

Nombre de la asignatura	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA ECONÓMICA
Asesor	Abelardo Aníbal Gutiérrez Lara.
Presentación del asesor	Licenciado en Economía por la Facultad de Economía de la Universidad Nacional Autónoma de México y Maestro en Docencia Económica por la UACPyP - CCH de la UNAM y Maestro en Entornos Virtuales de Educación por la Organización de Estados Iberoamericanos y la Universidad de Panamá. Profesor de Tiempo Completo del Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia de la Facultad de Economía de la UNAM. Cuento con 36 años de experiencia docente en la UNAM, así como en otras instituciones académicas como el Centro de Extensión de la Universidad Iberoamericana y el ITAM, así como en el Instituto Nacional de Administración Pública. He participado como colaborador y director en secciones de economía y analista económico en prensa escrita y radio. Cuento con experiencia en el sector público y privado en áreas de relaciones exteriores, sector agropecuario, banca, trabajo, comunicación social y finanzas públicas. Tengo varios trabajos y libros publicados. Actualmente soy coordinador en la Dirección General de Planeación de la UNAM e investigador del Programa Universitario de Estudios del Desarrollo (PUED).
Semestre	Primero
Requisito	Ninguno
Objetivo general de la asignatura	Al finalizar el curso, el alumno describirá el modelo de flujo circular; examinando el papel que tiene, desde el punto de vista empírico y teórico, la demanda y la oferta agregada, el papel del Estado, y la forma en que los mercados individuales racionalizan la asignación de los recursos productivos.
Contenido	UNIDAD I INTRODUCCIÓN: OBJETO DE ESTUDIO DE LA TEORÍA ECONÓMICA I.1 Objeto de estudio de la teoría económica. I.2 Los problemas centrales del estudio de la economía. I.3 Economía positiva y economía normativa. I.4 Microeconomía y macroeconomía. I.5 Economía real y financiera. I.6 Modelos económicos. I.7 Los principales pensadores en economía. UNIDAD II EL SISTEMA ECONÓMICO II.1 Factores productivos: capital, trabajo y recursos naturales. II.2 Agentes económicos: empresas, familias y gobierno. II.3 Clasificación de los bienes por su uso: finales e intermedios.

II.4 Producción de bienes y servicios. Generación de ingreso. Modelo de flujo circular.

UNIDAD III PRINCIPIOS DE MACROECONOMÍA

III.1 Objeto de la macroeconomía.

III.1.1 Keynes. Teoría General de la Ocupación: determinación del ingreso.

III.1.2 Objetivos de la macroeconomía.

III.1.3 Instrumentos y políticas macroeconómicas.

III.1.4 Demanda y oferta agregadas.

III.2 Producto, ingreso y gasto del país.

III.2.1 Producto Interno Bruto: concepto.

III.2.2 Ingreso nacional: diferencia con el PIB.

III.2.3 Agregados macroeconómicos del PIB.

III.2.4 Enfoques para la medición del PIB.

III.2.5 PIB real.

III.3 Modelos simples de determinación del ingreso.

III.3.1 Determinación del ingreso a través del gasto.

III.3.2 Políticas monetaria y fiscal para regular el ingreso.

III.4 Sector externo.

III.4.1 Relaciones económicas internacionales.

III.4.2 Balanza de pagos.

UNIDAD IV PRINCIPIOS DE MICROECONOMÍA

IV.1 La organización económica.

IV.1.1 La organización económica.

IV.1.2 La frontera de posibilidades de producción y la organización económica.

IV.1.3 La economía con división del trabajo, dinero y capital.

IV.1.4 Sistemas de asignación de recursos.

IV.1.4.1 Economía tradicional. Instituciones.

IV.1.4.2 Economía autoritaria. Planeación.

IV.1.4.3 Mercado. Racionamiento por precios.

IV.2 Economía mixta.

IV.2.1 El mercado y las cuestiones básicas de la organización económica.

IV.2.2 El flujo circular. “La mano invisible”.

IV.2.3 Las fallas del mercado. Externalidades.

IV.2.4 Funciones económicas del Estado.

IV.2.4.1 Estabilidad.

IV.2.4.2 Crecimiento económico.

IV.2.4.3 Eficiencia.

IV.2.4.4 Equidad.

IV.2.4.5 Bienes públicos.

- IV.3 Análisis de demanda y oferta.
 - IV.3.1 Demanda. Concepto, modelos y factores que la explican.
 - IV.3.2 Demanda individual y de mercado.
 - IV.3.3 Oferta. Concepto, modelos y factores que la explican.
 - IV.3.4 Cambios de cantidad y cambios de la demanda o de la oferta.
 - IV.3.5 Precios de equilibrio. Equilibrio del mercado.
 - IV.3.6 Ajustes del mercado por precios. Flexibilidad de precios.
 - IV.3.7 Efectos de cambios de la oferta o demanda en precios y cantidades.
 - IV.3.8 Oferta, demanda y análisis de mercados.
- IV.4 Elasticidad, concepto y aplicaciones.
 - IV.4.1 Elasticidad: concepto económico.
 - IV.4.2 Elasticidad: medición y estimación.
 - IV.4.3 Utilización de la elasticidad en el análisis de mercados.
 - IV.4.3.1 Elasticidad precio de la demanda y la oferta.
 - IV.4.3.2 Extensión del concepto de elasticidad a otras variables económicas.
 - IV.4.4 Valores de la elasticidad.
 - IV.4.5 La elasticidad en el análisis y diseño de políticas públicas.
- IV.5 Teoría de la demanda.
 - IV.5.1 Utilidad marginal. Utilidad marginal decreciente.
 - IV.5.2 Utilidad y valor. Teoría subjetiva del valor.
 - IV.5.3 Las curvas de indiferencia.
 - IV.5.4 Restricción presupuestaria y precios relativos.
 - IV.5.5 Maximización de la utilidad.
 - IV.5.6 Los efectos precio e ingreso.
 - IV.5.7 Excedente del consumidor.
- IV.6 Teoría de la producción y los productos marginales.
 - IV.6.1 Factores de la producción.
 - IV.6.2 Función de producción.
 - IV.6.3 Producto total, medio y marginal.
 - IV.6.4 Rendimientos variables.
 - IV.6.5 Rendimientos decrecientes.
 - IV.6.6 Rendimientos a escala.
 - IV.6.7 Función de producción y cambio tecnológico.
 - IV.6.8 La empresa. Ingresos, gastos y utilidades.
- IV.7 Análisis de costos.
 - IV.7.1 Relación entre producción y costos. Selección de factores por la empresa.
 - IV.7.2 Costos fijos y variables.
 - IV.7.3 Costos totales, medios y marginales.
 - IV.7.4 Producto marginal y costo mínimo.
 - IV.7.5 Condiciones de costo mínimo.

- IV.7.6 Equimarginalidad.
- IV.7.7 Análisis de costos y evaluación de la eficiencia productiva.
- IV.7.8 El costo de oportunidad y los costos contables.

IV.8 Oferta y mercados competitivos.

- IV.8.1 El modelo competitivo básico.
- IV.8.2 Equilibrio competitivo de corto plazo. La oferta competitiva.
- IV.8.3 Equilibrio competitivo de largo plazo.
- IV.8.4 Eficiencia de los mercados competitivos.
- IV.8.5 Excedentes del consumidor y del productor en competencia perfecta.

Metodología de trabajo

Una sesión sabatina de una hora, a la cual deberán llegar a tiempo, con los temas previamente estudiados. Por reglamento, es indispensable cumplir con el 80% de asistencia para tener derecho a una calificación final. Las lecturas que se dejen se deberán realizar, mínimo, durante la semana previa a la sesión sabatina; las sesiones son tipo seminario, en las cuales se abordarán los temas previstos en el calendario que abajo se cita. Las tareas se deberán entregar preferentemente en clase, o vía correo electrónico a más tardar el día y la hora de clase y no hay prórroga, por lo cual es muy importante que cuiden las fechas y la hora de entrega señaladas.

Reglamento interno

1. Trabajos o tareas donde exista plagio (copiar y pegar información sin referencia o cita adecuada) serán anulados.
2. Trabajos o tareas similares entre 2 o más alumnos serán anuladas.
3. Faltas de ortografía y/o mala presentación de los trabajos o tareas reducen la calificación máxima de la actividad.
4. Exámenes iguales o similares entre 2 o más alumnos serán anulados.
5. Utilice en la plataforma los mismos estándares de comportamiento que utiliza en la vida real, sea ético, recuerde que se comunica con seres humanos, sea cortés y nunca ofenda.
6. Antes de compartir información disponible en Internet, verifique su veracidad.
7. Utilice un lenguaje escrito coherente e informado, comparta sus conocimientos y ayude a que las controversias se mantengan bajo control.

Criterios de evaluación

Las actividades del curso deben ser trabajos originales y no deberán ser una copia de internet o publicación alguna. Si utilizan textos de otra fuente, deberán citarla correctamente. En caso de detectar plagio, se anulará la actividad. La escala de calificación será de 0 a 10. Para tener derecho a calificación y acreditar la asignatura se deberá cubrir como mínimo el 80% de asistencia.

La evaluación será la siguiente:

- 1) Tres exámenes parciales (70%) con derecho a un solo examen de reposición, debidamente justificada la no presentación del mismo.
- 2) Tareas, participación en clase y compendio de noticias económicas (30%).

Referencias

Aguilar, L. (2004). Introducción a la Economía: Una exposición crítica de sus fundamentos. México: Ideográfico

Barros de Castro, A. (1998). Introducción a la Economía. México: Siglo XXI.

Dominick, S. (2009). Microeconomía. México: McGraw-Hill.

Heilbroner, R. (1991). Economía. México: Prentice Hall.

Roesetti, J. (2002). Introducción a la Economía. México: Alfaomega.

Samuelson, P. (2005). Economía. México: McGraw-Hill.

Stiglitz, J. (1993). Economía. Barcelona: Ariel.

Dosificación Modalidad Abierta 2020-II



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	27 enero –2 de febrero	UNIDAD I. INTRODUCCIÓN: OBJETO DE ESTUDIO DE LA TEORÍA ECONÓMICA. I.1 Objeto de estudio de la teoría económica. I.2 Los problemas centrales del estudio de la economía. I.3 Economía positiva y economía normativa.	Aguilar, L. (2004). Cap. 1. Alcance, objeto y método de la Economía (pp. 19-48). En <i>Introducción a la Economía: Una exposición crítica de sus fundamentos</i> . México: Ideográfico	Sin actividad	Sin entrega						
2	3–9 de febrero	UNIDAD I. INTRODUCCIÓN: OBJETO DE ESTUDIO DE LA TEORÍA ECONÓMICA. I.4 Microeconomía y macroeconomía. I.5 Economía real y financiera. I.6 Modelos económicos. I.7 Los principales pensadores en economía.	Aguilar, L. (2004). Capítulos 2 El pensamiento mercantilista (pp. 57-90). En <i>Introducción a la Economía: Una exposición crítica de sus fundamentos</i> . México: Ideográfico	1) Resumen individual de la lectura obligatoria (máximo 2 cuartillas) 2) Definiciones de economía según: Lionel Robbins Oskar Lange y Federico Engels y definición propia de economía.	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	1 de febrero a las 09:00 horas	8 de febrero a las 09:00 horas	15 de febrero a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%	
3	10–16 de febrero	UNIDAD I. INTRODUCCIÓN: OBJETO DE ESTUDIO DE LA TEORÍA ECONÓMICA. I.7 Los principales pensadores en economía.	Aguilar, L. (2004). Capítulo 3 Los Fisiócratas (pp. 91-114). En <i>Introducción a la Economía: Una exposición crítica de sus fundamentos</i> . México: Ideográfico	Resumen individual de la lectura obligatoria (máximo 2 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	8 de febrero a las 09:00 horas	15 de febrero a las 09:00 horas	22 de febrero a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%	
4	17–23 de febrero	UNIDAD I. INTRODUCCIÓN: OBJETO DE ESTUDIO DE LA TEORÍA ECONÓMICA. I.7 Los principales pensadores en economía.	Aguilar, L. (2004). Capítulos 4 Adam Smith (pp. 123-148). En <i>Introducción a la Economía: Una exposición crítica de sus fundamentos</i> . México: Ideográfico	Resumen individual de la lectura obligatoria (máximo 2 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	15 de febrero a las 09:00 horas	22 de febrero a las 09:00 horas	29 de febrero a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%	
5	24 febrero – 1 marzo	UNIDAD II. EL SISTEMA ECONÓMICO. I.7 Los principales pensadores en economía.	Aguilar, L. (2004). Capítulos 5 David Ricardo (pp. 149-183). En <i>Introducción a la Economía: Una exposición crítica de sus fundamentos</i> . México: Ideográfico	Resumen individual de la lectura obligatoria (máximo 2 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	22 de febrero a las 09:00 horas	29 de febrero a las 09:00 horas	7 de marzo a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%	
6	2–8 de marzo	UNIDAD II. EL SISTEMA ECONÓMICO. II.1 Factores productivos: capital, trabajo y recursos naturales. II.2 Agentes económicos: empresas, familias y gobierno. II.3 Clasificación de los bienes por su uso: finales e intermedios. II.4 Producción de bienes y servicios. Generación de ingreso. Modelo de flujo circular.	Roesetti, J. (2002). Cap. 3 La interacción de los agentes económicos y las cuestiones clave de la economía (pp. 140-152) En <i>Introducción a la Economía</i> . México: Alfaomega.	Resumen individual de la lectura obligatoria (máximo 2 cuartillas por capítulo)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	29 de febrero a las 09:00 horas	7 de marzo a las 09:00 horas	14 de marzo a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%	

Dosificación Modalidad Abierta 2020-II



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
7	9-15 de marzo	PRIMER EXAMEN PARCIAL		Examen parcial	En físico durante la clase	7 de marzo a las 09:00 horas	14 de marzo a las 09:00 horas	21 de marzo a las 09:00 horas	Contestar acertadamente a las preguntas del examen. En caso de detectar plagio la actividad será evaluada con cero.	23%
8	16-22 de marzo	UNIDAD III. PRINCIPIOS DE MACROECONOMÍA. III.1 Objeto de la macroeconomía. III.2 Producto, ingreso y gasto del país.	Dudley Dillard, (1971), Cap.1 Introducción e ideas fundamentales y Cap. 2 El fondo clásico (pp. 3-31) En <i>La Teoría Económica de John Maynard Keynes</i> . Madrid; Aguilar.	Reporte individual de la lectura obligatoria (máximo 3 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	14 de marzo a las 09:00 horas	21 de marzo a las 09:00 horas	28 de marzo a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%
9	23-29 de marzo	UNIDAD III. PRINCIPIOS DE MACROECONOMÍA. III.3 Modelos simples de determinación del ingreso.	Lectura: <i>John Maynard Keynes y la Teoría General</i> (Tesis de maestría del Mtro. Anibal Gutierrez Lara).	Participación y discusión en clase	Sin entrega					
10	30 marzo - 5 de abril	UNIDAD III. PRINCIPIOS DE MACROECONOMÍA. III.4 Sector externo.	Lectura: <i>John Maynard Keynes y la Teoría General</i> (Tesis de maestría del Mtro. Anibal Gutierrez Lara). Disponible en la plataforma web.	Reporte individual de las dos lecturas obligatorias (máximo 4 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	28 de marzo a las 9:00 horas	4 de abril a las 9:00 horas	18 de abril a las 9:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	5%
6 al 12 de abril ASUETO ACADÉMICO										
11	13 - 19 de abril	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL		Examen parcial	En físico durante la clase	4 de abril a las 9:00 horas	18 de abril a las 9:00 horas	25 de abril a las 9:00 horas	Contestar acertadamente a las preguntas del examen. En caso de detectar plagio la actividad será evaluada con cero.	23%
12	20 - 26 de abril	UNIDAD IV. PRINCIPIOS DE MICROECONOMÍA IV.1 La organización económica. IV.2 Economía mixta. IV.3 Análisis de demanda y oferta.	Dominick, S. (2009). Cap. 1 Introducción (pp. 1-13) y cap. 2 Demanda, oferta y equilibrio: panorama general (14-52). En <i>Microeconomía</i> . México: McGraw-Hill.	Reporte individual de la lectura obligatoria (máximo 3 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	18 de abril a las 9:00 horas	25 de abril a las 9:00 horas	2 de mayo a las 9:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%
13	27 abril - 3 de mayo	UNIDAD IV. PRINCIPIOS DE MICROECONOMÍA IV.4 Elasticidad, concepto y aplicaciones. IV.5 Teoría de la demanda.	Dominick, S. (2009). Cap. 3 Medición de las elasticidades (pp. 39-63) y cap. 4 Teoría de la demanda del consumidor (pp. 62-101). En <i>Microeconomía</i> . México: McGraw-Hill.	Reporte individual de la lectura obligatoria (máximo 3 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	25 de abril a las 9:00 horas	2 de mayo a las 09:00 horas	9 de mayo a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%
14	4 - 10 de mayo	UNIDAD IV. PRINCIPIOS DE MICROECONOMÍA IV.6 Teoría de la producción y los productos marginales.	Dominick, S. (2009). Cap. 6 Teoría de la producción (pp. 118-145). En <i>Microeconomía</i> . México: McGraw-Hill.	Reporte individual de la lectura obligatoria (máximo 3 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	2 de mayo a las 09:00 horas	9 de mayo a las 09:00 horas	16 de mayo a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%

Dosificación Modalidad Abierta 2020-II



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
15	11 – 17 de mayo	UNIDAD IV. PRINCIPIOS DE MICROECONOMÍA IV.7 Análisis de costos. IV.8 Oferta y mercados competitivos.	Dominick, S. (2009). Cap. 7 Costos de producción (pp. 146-183) y cap. 8 Precio y producción en competencia perfecta (pp. 184-213) En <i>Microeconomía</i> . México: McGraw-Hill.	Reporte individual de la lectura obligatoria (máximo 3 cuartillas)	Físico (en clase) antes de la hora señalada. Hoja tamaño carta, Arial 12, espacio sencillo.	9 de mayo a las 09:00 horas	16 de mayo a las 09:00 horas	23 de mayo a las 09:00 horas	Ortografía; capacidad de síntesis; comprensión de lectura, identificación de las ideas principales y redacción sencilla y clara.	2.5%
16	18 – 24 de mayo	TERCER EXAMEN PARCIAL		Examen parcial	En físico durante la clase	16 de mayo a las 09:00 horas	23 de mayo a las 09:00 horas	6 de junio	Contestar acertadamente a las preguntas del examen. En caso de detectar plagio la actividad será evaluada con cero.	24%