

Nombre de la asignatura	TEORÍA MACROECONÓMICA II: CONSUMO, INVERSIÓN DEMANDA Y OFERTA DE DINERO
Asesor	Mtra. Erika Ivonne Pantoja Sandoval
Presentación del asesor	Soy docente y economista de la Facultad de Economía de la UNAM (Mención Honorífica), realicé un intercambio académico en Holanda (Europa) en la Universidad de Groningen, tengo un diplomado en “TIC para la Educación” y una Maestría en Docencia Científica y Tecnológica por el CIECAS del Instituto Politécnico Nacional; actualmente estoy realizando estudios de doctorado en la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM.
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

- Es responsabilidad de cada participante ingresar por lo menos una vez a la semana al aula virtual para conocer las actividades del curso y sus respectivos plazos de entrega **(NO SE ACEPTAN ACTIVIDADES EXTEMPORÁNEAS BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA)**.
- La comunicación entre nosotros se llevará únicamente a través de las herramientas de foro y mensajes.
- Las actividades contienen las instrucciones, formatos y fechas de entrega.
- No se reciben actividades por correo electrónico, únicamente por la plataforma.

Reglamento interno

- No se aceptan actividades extemporáneas, por lo que el alumno debe ser responsable de sus tiempos. Las actividades se encuentran disponibles desde el inicio del curso, por lo que el estudiante puede adelantar actividades.
- El respeto y la tolerancia en los foros y mensajes son fundamentales, tanto para el docente, como para sus compañeros.
- Trabajos donde exista plagio (copiar y pegar información sin referencia) serán anulados.

Criterios de evaluación

1. El sistema de trabajo de nuestro curso se organiza en torno a un seguimiento personalizado de cada participante.
2. La calificación final será el promedio de todas las actividades programadas (cuestionarios en línea, resúmenes, mapas conceptuales, ejercicios).
3. NO habrá examen final.
4. La escala de calificación será de cero a diez en todas las actividades.
5. En caso de entregar una actividad donde se detecte plagio (copia y pega), la actividad será evaluada con cero; se deben citar todas las fuentes consultadas.
6. No se reciben correcciones en las actividades para subir calificación.

Referencias:

Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6º Edición, España.

Dosificación Modalidad a Distancia 2019-I



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	6-12 agosto	Encuadre	Ninguna	El estudiante deberá de revisar la dosificación temática y agendar las actividades del semestre.							
2	13-19 agosto	Unidad 1: Actividad 1	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 16, pág. 651-668.	Cuestionario	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	19 agosto 23:55 horas.	26 agosto 23:00 horas	Comprender la teoría del consumo de Keynes, y la contrariedad que Kuznets.	7.6%	
3	20-26 agosto	Unidad 1: Actividad 2	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 16, pág. 670-687.	Resumen	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	26 agosto 23:55 horas.	2 septiembre 23:00 horas	Explicar la hipótesis del ciclo vital, la hipótesis de la renta permanente, la hipótesis de paseo aleatorio y el tirón de la gratificación inmediata.	7.6%	
4	27 agosto-2 septiembre	Unidad 2: Actividad 3	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 17, pág. 691-708	Cuadro Sinóptico	PDF 1 cuartilla	6 agosto a las 00:00 horas.	2 septiembre 23:55 horas.	9 septiembre 23:00 horas	Describir la inversión en bienes de equipo (el precio del capital, el coste del capital, los determinantes de la inversión, los impuestos, la bolsa de valores y las restricciones financieras).	7.6%	
5	3-9 septiembre	Unidad 2: Actividad 4	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 17, pág. 709-713	Resumen	PDF 2 cuartillas	6 agosto a las 00:00 horas.	9 septiembre 23:55 horas.	23 septiembre 23:00 horas	Comprender el mercado de stock y flujo de inversión en las viviendas, así como el tratamiento fiscal del mismo.	7.6%	
6	10-23 septiembre	Unidad 2: Actividad 5	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 17, pág. 714-718	Cuestionario	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	23 septiembre 23:55 horas.	30 septiembre 23:00 horas	Identificar las cuatro razones para que una empresa tenga existencias, explicar el modelo del acelerador.	7.6%	

Dosificación Modalidad a Distancia 2019-I



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
									Establecer la relación entre las existencias y el tipo de interés.	
7	24-30 septiembre	Unidad 3: Actividad 6	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 4, pág. 145-161 Búsqueda en internet. www.banxico.org.mx	Cuestionario	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	30 septiembre 23:55 horas.	7 octubre 23:00 horas	Conocer el concepto de dinero, sus funciones; el patrón oro. Determinar la demanda de dinero. Ubicar valores reales en Banxico como la inflación y las tasas de interés.	7.6%
8	1-7 octubre	Unidad 3: Actividad 7	Video: https://www.youtube.com/watch?v=lpl_axKR8A0 https://www.youtube.com/watch?v=m3YEVHJ6Rsw	Ejercicio	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	7 octubre 23:55 horas.	14 octubre 23:00 horas	Calcular de manera correcta la velocidad de circulación del dinero con los datos brindados por medio de la fórmula de la teoría cuantitativa del dinero.	7.6%
9	8-14 octubre	Unidad 4: Actividad 8	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 18, pág. 723-733.	Resumen	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	14 octubre 23:55 horas.	21 octubre 23:00 horas	Comprender el concepto de oferta monetaria, la intermediación financiera, el multiplicador del dinero, así como los instrumentos de la política monetaria.	7.6%
10	15-21 octubre	Unidad 4: Actividad 9	Formulario adjunto. Búsqueda de fuentes confiables en internet.	Ejercicio	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	21 octubre 23:55 horas.	28 octubre 23:00 horas	Resolver los problemas de tasas de interés correctamente con ayuda del formulario y calculadora.	7.6%

Dosificación Modalidad a Distancia 2019-I



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	22-28 octubre	Unidad 5: Actividad 10	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 15, pág. 615-626.	Cuadro sinóptico.	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	28 octubre 23:55 horas.	4 noviembre 23:00 horas	Describir los problemas del cálculo del déficit presupuestario: la inflación, los activos de capital, los pasivos no contabilizados, los ciclos económicos.	7.6%
12	29 octubre- 4 noviembre	Unidad 5: Actividad 11	Casparri y Elfenbaum, "La curva de Laffer y el impuesto inflacionario". Revista de Investigación en Modelos Matemáticos aplicados a la Gestión y la Economía. Vol.1	Resumen y ensayo	PDF 2 cuartillas	6 agosto a las 00:00 horas.	4 noviembre 23:55 horas.	11 noviembre 23:00 horas	Contrastar la teoría de Laffer con respecto a la realidad económica.	7.6%
13	5-11 noviembre	Unidad 6: Actividad 12	Búsqueda en fuentes confiables de internet.	Cuestionario	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	11 noviembre 23:55 horas.	18 noviembre 23:00 horas	Comprender los tipo de cambio fijos y flotantes; apreciación, depreciación, devaluación, revaluación; resolver problemas matemáticos con la fórmula de la paridad relativa del poder de compra.	7.6%
14	12-18 noviembre	Unidad 6: Actividad 13	Mankiw, Gregory (2006) "Macroeconomía" Antoni Bosch, 6ª Edición, España, Capítulo 12, pág. 487-491.	Cuestionario	PDF	6 agosto a las 00:00 horas.	18 noviembre 23:55 horas.	23 noviembre 23:00 horas	Resolver matemáticamente el equilibrio IS-LM-BP, también conocido como Mundell-Fleming en economía abierta.	7.6%
15	19-23 noviembre	Entrega de calificaciones	Ninguna							