   |

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

<b>Contenidos – Unidades Temáticas</b>	
<b>Tema 1. Principios Básicos</b>	
1.1.	Los principios subyacentes a la elección individual: el núcleo de la economía
1.2.	Interacción: cómo funcionan las economías
1.3.	Interacciones del conjunto de la economía
<b>Tema 2. Modelos económicos: disyuntivas y comercio</b>	
2.1.	Modelos en la Economía: algunos ejemplos
2.2.	Utilización de los modelos económicos
<b>Tema 3. Oferta y Demanda</b>	
3.1.	Oferta y demanda: un modelo de un mercado competitivo
3.2.	La curva de demanda
3.3.	La curva de oferta
3.4.	Oferta, demanda y equilibrio
3.5.	Cambios de la oferta y de la demanda
<b>Tema 4. Controles de precios y de cantidades: intromisiones en los mercados</b>	
4.1.	El excedente del consumidor y la curva de demanda
4.2.	El excedente del productor y la curva de oferta
4.3.	Las ganancias del comercio
4.4.	Precios máximos
4.5.	Precios mínimos
4.6.	El control de la cantidad
<b>Tema 5. Elasticidad e Impuestos</b>	
5.1.	Definición y cálculo de la elasticidad
5.2.	Interpretación de la elasticidad precio de la demanda
5.3.	Otras elasticidades de la demanda
5.4.	La elasticidad precio de la oferta
5.5.	Ganancias y costes de los impuestos
<b>Tema 6. Detrás de la Curva de Oferta: Inputs y Coste</b>	
6.1.	La función de producción
6.2.	Dos conceptos clave: coste marginal y coste medio
6.3.	Costes a corto plazo frente costes a largo plazo
<b>Tema 7. La Competencia Perfecta y la Curva de la Oferta</b>	
7.1.	La competencia perfecta
7.2.	La producción y los beneficios
7.3.	La curva de oferta de la industria
<b>Tema 8. Monopolio, Oligopolio y Competencia monopolística</b>	

- 8.1. Monopolio
- 8.2. Oligopolio
- 8.3. El monopolio, el oligopolio y las políticas públicas
- 8.4. Competencia Monopolística

### **Tema 9. Externalidades y Bienes Públicos**

- 9.1. La economía de la contaminación
- 9.2. Políticas contra la contaminación
- 9.3. Externalidades positivas
- 9.4. Bienes Públicos

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

### **Aspectos metodológicos generales de la asignatura**

#### **Metodología Presencial**

La metodología de trabajo para esta asignatura en su esquema presencial tiene una orientación muy práctica y, por tanto, se impartirá en sesiones de trabajo en las que habrá una parte introductoria de cada una de las materias o modelos referidos y una parte práctica con el estudio de casos, el análisis y debate de textos y las respuestas, individual o colectivas, a problemas reales socio-económicos en los que se apliquen de forma práctica las nociones adquiridas.

Se pretende afianzar los conocimientos tratados acerca de los distintos conceptos relativos a la Microeconomía en un entorno de discusión y análisis.

- Contextualización: Cada uno de los contenidos viene precedido de una introducción, un "mind-map" que conecta los diferentes conceptos, y el contexto histórico-cultural en el que se desarrolla cada corriente de pensamiento.
- Reflexión: Se invita a desarrollar el pensamiento crítico. De forma constante se presentan alternativas diversas y se pide a los alumnos que argumenten la mejor opción.
- Conceptualización: Se pide a cada alumno que desarrolle su propio "mind-map" personal del conjunto y de cada contenido. No pueden limitarse a copiar el planteado por el profesor, deben enriquecerlo.
- Experimentación: Se propone a los alumnos en varios capítulos que sean proactivos en cambiar el formato: nuevas localizaciones, artículos aportados por ellos mismos.
- Evaluación: A la finalización, se evalúa el grado de interiorización de los principales conceptos y su relación.

#### **Metodología No presencial**

Como esta asignatura también se imparte en Comillas en modalidad no presencial se ha establecido una metodología específica para esta modalidad.

1.- Se establecen una serie de actividades destinadas a la exposición de los contenidos de la materia; la profundización de, con una participación activa de los alumnos, los aspectos más destacables de la asignatura y, por último, la verificación de los conocimientos adquiridos por los alumnos:

- Se realizarán exposiciones magistrales mediante videoconferencia. 100%
- Análisis de textos y documentos (foros virtuales). 100%
- Debates en los que distintos grupos de alumnos presenten puntos de vista contrapuestos sobre cuestiones relacionadas con la materia (videoconferencias previamente programadas). 100%
- Presentaciones orales individuales sobre un tema específico relacionado con la asignatura (videoconferencia). 100%
- Presentaciones escritas de los trabajos tanto individuales como grupales 100%
- Examen final de la asignatura (opcional) *On line*

2.- De forma complementaria, como mecanismo de apoyo a los alumnos se programarán tutorías grupales e individuales, así como, apoyo para la búsqueda y tratamiento de información. Estas actividades tendrán un horario establecido a principio de curso para que el alumno esté informado del mejor momento para aprovechar estos complementos

- Tutorías grupales a través de foro de dudas. 100%
- Apoyo para la búsqueda y tratamiento de la información. 100%
- Tutorías individuales. 100%

<b>RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNADO</b>			
<b>MODALIDAD PRESENCIAL</b>			
<b>Sesiones lectivas</b>		<b>Trabajo del estudiante.</b>	
Clases prácticas (Ejercicios prácticos) Remoto	Clases teóricas- prácticas (Actividades que se desarrollan en el aula) Presenciales	Elaboración de trabajos individuales o grupales	Estudio: preparación de la evaluación
14	23	60	53
<b>MODALIDAD NO PRESENCIAL</b>			
<b>Encuentros virtuales programados</b>		<b>Trabajo o actividades autónomas</b>	
Video-conferencia	Foros virtuales	Elaboración de trabajos individuales o grupales	Estudio: preparación de la evaluación
15	10	75	50
<b>CRÉDITOS ECTS:</b>			<b>6</b>

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

MODALIDAD PRESENCIAL		
Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
<p><b>1.- PRUEBAS ESCRITAS</b></p> <p>Todos los alumnos serán convocados a la realización de una prueba final escrita que durará 1,30 horas.</p> <p>La prueba constará de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Preguntas de desarrollo o ejercicios teórico-prácticos para que el alumno demuestre los conocimientos en la materia. Será el 100% del valor total del examen</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Total</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Se valorarán los conocimientos adquiridos por el alumnado y su capacidad de exposición de los mismos.</li> <li>➤ En todas las presentaciones escritas se valorará la adecuada expresión escrita en castellano.</li> </ul>	<b>50%</b>
<p><b>2.- EXPOSICIÓN ORAL</b></p> <p>Los alumnos deberán realizar:</p> <p>La presentación oral de estos trabajos será y representará un máximo del 10% de la nota del alumno.</p> <p style="text-align: right;"><b>Total</b></p>	<p>De forma general, en los criterios utilizados para la valoración de estas pruebas se considerarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Profundización realizada en el tema escogido.</li> <li>➤ La documentación utilizada.</li> <li>➤ Las aportaciones incluidas en la exposición oral.</li> <li>➤ La adecuada expresión oral en castellano y capacidad de respuesta a las cuestiones que se planteen durante la exposición.</li> </ul>	<b>10%</b>



<p><b>3.- EVALUACION DE LA INTERACCIÓN CON EL GRUPO.</b></p> <p>Participación en las actividades del curso como debates y/o trabajos.</p> <p style="text-align: right;"><b>Total</b></p>	<p>➤ Se tendrá en cuenta la calidad de las aportaciones realizadas, la capacidad de interactuar</p>	<p style="text-align: right;"><b>10%</b></p>
<p><b>4.- TRABAJOS ESCRITOS</b></p> <p><b>4.1. Trabajo en grupos</b></p> <p>Los alumnos deberán profundizar en un aspecto concreto del programa. Este trabajo deberá ser elegido durante el segundo mes del curso y se defenderá y entregará por escrito en la última semana del mismo.</p> <p><b>4.2. Trabajos individuales</b></p> <p>Los alumnos deberán realizar los ejercicios prácticos asignados por el profesor. Dichos trabajos deberán ser entrados en tiempo y forma según las especificaciones dadas en clase.</p> <p style="text-align: right;"><b>Total</b></p>	<p>➤ Profundización realizada en el tema escogido.</p> <p>➤ La documentación utilizada y el análisis realizado sobre la misma.</p> <p>➤ Las aportaciones incluidas en el documento escrito</p> <p>➤ Aportaciones realizadas por el grupo.</p> <p>➤ La calidad del trabajo en grupo</p>	<p style="text-align: right;">15%</p> <p style="text-align: right;">15%</p> <p style="text-align: right;"><b>30%</b></p>

MODALIDAD ON LINE		
Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
<p><b>1.- PRUEBA ESCRITA (Evaluación final):</b> <i>Se realizará por escrito online en la plataforma Moodlerooms o, en caso de que no fuera posible esta modalidad, por vía oral online (Blackboard Collaborate con grabación del examen)</i></p> <p>La prueba final escrita que durará 90 minutos y constará de dos partes claramente diferenciadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La primera parte serán preguntas de tipo test y representará el 50% del valor total del examen.</li> <li>➤ En la segunda parte se establecerán preguntas de desarrollo o ejercicios prácticos para que el alumno demuestre los conocimientos en la materia. Será el 50% del valor total del examen</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Total</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Se valorarán los conocimientos adquiridos por el alumno.</li> <li>➤ Se valorarán la capacidad de argumentación del alumno.</li> <li>➤ En todas las presentaciones escritas se valorará la adecuada expresión escrita en castellano.</li> </ul>	<p>20%</p> <p>20%</p> <p><b>40%</b></p>
<p><b>2.- EXAMEN ORAL [evaluación final]</b></p> <p>La prueba tendrá una duración de 30´ Respuesta por videoconferencia a dos temas presentados; uno le será enviado al alumno de forma previa y otro se le presentará en la misma prueba.</p> <p style="text-align: right;"><b>Total</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Calidad de la exposición.</li> <li>➤ Capacidad de respuesta a las cuestiones que se planteen durante la exposición.</li> </ul>	<p>10%</p> <p><b>20%</b></p>
<p><b>3.- EVALUACION DE LA INTERACCIÓN CON EL GRUPO.</b></p> <p><b>3.1. Participación en Grupo de trabajo.</b></p> <p>De forma grupal deberá prepararse una exposición relativa a alguno de los temas / problemas propuestos por el profesor.</p> <p><b>3.2. Participación en las actividades del curso:</b> en debates, participaciones en el aula, asistencia a videoconferencias, uso de tutorías....</p> <p style="text-align: right;"><b>Total</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Se valorará mediante cuestionario anónimo al resto de los miembros del grupo</li> <li>➤ Se tendrá en cuenta la calidad de las aportaciones realizadas y la forma de interactuar con estudiantes y profesor.</li> </ul>	<p>10%</p> <p>10%</p> <p><b>20%</b></p>

<p><b>4.- TRABAJOS ESCRITOS</b></p> <p><b>4.3. Trabajos escritos individuales [Ensayos]</b></p> <p>Los alumnos desarrollarán un breve ensayo sobre las preguntas de reflexión de cada uno de los Módulo de aprendizaje.</p> <p style="text-align: right;"><b>Total</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Envío en fecha y forma indicado en el proceso de evaluación continua (10%)</li> <li>➤ Originalidad del abordaje.</li> <li>➤ La documentación utilizada y el análisis realizado sobre la misma.</li> <li>➤ Coherencia del proceso argumentativo.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">20%</p> <p style="text-align: center;"><b>20 %</b></p>
--	---	---

*\*Para poder ser evaluado en la convocatoria ordinaria se tienen que haber realizado todas las actividades objeto de evaluación. Las actividades evaluables han de entregarse en las fechas indicadas por el/la profesor/a. Si por alguna razón debidamente, justificada y comunicada al profesor/a, no se hubieran podido entregar en el período fijado, se podrá hacer antes de la fecha de realización del examen de la asignatura, de manera que el/la profesor/a pueda calificarlas, aunque en este caso no estará obligado a remitir al alumno/a sus comentarios sobre esas actividades.*

*Por otro lado, el/la alumno/a tiene derecho a realizar la prueba escrita final aunque no haya entregado todas las demás actividades objeto de evaluación, pero solo se calculará la nota final de la asignatura si ha entregado todas las actividades y según los criterios de evaluación y las ponderaciones establecidos en esta guía docente. En caso de no haber entregado o realizado alguna actividad objeto de evaluación constará en el acta como "No presentado" en la convocatoria.*

*Para aprobar la asignatura, como mínimo el estudiante deberá alcanzar una nota igual a 5 entre la evaluación continua y final. Además, como mínimo deberá obtener un 4 sobre 10 en el examen final escrito. De no obtener dicha nota, independientemente de la evaluación continua, el estudiante no aprobará la asignatura.*

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (PRESENCIAL/NO PRESENCIAL):**

*Los criterios de evaluación son los mismos que en la convocatoria ordinaria, por lo que hay que aportar todas las actividades de evaluación consideradas en el curso. Se guardarán las notas de las actividades realizadas (incluida la de la prueba escrita final), a la espera de que se realicen las actividades pendientes. En esta evaluación se aplicarán los mismos criterios de ponderación que en la evaluación ordinaria. Esta medida se aplicará únicamente en cada curso en vigor, de manera que, de no superar la convocatoria extraordinaria, la renovación de la matrícula supondrá la repetición de la asignatura completa.*

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía Recomendada

**Bibliografía básica:** El desarrollo de la asignatura se soportará en el siguiente manual, su uso es imprescindible; el mismo manual servirá, en su segunda parte, para la asignatura de Macroeconomía correspondiente al segundo cuatrimestre:

**PAUL KRUGMAN, ROBIN WELLS, KATHRYN GRADDY "Fundamentos de la Economía"; Ed. Reverte.**

Donde los alumnos encontrarán los textos básicos y multitud de materiales complementarios y referencias que les permitirán ampliar y profundizar en cada uno de los temas tratados en la asignatura, en función de sus intereses.

Opcionalmente, se puede complementar la profundidad del Manual, con el siguiente libro (algunos de los temas, textos y ejemplos se encuentran repetidos), ya que se trata de una ampliación del anterior Manual.

PAUL KRUGMAN Y ROBIN WELLS "Introducción a la Economía: Microeconomía"; Ed, Reverte.

#### **Bibliografía complementaria:**

- DEMETRIO IPARRAGUIRRE, "Lecciones de microeconomía teórica". Publicaciones de la Universidad de Deusto.
- HAL R. VARIAN, "Microeconomía Intermedia". Séptima Edición. Antoni Bosch Editor
- ROBERT FRANK, "Microeconomía y Conducta". Quinta edición. McGraw Hill
- ROBERT S. PINDYCK y DANIEL L. RUBINFELD, "Microeconomía". Octava edición. Pearson-Prentice Hall.
- UGARTE, D. "Microeconomía del Amor"; autoedición.  
<http://www.eumed.net/cursecon/libreria/2004/du-amor.pdf>

**PARA LOS ALUMNOS DE U. COMILLAS:** En cumplimiento de la normativa vigente en materia de protección de datos de carácter personal, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

[https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792](https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792)