

GUÍA DOCENTE CURSO 2023-24



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre	Microeconomía
Código	0000007124 (U. Comillas) 143913 (U. Deusto) P1052 (U. Ramon Llull)
Titulación	Grado en Filosofía, Política y Economía
Curso	Segundo
Cuatrimestre	1º
Créditos ECTS	6
Carácter	Obligatoria
Universidad	Universidad de Deusto, Universidad Pontificia Comillas y Universidad Ramon Llull
Profesores	Jabier Martínez López y José Vicandi Campos (Universidad de Deusto) – Presencial. Gonzalo G. de la Calle (Universidad P. Comillas). Ignasi Meda Calvet (Universidad Ramon Llull) – Presencial.
Descriptor	En esta Asignatura los estudiantes adquirirán: <ul style="list-style-type: none">• Conocimiento de las principales soluciones aportadas por la Microeconomía• Capacidad para adoptar decisiones sociales y empresariales coherentes con los principios microeconómicos• Espíritu crítico en relación a los límites de la Microeconomía
Modalidad de impartición	Presencial (U. Deusto y U. Ramon Llull) No presencial (U. Comillas)

Datos del profesorado (U. Comillas)	
Nombre	Gonzalo Gómez de la Calle
Departamento	Economía
e-mail	ggdecalle@icade.comillas.edu
Horario de Tutorías	Previa petición de cita por correo electrónico (presencial).
Datos del profesorado (U. Deusto)	
Nombre	Jabier Martínez López
Departamento	Economía y Finanzas
e-mail	jabier.martnez@jesuitas.es
Horario de Tutorías	Previa petición de cita por correo electrónico (presencial).
Nombre	José Vicandi Campos
Departamento	Economía y Finanzas
e-mail	jose.vicandi@deusto.es
Horario de Tutorías	Previa petición de cita por correo electrónico (presencial).
Datos del profesorado (U. Ramon Llull)	
Nombre	Dr. Ignasi Meda Calvet
Departamento	Business y Management
e-mail	Ignasi.meda@salle.url.edu
Horario de Tutorías	Previa petición de cita por correo electrónico (presencial).

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
<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 oposición crítica en torno a los límites de la microeconomía.</p>

Prerrequisitos

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

Contenidos – Unidades Temáticas	
Tema 1. Principios Básicos	
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
Tema 2. Modelos económicos: disyuntivas y comercio	
2.1.	Modelos en la Economía: algunos ejemplos
2.2.	Utilización de los modelos económicos
Tema 3. Oferta y Demanda	
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
Tema 4. Controles de precios y de cantidades: intromisiones en los mercados	
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
Tema 5. Elasticidad e Impuestos	
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
Tema 6. Detrás de la Curva de Oferta: Inputs y Coste	
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
Tema 7. La Competencia Perfecta y la Curva de la Oferta	
7.1.	La competencia perfecta
7.2.	La producción y los beneficios
7.3.	La curva de oferta de la industria
Tema 8. Monopolio, Oligopolio y Competencia monopolística	

- 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 (U Deusto y U. Ramon Llull)

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 (U Comillas)

Como esta asignatura también se imparte 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 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.
- Análisis de textos y documentos (foros virtuales).
- Debates en los que distintos grupos de alumnos presenten puntos de vista contrapuestos sobre cuestiones relacionadas con la materia (videoconferencias previamente programadas).
- Presentaciones orales individuales sobre un tema específico relacionado con la asignatura (videoconferencia).
- Presentaciones escritas de los trabajos tanto individuales como grupales
- Examen final de la asignatura

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.
- Apoyo para la búsqueda y tratamiento de la información.
- Tutorías individuales.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNADO			
MODALIDAD PRESENCIAL (U Deusto y U. Ramon Llull)*			
Sesiones lectivas		Trabajo del estudiante.	
Clases prácticas (Ejercicios prácticos a desarrollar en el aula)	Clases teóricas- prácticas Impartidas por el profesor	Elaboración de trabajos individuales o grupales	Estudio: preparación de la evaluación
12	38	30	70
MODALIDAD NO PRESENCIAL (U Comillas)			
Encuentros virtuales programados		Trabajo o actividades autónomas	
Video-conferencia	Foros virtuales	Elaboración de trabajos individuales o grupales	Estudio: preparación de la evaluación
15	10	75	50
CRÉDITOS ECTS:			6

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

MODALIDAD PRESENCIAL (U Deusto)		
Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
<p>1.- PRUEBAS ESCRITAS*</p> <p>Todos los alumnos serán convocados a la realización de una prueba final escrita que durará 2 horas.</p> <p>La prueba constará de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 <p style="text-align: right;">Total</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se valorarán los conocimientos adquiridos por el alumnado y su capacidad de exposición de los mismos. ➤ En todas las presentaciones escritas se valorará la adecuada expresión escrita en castellano. 	50%
<p>2.- EXPOSICIÓN ORAL</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>De forma general, en los criterios utilizados para la valoración de estas pruebas se considerarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Profundización realizada en el tema escogido. ➤ La documentación utilizada. ➤ Las aportaciones incluidas en la exposición oral. ➤ La adecuada expresión oral en castellano y capacidad de respuesta a las cuestiones que se planteen durante la exposición. 	

Total		10%
<p>3.- EVALUACION DE LA INTERACCIÓN CON EL GRUPO.</p> <p>Participación en las actividades del curso como debates y/o trabajos.</p> <p style="text-align: right;">Total</p>	<p>➤ Se tendrá en cuenta la calidad de las aportaciones realizadas, la capacidad de interactuar</p>	<p style="text-align: right;">10%</p>
<p>4.- TRABAJOS ESCRITOS</p> <p>4.1. Trabajo en grupos</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>4.2. Trabajos individuales</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;">Total</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;">30%</p>

Utilización herramientas de IA: Si los alumnos utilizan herramientas de IA en alguna actividad, se deberá indicar un párrafo indicando para qué se ha utilizado IA y cuáles son las indicaciones que se han utilizado para obtener los resultados. No hacerlo es una violación a las políticas de honestidad académica.

MODALIDAD PRESENCIAL (U.Ramon Llull)		
Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
<p>1.- PRUEBAS ESCRITAS*</p> <p>Todos los alumnos serán convocados a la realización de una prueba final escrita que durará 2 horas.</p> <p>La prueba constará de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Combinación de preguntas de tipo test y desarrollo o ejercicios teórico-prácticos para que el alumno demuestre los conocimientos en la materia. Será el 100% del valor total del examen <p style="text-align: right;">Total</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se valorarán los conocimientos adquiridos por el alumnado y su capacidad de exposición de los mismos. ➤ En todas las presentaciones escritas se valorará la adecuada expresión escrita en castellano. 	50%
<p>2.- EXPOSICIÓN ORAL</p> <p>Los alumnos deberán explicar un tema o concepto específico de microeconomía que será asignado por el profesor.</p> <p style="text-align: right;">Total</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dominio del tema y capacidad para transmitirlo de manera clara y precisa. ➤ La documentación utilizada y apoyo con fuentes académicas y ejemplos. ➤ La adecuada expresión oral en castellano y capacidad de respuesta a las cuestiones que se planteen durante la exposición. ➤ Organización y estructura de la exposición. 	20%
<p>3.- EVALUACION DEL PROYECTO DE MERCADO</p> <p>Cada grupo investigará y analizará un mercado específico para aplicar los conceptos económicos aprendidos en clase.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identificación clara del mercado objetivo y comprensión de su estructura. 	

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recopilación y análisis de datos relevantes para evaluar la oferta, demanda y otros factores de mercado. ➤ Aplicación de conceptos microeconómicos para interpretar los resultados. ➤ Presentación de los hallazgos y conclusiones de manera coherente y persuasiva. ➤ Demostración del uso y apoyo en fuentes de información académicas. 	
Total		20%
<p>4.- Participación en clase</p> <p>La asistencia y participación en clase evaluará la implicación activa de los alumnos en las discusiones y actividades durante las sesiones lectivas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Participación regular y consistente en las actividades propuestas. ➤ Capacidad para plantear preguntas relevantes y realizar aportes constructivos. ➤ Demostración de haber realizado lecturas y preparado los temas antes de las sesiones. 	
Total		10%

Utilización herramientas de IA: Si los alumnos utilizan herramientas de IA en alguna actividad, se deberá indicar un párrafo indicando para qué se ha utilizado IA y cuáles son las indicaciones que se han utilizado para obtener los resultados. No hacerlo es una violación a las políticas de honestidad académica.

MODALIDAD ON LINE (U Comillas)		
Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
<p>1.- PRUEBA ESCRITA (Evaluación final) *: 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)</p> <p>La prueba final escrita que durará 90 minutos y constará de dos partes claramente diferenciadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La primera parte consistirá en preguntas de tipo test con 4 posibles respuestas o verdadero/falso y representará 4 puntos sobre 10. ➤ En la segunda parte se establecerán preguntas de desarrollo o ejercicios prácticos para que el alumno demuestre los conocimientos en la materia. Se valorará con 6 puntos sobre 10. <p style="text-align: right;">Total</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se valorarán los conocimientos adquiridos por el alumno. ➤ Se valorarán la capacidad de argumentación del alumno. ➤ En todas las presentaciones escritas se valorará la adecuada expresión escrita en castellano. 	50%
<p>2.- EVALUACION DE LA INTERACCIÓN CON EL GRUPO.</p> <p>3.1. Participación en Grupo de trabajo.</p> <p>De forma grupal deberá prepararse una exposición relativa a alguno de los temas / problemas propuestos por el profesor.</p> <p>3.2. Participación en las actividades del curso: en debates, participaciones en el aula, asistencia a videoconferencias, uso de tutorías....</p> <p style="text-align: right;">Total</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se tendrá en cuenta la calidad de las aportaciones realizadas y la forma de interactuar con estudiantes y profesor. 	<p>15%</p> <p>10%</p> <p>25%</p>
<p>3.- TRABAJOS ESCRITOS</p> <p>4.3. Trabajos escritos individuales [Ensayos]</p> <p>Los alumnos desarrollarán un ensayo sobre las preguntas de reflexión de uno de los Módulos de aprendizaje</p> <p style="text-align: right;">Total</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Envío en fecha y forma indicado en el proceso de evaluación continua ➤ Originalidad del abordaje. ➤ La documentación utilizada y el análisis realizado sobre la misma. ➤ Coherencia del proceso argumentativo. 	25 %

Utilización herramientas de IA: Si los alumnos utilizan herramientas de IA en alguna actividad, se deberá indicar un párrafo indicando para qué se ha utilizado IA y cuáles son las

indicaciones que se han utilizado para obtener los resultados. No hacerlo es una violación a las políticas de honestidad académica.

**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.

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 GRADY “Fundamentos de 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)