

Asignatura

| | |
|-------------------|---------------|
| Nombre Asignatura | Macroeconomía |
| Código | 100000015 |
| Créditos ECTS | 6.0 |

Plan/es donde se imparte

| | |
|------------|-------------------------------------------|
| Titulación | Grado en Análisis de Negocios (Plan 2021) |
| Carácter | BÁSICA |
| Curso | 1 |

Datos Generales

➤ PROFESORADO

María Malmierca Ordoqui

➤ CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Cursos introductorios de Microeconomía, Macroeconomía y Matemáticas

➤ OBJETIVOS TEÓRICOS

- La necesidad de comprender los conceptos económicos básicos para el posterior desarrollo de los modelos explicativos de la realidad.
- El perfecto conocimiento del mecanismo de la Oferta y la Demanda agregadas, del Mercado de Trabajo y de la Función de Producción.
- El entendimiento del funcionamiento del mercado de bienes y del mercado de dinero, como instrumentos de organización económica.
- El conocimiento del funcionamiento de las principales variables macroeconómicas y las relaciones de influencia que pueda haber entre ellas, tanto en una economía cerrada como en una economía abierta.
- El manejo de los instrumentos básicos de política económica que se utilizan para manejar las diferentes variables económicas, así como su implicación final para alcanzar determinados objetivos.
- La capacidad de obtener los resultados principales a partir de modelos gráficos sintéticos que conecten todas las variables implicadas.

➤ OBJETIVOS PRÁCTICOS

- Desarrollar la capacidad crítica necesaria para comparar, enfrentar posibles alternativas y dar soluciones a los problemas concretos planteados en escenarios reales.

- Comprender la realidad macroeconómica concreta a través de fuentes estadísticas que permitan la observación de la realidad directa y su evolución.
- Manejar las herramientas matemáticas y gráficas necesarias para alcanzar soluciones en contextos de funcionamiento económico real.
- Comprender, asimilar y discutir las noticias económicas que aparecen en la prensa, relacionadas con el funcionamiento macroeconómico de un país, así como la capacidad de interpretación de esas noticias.
- El desarrollo de la capacidad de predecir escenarios económicos futuros a la luz del comportamiento de determinadas variables y políticas económicas.

Globales

El objetivo global de la asignatura, al cual se encaminan además el resto de objetivos, consiste en desarrollar en el alumno la capacidad de razonamiento necesaria como para permitirle resolver adecuadamente los problemas económicos que se le puedan plantear.

Para ello el alumno deberá utilizar como herramienta los contenidos presentados en clase, y ponerlos en práctica mediante la realización de los ejercicios y lecturas previstos.

El examen final es entendido como una comprobación clave de este objetivo global de la asignatura, y mide de forma eficaz hasta que punto cada estudiante lo ha alcanzado.

➤ COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Básicas

CB1 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.

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.

CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Generales

CG1 Adquirir una base de conocimientos sólida y relevante sobre las disciplinas científicas que

concurrer en las ciencias sociales.

CG2 Capacidad de analizar información y datos provenientes de fuentes diversas para hacer un análisis crítico y un correcto diagnóstico.

CG3 Capacidad para la resolución de problemas y toma de decisiones aplicando adecuadamente las técnicas pertinentes de análisis de datos.

CG4 Capacidad para liderar de manera positiva personas y equipos de trabajo que impulsen proyectos innovadores.

CG5 Desarrollar habilidades interpersonales que refuercen el trabajo autónomo.

Transversales

CT1 Desarrollar el pensamiento crítico propio del espíritu universitario, así como la capacidad de analizar, argumentar e interpretar datos relevantes y complejos para poder integrarlos de manera sólida y solvente en la toma de decisiones.

CT2 Utilizar con rigor y precisión el lenguaje oral y escrito, siendo capaz de transmitir información a un público tanto especializado como no especializado, teniendo en cuenta los diferentes contextos.

CT3 Desarrollar las actitudes necesarias para el trabajo cooperativo y la participación en equipos, incorporando aquellos valores que representan el esfuerzo, la generosidad y el respeto, junto con el compromiso para realizar un trabajo de calidad, que tiene la búsqueda de la verdad como horizonte.

CT4 Aplicar los conocimientos a la práctica. Saber utilizar los conocimientos adquiridos en la consecución de un objetivo concreto, por ejemplo, la resolución de un ejercicio o la discusión de un caso práctico.

CT5 Desarrollar una conciencia de la inviolabilidad de los Derechos Humanos, basada en el respeto a la dignidad de la persona que fomenta la responsabilidad social, la solidaridad, la sostenibilidad ambiental, la no discriminación y la búsqueda del bien común como servicio a la sociedad.

Específicas

CE1 Comprender las características del mercado, y del entorno económico y empresarial para saber gestionar y administrar una organización.

CE4 Comprender los principales indicadores de gestión de una organización para poder evaluar el desempeño de cada uno de sus miembros.

CE6 Distinguir las fuentes de información económica relevantes y su contenido para la toma de decisiones empresariales.

CE8 Desarrollar criterios para la resolución de problemas y la toma de decisiones vinculados al propio desempeño profesional.

CE18 Descubrir los comportamientos divergentes e innovadores que impulsan los cambios sociales.

CE19 Distinguir los principales rasgos de la sociedad digital para anticipar los cambios en las formas de trabajo y en los nuevos modelos económicos.

➤ **CONTENIDO DEL PROGRAMA**

TEMA 1: LA CONTABILIDAD NACIONAL

- 1.1 Introducción a la macroeconomía
- 1.2 El ciclo económico
- 1.3 Principales instrumentos para el análisis macroeconómico

TEMA 2: EL MERCADO DE BIENES

- 2.1 Función de Consumo
- 2.2 Función de Inversión
- 2.3 El Gasto público, los impuestos y el déficit del Estado
- 2.4 Exportaciones e Importaciones
- 2.5 Acelerador y multiplicador

TEMA 3: EL MERCADO DE DINERO

- 3.1 Historia del dinero y tipos de dinero
- 3.2 Cómo los bancos crean dinero
- 3.3 Demanda de dinero
- 3.4 Base Monetaria, el banco central y la oferta monetaria
- 3.5 El equilibrio en el mercado monetario
- 3.6 El dinero y los precios: inflación

TEMA 4: MODELO IS-LM Y DEMANDA AGREGADA

- 4.1 Modelo IS-LM
- 4.2 Equilibrio simultáneo: curva de Demanda Agregada
- 4.3 Efectos de la política fiscal y la política monetaria en el corto plazo

TEMA 5: EL MERCADO DE TRABAJO Y LA OFERTA AGREGADA

- 5.1 El mercado de trabajo
- 5.2 La función de producción
- 5.3 La relación precios salarios: ecuación de precios y ecuación de salarios

5.4 La Oferta Agregada

TEMA 6: EL MODELO UNIFICADO

6.1 Diferencias entre el corto plazo y el largo plazo

6.2 Construcción del modelo unificado

6.3 Efectos de la política fiscal y la política monetaria en el largo plazo

➤ **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

1.- Clases Teóricas: permitirán al estudiante conocer en profundidad los contenidos del módulo para reflexionar sobre los mismos y debatir sobre ellos con el/la profesor/a y con el resto de compañeros/as. Esta actividad se realizará con la presencia del profesor. Número de horas: 30. % Presencialidad : 100%.

2.- Clases Prácticas: permitirán al estudiante conocer en profundidad los contenidos del módulo para reflexionar sobre los mismos y debatir sobre ellos con el/la profesor/a y con el resto de compañeros/as. Esta actividad se realizará con la presencia del profesor. Número de horas: 30. % Presencialidad : 75%.

3.- Tutorías personalizadas o en grupo, donde los estudiantes podrán poner en común con el profesor/a aquellas dudas, preguntas que le hayan surgido a lo largo del resto de actividades formativas o bien, contenidos o temas de discusión sobre lo que desee profundizar. Esta actividad se realizará con la presencia del profesor. Número de horas: 9. % Presencialidad : 100%.

4.- Actividades de evaluación: exámenes, exposiciones en clase que permitirán al estudiante y al profesor medir las competencias adquiridas en el módulo. Esta actividad se realizará con la presencia del profesor. Número de horas: 6. % Presencialidad : 100%.

5.- Elaboración de trabajos en grupo e individuales: los estudiantes trabajarán fuera del aula en los casos, ejercicios, etc. propuestos por el profesor. Esta actividad le permitirá acceder a las diferentes fuentes bibliográficas y bases de datos que ofrece la biblioteca. Esta actividad se realizará sin la presencia del profesor. Número de horas: 30. % Presencialidad : 0%.

6.- Horas de estudio que permitirán al estudiante aprender los conceptos básicos del módulo. Esta actividad se realizará sin la presencia del profesor. Número de horas: 45. % Presencialidad : 0%.

➤ **CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN**

CONVOCATORIA ORDINARIA ALUMNOS DE PRIMERA MATRÍCULA:

El profesor evaluará a cada estudiante a partir de una nota de **evaluación continua** y de la nota del **examen** realizado al final del curso en convocatoria ordinaria.

- **Evaluación continua: 50%**. La evaluación continua engloba lo siguiente:

- Asistencia y participación* activa en el aula: 10%
- Actividades individuales o grupales realizadas fuera o dentro del aula: 40%

- **Examen final: 50% (necesario tener mínimo un 4 para tener en consideración la evaluación continua).**

Para poder ponderar los elementos detallados en la evaluación el alumno deberá tener una calificación de al menos 4 en el examen final. En caso de no obtener esta nota mínima la calificación de la asignatura será la obtenida en el examen final.

*La asistencia a las clases es requisito imprescindible para el seguimiento y consecución de las competencias y resultados de aprendizaje de la asignatura. Aquellos alumnos que no hayan asistido al menos al 80% de las sesiones perderán el 10% correspondiente a la Asistencia y participación activa de la evaluación continua.

CONVOCATORIA ORDINARIA ALUMNOS A PARTIR DE 2ª MATRÍCULA Y CON DISPENSA ACADÉMICA:

En el caso de los alumnos de 2º matrícula y sucesivas, el criterio de asistencia y participación se suprime. El alumno será evaluado con los siguientes parámetros en convocatoria ordinaria:

- **Evaluación continua (50%)**: Actividades individuales realizadas dentro o fuera de clase planificadas e informadas a los alumnos con la suficiente antelación.

- **Examen final (50%) (necesario tener mínimo un 4 para tener en consideración la evaluación continua).**

En cualquiera de los casos, es responsabilidad del alumno el seguimiento de la asignatura, así como de los aspectos que componen su evaluación.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

Aplica tanto a alumnos de 1ª matrícula como alumnos en segunda matrícula o sucesivas y alumnos con dispensa académica.

El profesor evaluará a cada estudiante a partir de una nota de evaluación continua y de la nota del examen final realizado en convocatoria extraordinaria.

Los criterios que se aplican son los siguientes:

- En caso de tener la evaluación continua aprobada (mayor o igual que 5), se aplicarán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria, manteniéndose la nota ya obtenida en la evaluación continua ordinaria.

- **Evaluación continua (50%).**
- **Examen final (50%) (necesario tener mínimo un 4 para tener en consideración la evaluación continua).**

- En caso de haber suspendido la evaluación continua a lo largo del curso, el alumno podrá recuperar la mitad del porcentaje de esta a través de pruebas o trabajos decididos por el profesor. La otra mitad del porcentaje de la evaluación continua no se puede recuperar y ponderará la nota obtenida en la evaluación continua ordinaria.

- **Evaluación Continua: 25%**
- **Evaluación Continua recuperable: 25% (a través de pruebas o trabajos)**
- **Examen Final: 50% (necesario tener mínimo un 4 para tener en consideración la evaluación continua)**

CALIFICACIÓN NO PRESENTADO:

La calificación de "No Presentado", en cada una de las dos convocatorias oficiales, no consume convocatoria.

Cuando el alumno se haya presentado a todas las pruebas de evaluación, o a una parte de las mismas, siempre que su peso en la nota final supere el 30%, aunque no se presente al examen final, no podrá ser calificado como No presentado en convocatoria ordinaria, siendo la nota final de la asignatura en convocatoria ordinaria la nota de la evaluación continua.

Se entenderá que un alumno se ha presentado a una prueba si asiste a la misma aunque la abandone una vez comenzada la misma.

La condición de "No Presentado" en la convocatoria extraordinaria estará ligada a la no asistencia al examen final.

TRATAMIENTO DE LA REDACCIÓN Y DE LAS FALTAS DE ORTOGRAFÍA:

En la evaluación de los exámenes y trabajos escritos del estudiante se tendrá en cuenta su capacidad de redacción, manifestada en la exposición ordenada de las ideas, el correcto engarce sintáctico, la riqueza léxica y la matización expresiva. Se tendrá además en cuenta la propiedad del vocabulario, la corrección sintáctica, la corrección ortográfica (grafías y tildes), la puntuación apropiada y la adecuada presentación. En el caso de examen, los errores ortográficos sucesivos se penalizarán con un descuento de 0,25 cada uno, hasta un máximo de dos puntos.

➤ **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS**

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Macroeconomics. Abel, B. y Bernanke, B. Pearson
- Macroeconomics. Blanchard, O. Prentice Hall
- Principios de Economía. Mankiw, N. G. Cengage Learning Editores. Economía. Samuelson, P. A y Nordhaus, W. D. Mc Graw-Hill. Macroeconomía. Hall, R.E. y Taylor J.B. Antoni Bosch.
- Principios de Economía. Gregory Mankiw. Thomson. Parte de Macroeconomía
- Principios de Economía. José Luis Martín Simón. Pearson Prentice Hall. Parte de Macroeconomía
- Principios de Economía. Francisco Mochón. Parte de Macroeconomía
- Macroeconomía: Problemas y ejercicios resueltos. Bernardo B, Julián C. de M, Rafael P, Ignacio V. Pearson

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Ekelund, R. B. y Hébert, R. F. (1991). Historia de la teoría económica y su método. Madrid: McGraw Hill. - Blaug, M. (2001). Teoría económica en retrospectiva. México DF: Fondo de Cultura Económica.
- Schumpeter, J. A. (2015). Historia del Análisis Económico. Barcelona: Ariel.
- Rodríguez Braun, C. (1977). Grandes Economistas. Madrid: Pirámide.

REPASO MATEMÁTICO Y ANÁLISIS GRÁFICO

Macroeconomía. O. Blanchard y D. Perez E. Prentice Hall. Apéndice 3: repaso de los conocimientos de matemáticas Macroeconomía Intermedia. F. Barreiro, J. M. Labeaga y F. Mochón. McGraw Hill. Apéndice matemático

LECTURAS

Libertad de Elegir. Milton y Rose Friedman. Gota a gota ediciones Lecturas de Economía Política. Jesús Huerta de Soto. Unión Editorial Estado contra Mercado. Carlos Rodríguez Braun. Taurus Economía para Dummies. Sean M. Flynn. Granica

DATOS

www.ine.es

www.bde.es <http://www.imf.org/external/spanish/>

Recursos bibliográficos de la Universidad Villanueva: <https://biblioteca.villanueva.edu/>

➤ HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES

1. Los horarios podrán ser consultados en tiempo real en: [Horarios](#)
2. El calendario de exámenes podrá ser consultado en el siguiente link sobre el general para Grados del curso 2024-25. [Calendario Académico](#)
3. Tutorías: el profesor publicará el horario de tutorías en el campus virtual de la asignatura, con independencia de que el alumno pueda solicitar por correo electrónico a la dirección del profesor las tutorías necesarias.

➤ PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

Esta guía docente se ha elaborado de acuerdo a la memoria verificada de la titulación.