

Nombre de la asignatura	TEORÍA MACROECONÓMICA II: CONSUMO, INVERSIÓN DEMANDA Y OFERTA DE DINERO
Asesor	Emidio Jorge Méndez Hernández
Presentación del asesor	Estudié la licenciatura y la maestría en Economía en la UNAM. He trabajado como profesor de teoría económica y econometría en universidades privadas y públicas.
Semestre	Sexto
Requisito	Teoría Macroeconómica I. modelo clásico, keynesiano e IS/LM
Objetivo general de la asignatura	Al finalizar el curso el alumno explicará cómo se determina en una economía el nivel de actividad, su ingreso, los precios y el empleo en el corto plazo; y describirá las características que para cada uno de estos aspectos se presentan en las diferentes vertientes del análisis teórico.
Contenido	UNIDAD I. CONSUMO Y AHORRO I.1 Función keynesiana del consumo. I.2 Teoría del consumo del ciclo vital. I.2.1 Implicaciones de política económica: hipótesis del ciclo vital. I.3 Teoría del consumo del ingreso permanente. I.3.1 Hipótesis de las expectativas racionales y del ingreso permanente. I.4 Consumo y modelo IS-LM. UNIDAD II. INVERSIÓN II.1 Conceptos elementales. II.1.1 Capital físico. II.1.2 Inventarios. II.1.3 Depreciación. II.2 Inversión en existencias. II.3 Inversión fija privada. II.3.1 El enfoque clásico. II.3.2 Enfoques alternativos. II.3.3 El modelo del acelerador. II.3.4 Costo de capital. II.4 Implicaciones de la política monetaria y fiscal en la inversión. II.5 La inversión residencial.

UNIDAD III. DEMANDA DE DINERO

- III.1 Demanda de dinero clásica.
- III.2 Demanda de dinero keynesiana.
- III.3 Velocidad de circulación del dinero.
- III.4 Teoría cuantitativa.
- III.5 Inestabilidad de la demanda de dinero y perturbaciones en la economía.

UNIDAD IV. OFERTA DE DINERO (OFERTA MONETARIA)

- IV.1 Conceptos elementales (variables principales).
- IV.2 Equilibrio en el mercado monetario (curva LM).
- IV.3 Funciones del Banco Central.
- IV.4 Mecanismos de control del Banco Central.
- IV.5 Interés y crédito.

UNIDAD V. POLÍTICA FISCAL

- V.1 Gasto del gobierno.
- V.2 Ingreso del gobierno.
- V.3 Presupuesto equilibrado keynesiano.
- V.4 Presupuesto del gobierno. Déficit y superávit.
- V.5 Deuda pública.
- V.6 Equivalencia ricardiana.
- V.7 Curva de Laffer.

UNIDAD VI. INTRODUCCIÓN A UNA ECONOMÍA ABIERTA

- VI.1 Condiciones de equilibrio en una economía abierta: IS-LM-BP.
- VI.2 Cuentas de la balanza de pagos.
- VI.3 Tipo de cambio real y nominal.
- VI.4 Regímenes de tipos de cambio.
- VI.5 Desplazamientos de la curva IS.
- VI.6 Desplazamientos de la curva LM.

Metodología de trabajo

Se tendrá como referencia un libro básico, se ofrecerá una síntesis del modelo macroeconómico, se realizarán ejercicios teóricos y numéricos y se hará referencia a los hechos macroeconómicos históricos de la economía mexicana

Dosificación Modalidad Abierta



Reglamento interno

El estudiante deberá respetar las siguientes reglas:

- Deberá respetar la armonía en el grupo de trabajo.
- Deberá entregar en tiempo y forma sus trabajos.
- Esta estrictamente prohibido hacer usos de sus celulares, ingerir alimentos.

Criterios de evaluación

Habrán dos exámenes parciales, cada uno de ellos con valor del 50%. Habrá un examen final de reposición con valor del 100%. El único requisito para poder tener derecho a este examen es haber presentado sus dos exámenes parciales.

Referencias

Mankiw, Gregory, Macroeconomía, España, Antoni Bosch, 2009.

Dornbusch, Rudiger, Fischer, Stanley, Startz, Richard, Macroeconomía. México McGraw-Hill, 2010.

Dosificación Modalidad Abierta



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
1	2-02-2019	Introducción general al curso		Cuestionario de conceptos previos	Física	2-02-2019	2-02-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
2	9-02-2019	Unidad I Consumo y Ahorro	Capítulo 16 de Gregory Mankiw	Ejercicio teórico	Física	9-02-2019	9-02-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
3	16-02-2019	Unidad I Consumo y Ahorro	Capítulo 16 de Gregory Mankiw	Ejercicio numérico	Física	16-02-2019	16-02-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
4	23-02-2019	Unidad II Inversión	Capítulo 17 de Gregory Mankiw	Ejercicio teórico	Física	23-02-2019	23-02-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
5	2-03-2019	Unidad II Inversión	Capítulo 17 de Gregory Mankiw	Ejercicio numérico	Física	2-03-2019	2-03-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
6	9-03-2019	Unidad III Demanda de dinero	Capítulo 18 de Gregory Mankiw	Ejercicio teórico	Física	9-03-2019	9-03-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
7	16-03-2019	Unidad III Demanda de dinero	Capítulo 18 de Gregory Mankiw	Ejercicio teórico	Física	16-03-2019	16-03-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
8	23-03-2019	Primer examen parcial		Evaluación	Física	23-03-2019	23-03-2019	30.03-2019 Entrega re resultados del examen y retroalimentación	No hay evaluación	50%
9	30-03-2019	Unidad IV Oferta de dinero	Capítulo 18 de Gregory Mankiw	Ejercicio teórico	Física	30-03-2019	30-03-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
10	6-04-2019	Unidad IV Oferta de dinero	Capítulo 18 de Gregory Mankiw	Ejercicio numérico	Física	6-04-2019	6-04-2019	Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%

Dosificación Modalidad Abierta



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje							
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación	
11	13-04-2019	Unidad V Política Fiscal	Capítulo 19 de Gregory Mankiw	Discusión grupal sobre la economía mexicana					Síntesis de la discusión	No hay evaluación	0%
12	27-04-2019	Unidad V Política Fiscal	Capítulo 19 de Gregory Mankiw	Ejercicios numéricos	Física	27-04-2019	27-04-2019		Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
13	4-05-2019	Unidad VI Economía Abierta	Capítulo 12 de Gregory Mankiw	Ejercicios numéricos	Física	4-05-2019	4-05-2019		Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
14	11-05-2019	Unidad VI Economía Abierta	Capítulo 12 de Gregory Mankiw	Ejercicios numéricos	Física	11-05-2019	11-05-2019		Habrà retroalimentación	No hay evaluación	0%
15	18-05-2019	Segundo examen parcial		Evaluación	Física	18-05-2019	18-05-2019	25-05-2019	Entrega de resultados	Examen de opción múltiple	50%
16	25-05-2019	Examen Final de reposición	Requisito para tener derecho a este examen, haber presentado los dos exámenes parciales	Evaluación	Física	25-05-2019	25-05-2019	25-05-2019	Entrega de resultados	Examen de opción múltiple	100%