



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

### 1. Datos

**Materia:** MACROECONOMÍA II  
**Código:** ECN0008  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** MEJIA MATUTE SILVIA RAQUEL  
**Correo electrónico:** smeija@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: ECN0002 Materia: MACROECONOMÍA I

**Nivel:** 4

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Macroeconomía II estudia los modelos macroeconómicos que le permite al estudiante un mejor aprendizaje y que es fundamental para la formación profesional, además complementando el estudio y la formación académica. El modelo de oferta y demanda agregada su equilibrio y sus políticas le permiten al estudiante diagnosticar y comprender el funcionamiento de cualquier economía.

El mercado de trabajo es analizado de manera pormenorizada sus determinantes, y su aplicación de acuerdo a los principales enfoques del pensamiento económico. En la mitad del ciclo se aborda la inflación y el desempleo y sus implicaciones, como lo analizan los diferentes enfoques del pensamiento económico, y se estará en la posibilidad de entender los casos de Venezuela, Argentina y Ecuador por ejemplo. En el final del ciclo se hará un análisis del Consumo Ahorro y de la Inversión como elementos importantes dentro de la actividad y del crecimiento de la economía de cualquier país. El manejo conceptual de los modelos y variables permite una discusión, entendimiento y sobre todo se empezará a generar propuestas de solución a los problemas presentes.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 4. Contenidos

1.	MODELO DE OFERTA AGREGADA Y DEMANDA AGREGADA
1.2	Determinantes de la oferta agregada (1 horas)
1.3	La oferta agregada en el corto y largo plazo (2 horas)
1.4	La demanda agregada y sus determinantes (2 horas)
1.5	El equilibrio entre oferta y demanda agregada en el corto y largo plazo (2 horas)
1.6	Políticas de demanda y oferta (2 horas)

1.7	Aplicaciones (2 horas)
1.1000000000	La oferta agregada y la producción (1 horas)
<b>2.</b>	<b>EI MERCADO DE TRABAJO</b>
2.1	La función de producción y la productividad laboral (2 horas)
2.4	La oferta de trabajo y el equilibrio según los keynesianos (2 horas)
2.5	Tipos de desempleo (2 horas)
2.6	El salario mínimo y otras formas de negociación del empleo (1 horas)
2.7	La Ley de Okun (1 horas)
2.2000000000	La demanda de trabajo (2 horas)
2.2999999999	La oferta de trabajo y el equilibrio en el mercado laboral según los clásicos (2 horas)
<b>3.</b>	<b>LA INFLACIÓN Y EL DESEMPLEO</b>
3.1	Tipos de inflación (2 horas)
3.2	La disyuntiva entre inflación y desempleo en el corto plazo. (2 horas)
3.3	La curva de Phillips aumentada por las expectativas (2 horas)
3.4	Expectativas adaptativas y tasa natural de desempleo (2 horas)
3.5	El enfoque monetarista de la inflación (2 horas)
3.6	Políticas de estabilización de precios (2 horas)
3.7	Estudio de casos: Argentina, Venezuela, Ecuador (2 horas)
3.8	Aplicaciones (2 horas)
<b>4</b>	<b>CONSUMO, AHORRO</b>
4.2	La familia y la restricción presupuestaria intertemporal (2 horas)
4.3	La teoría del ingreso permanente y el consumo (2 horas)
4.5	El consumo y los impuestos (2 horas)
4.7	Consumo agregado y tasas de ahorro nacional (2 horas)
4.8	Consumo, ahorro y tasas de interés (2 horas)
4.4000000000	Evidencia empírica sobre el ingreso permanente (2 horas)
4.5999999999	El modelo del ciclo de vida para el consumo y el ahorro (2 horas)
4.0999999999	Consumo y ahorro nacional (2 horas)
<b>5</b>	<b>INVERSIÓN</b>
5.2	La teoría básica de la inversión (2 horas)
5.3	Estudios de caso (2 horas)
5.4	Aplicaciones (2 horas)
5.0999999999	Tipos de capital e inversión (2 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

#### ad. Comprende las distintas corrientes del pensamiento económico, las teorías y modelos

-Explica los conceptos macroeconómicos referidos al mercado de trabajo y el equilibrio económico general.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

#### af. Evaluar el papel del Estado y la Política Fiscal en la economía ecuatoriana.

-Estudia las formas de financiamiento para ajustar los déficits presupuestarios y el equilibrio de la política fiscal.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

#### ao. Diagnostica e interpreta el entorno macroeconómico de la región, el país y Latinoamérica y sus interrelaciones económicas

-Entiende y contextualiza los modelos macroeconómicos con aplicación a los problemas económicos de la sociedad, referidos a los mercados de bienes, financieros, y laborales.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Interpreta el funcionamiento de las economías y sus posibles soluciones a los problemas preexistentes.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

	Evidencias
-Interpreta los efectos que tiene la inflación sobre la economía y revisa las implicaciones que tendría la misma sobre la economía ecuatoriana, caracterizada por ser pequeña y dolarizada	-Resolución de ejercicios, casos y otros -Evaluación escrita -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Realiza planteamientos concretos de resolución de problemas económicos que servirán para entender sus causas y efectos en la economía real.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
<b>CE2. Conoce y comprende las relaciones económicas que regula las actividades empresariales. Interpreta de manera crítica y reflexiva aspectos relevantes de la realidad nacional.</b>	
-Analiza las variables económicas básicas para identificar los fenómenos económicos y sus problemas concretos en las economías reales, referidos al empleo, el nivel de precios y la inflación.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	CONSUMO, AHORRO, EL MERCADO DE TRABAJO, INVERSIÓN, LA INFLACIÓN Y EL DESEMPLEO, MODELO DE OFERTA AGREGADA Y DEMANDA AGREGADA	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 10 (17/05/21 al 21/05/21)
Investigaciones	Investigación	CONSUMO, AHORRO, EL MERCADO DE TRABAJO, INVERSIÓN, LA INFLACIÓN Y EL DESEMPLEO, MODELO DE OFERTA AGREGADA Y DEMANDA AGREGADA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	CONSUMO, AHORRO, EL MERCADO DE TRABAJO, INVERSIÓN, LA INFLACIÓN Y EL DESEMPLEO, MODELO DE OFERTA AGREGADA Y DEMANDA AGREGADA	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Investigaciones	Investigación	CONSUMO, AHORRO, EL MERCADO DE TRABAJO, INVERSIÓN, LA INFLACIÓN Y EL DESEMPLEO, MODELO DE OFERTA AGREGADA Y DEMANDA AGREGADA	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	CONSUMO, AHORRO, EL MERCADO DE TRABAJO, INVERSIÓN, LA INFLACIÓN Y EL DESEMPLEO, MODELO DE OFERTA AGREGADA Y DEMANDA AGREGADA	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

## Bibliografía de apoyo

### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
FELIPE LARRAÍN B., JEFFREY D. SACHS	Pearson	MACROECONOMÍA EN LA ECONOMÍA GLOBAL	2002	978-987-946068--9
Blanchard, Oliver; Amighini, Alesia y Giavazzi, Francesco.	Pearson Educación.	MACROECONOMÍA	2012	978-84-8322-7886

### Web

Autor	Título	Url
Banco Central del Ecuador	Micrositio de información Económica.	<a href="https://www.bce.fin.ec/index.php/informacioneconomica">https://www.bce.fin.ec/index.php/informacioneconomica</a>

### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2021**

Estado: **Aprobado**