

PLANIFICACIÓN DE CURSO
Segundo Semestre académico 2024

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura:	Introducción a la Economía	Código: ICO1101-1
Semestre de la Carrera:	Segundo Semestre	
Carrera:	Ingeniería Comercial	
Escuela:	Ciencias sociales	
Docente(s):	Katherine Hernández	
Ayudante(s):	-	
Horario:	Cátedra: Jueves: primer bloque de 10:15 a 11:45 y segundo bloque de 12:00 a 13:30 Ayudantía: Jueves: 16:15 a 17:45	

Créditos SCT: 6
 Carga horaria semestral: 162 horas
 Carga horaria semanal: 9 horas

Tiempo de trabajo sincrónico semanal: 4 horas
 Tiempo de trabajo asincrónico semanal: 5 horas

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

- 1) Identificar conceptos básicos de la teoría económica, y los aplica a situaciones cotidianas.
- 2) Descomponer las fuerzas económicas en la oferta y demanda por bienes y servicios, a fin de identificar incentivos en los agentes de mercado.
- 3) Caracterizar los componentes fundamentales del equilibrio resultante de la interacción de los agentes en el mercado, para derivar consecuencias en un escenario hipotético.
- 4) Identificar las distintas medidas de bienestar y es capaz de caracterizarlas.

III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD 1: <i>Aspectos básicos de la economía</i>				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	
1 12 de agosto	Introducción 1.1 Ciencia económica: definición, importancia, campo y método.	Cátedra	Lecturas complementarias: La Economía, Capítulo 1	
2 19 agosto	1.1 Ciencia económica: definición, importancia, campo y método. 1.2 Capitalismo: Historia del capitalismo y relevancia.	Cátedra	Lecturas complementarias: La Economía, Capítulo 1	
3 26 agosto	1.3 Conceptos básicos: escasez, incentivos, análisis costo-beneficio (costo de oportunidad, costo hundido y costo fijo), análisis marginalista.	Cátedra	Lecturas complementarias: La Economía, Capítulo 1 Mankiw, Capítulo 1 Samuelson, Capítulo 1.A	
UNIDAD 2: <i>Equilibrio de Mercado</i>				
4 02 septiembre	2.1 Definiciones básica de la demanda y estática comparativas	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementarias: Mankiw, Capítulo 3	Control 1

			Samuelson, Capítulo 1.C	
5 09 septiembre	2.2 Variaciones de la demanda con el ingreso, precio de bienes relacionados y preferencias y/o expectativas. 2.3 Definiciones básicas de la oferta y estática comparativa.	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementarias Mankiw, Capítulo 4	
6 16 septiembre	Semana de Aprendizaje Autónomo y Autocuidado			
7 23 septiembre	2.4 Variaciones de la oferta ante cambios en los precios de los insumos, cambio tecnológico y expectativas.	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementarias Mankiw, Capítulo 4	
8 30 septiembre	2.5 Equilibrio de mercado y estática comparativa	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementarias: Samuelson 3.A y 3.B Samuelson, Capítulo 3.C	Prueba 1: 03 de octubre
9 07 octubre	2.6 Elasticidades de la oferta y demanda	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementarias: Mankiw, Capítulo 5 Samuelson, 4.A y 4.B	
UNIDAD 3: Bienestar Social				
10 14 octubre	3.1 Excedente del consumidor, excedente del productor y excedente total.	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementarias: Mankiw, Capítulo 7	Control 2

11 21 octubre	3.2 Maximización de excedentes y eficiencia de competencia perfecta en equilibrio parcial. 3.3 Distorsiones y pérdida de eficiencia. 3.4 Impacto en el bienestar de un impuesto.	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementari as: Mankiw, Capítulo 7 y 8	
12 28 octubre	3.5 Cambios en el excedente del productor y consumidor al abrir una economía. 3.6 Impacto en los excedentes de un arancel.	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementari as: Mankiw, Capítulo 9	
13 04 noviembre	3.5 Cambios en el excedente del productor y consumidor al abrir una economía. 3.6 Impacto en los excedentes de un arancel.	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementari as: Mankiw, Capítulo 9	Prueba 2: 07 de noviembre
UNIDAD 4: Externalidades y bienes públicos				
14 11 noviembre	4.1 Externalidades e ineficiencias. 4.2 Solución vía impuestos y subsidios. Externalidades y derecho de propiedad.	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementari as: Mankiw, Capítulo 10 y 11	
15 18 noviembre	4.2 Solución vía impuestos y subsidios. Externalidades y derecho de propiedad. 4.3 Bienes públicos e ineficiencia	Cátedra - Ayudantía	Lecturas complementari as: Mankiw, Capítulo 10 y 11	Control 3
UNIDAD 5: Introducción a la Macroeconomía				

<p>16 25 noviembre</p>	<p>5.1 Variables Macroeconómicas: PIB, IPC, Desempleo</p>	<p>Cátedra - Ayudantía</p>	<p>Lecturas complementari as: Samuelson, Capítulo 20, 29.B y 30.A</p>	
<p>17 02 diciembre</p>	<p>Evaluación</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Prueba 3: 05 de diciembre</p>

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

I. Evaluaciones y cálculo de nota final (antes del acta):

Evaluaciones: la evaluación del curso se separa en dos partes, evaluaciones parciales y controles que conforman la nota de presentación, más un examen final del curso. Los instrumentos de evaluación y sus correspondientes ponderaciones en la nota final son los siguientes:

1. Nota de presentación (NP) (70% nota final).

1. **Nota de pruebas de cátedra (NC):** 90% de la nota de presentación. Se realizarán tres pruebas con igual ponderación, $NC = 0.3 * \text{prueba 1} + 0.3 * \text{prueba 2} + 0.3 * \text{prueba 3}$

Fechas de las pruebas: **03 de octubre, 22 de noviembre y 05 de diciembre**, en horario de clases.

2. **Nota de controles (NT):** 10% de la nota de presentación. Se realizarán 3 controles. $NT = 0.1 * [(\text{control 1} + \text{control 2} + \text{control 3}) / 3]$

Con esto, la nota de presentación es: $NP = 0.9 * NC + 0.1 * NT$

2. Examen (30% nota final). Incluye toda la materia del semestre. Fecha **12 de diciembre**. Horario por definir.

Consideraciones:

- **Respecto al examen:**

- a) Si la nota de presentación es igual o superior a 5,5, el estudiante podrá optar a eximirse del examen final, quedando con la nota de presentación (NP) como nota final (NF).

Si $NP \geq 5.5$, entonces $NF = NP$

- b) En caso contrario a la situación anterior, deben obligatoriamente rendir el examen en cuyo caso la nota final es:

Si $NP < 5.5$, entonces $NF = 0.7 * NP + 0.3 * \text{Examen}$

- **Requisitos para aprobar si rinde examen:** Tener una nota final mayor o igual a 4.0, es decir,

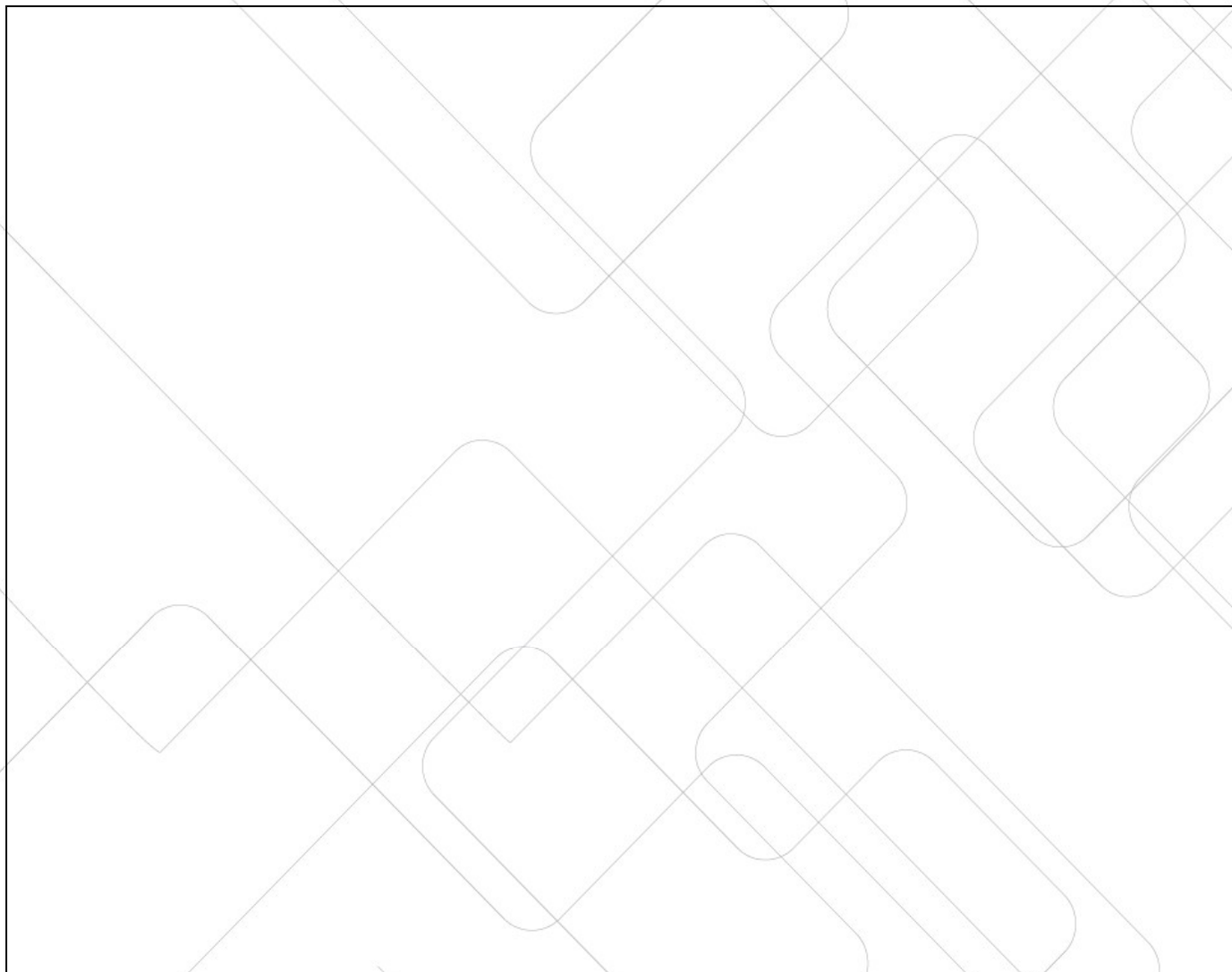
$$NF = 0.7*NP + 0.3*Examen \geq 4.0$$

- El rendimiento académico de los y las estudiantes será expresado en la escala de notas de 1,0 a 7,0 hasta con un decimal de aproximación. La nota mínima de aprobación será 4,0, con exigencia de un 60% en todas las evaluaciones.
- **Inasistencias:** en caso de inasistencias justificadas (sólo los certificados emitidos y aprobados por la DAE son válidos) a alguna de las prueba de cátedra, deberá rendir el examen del curso, el cual reemplazará a la nota del control faltante.
- **Recorrecciones:** Ud. puede solicitar que se le vuelva a corregir una evaluación, por escrito (en una hoja aparte) y adjuntando la evaluación, inmediatamente que ésta le sea entregada (no en otra instancia, no se puede llevar la evaluación y luego volver a pedir corrección). La corrección puede ser por errores de suma de puntaje (en cuyo caso se resolverá de inmediato), o bien, pues Ud. considera insuficiente el puntaje asignado a alguna(s) de sus respuesta(s). En este caso, la petición debe estar justificada en su hoja por escrito, describiendo porque considera que no tiene bien corregida su evaluación, luego se le volverá a corregir toda su evaluación, pudiendo subir o bajar su puntaje original. Sólo se considerarán este último tipo de correcciones si sus respuestas NO están con lápiz mina.

II. Algunos consejos para su buen desempeño en la asignatura:

- A. Recuerde que las presentaciones de las clases son un complemento y no un sustituto de su asistencia, atención y apuntes tomados durante las clases. Si falta a alguna clase, no pretenda que sólo leyendo las presentaciones entenderá el desarrollo de la materia tratada.
 - B. Lo anterior también rige para la bibliografía. Muchas veces se verán en clases profundizaciones o evidencia complementaria que no aparecen en los textos. Esto no quita que es altamente recomendable que Ud. lea los capítulos respectivos antes de asistir a clases.
 - C. Trate de adoptar un esquema de estudio constante, es la mejor técnica para obtener buenos resultados. Para ello es recomendable, por ejemplo, constituir un grupo de estudio estable entre sus compañer@s.
- Información adicional sobre el ramo. En UCampus se encontrarán sets de ejercicios, apuntes, lecturas, y material relevante para el curso.

Finalmente, para las evaluaciones se darán las instrucciones oportunamente en UCampus, asegúrese de leerlas antes de cada evaluación. Recuerde que aplican además los códigos de ética estipulados en el reglamento de la universidad, por lo cual no se aceptará ninguna situación contraria a dichos principios.



V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS

- Mankiw, N. (2009). Principios de economía. Disponible en <http://bibliografias.uchile.cl/1182>
- Samuelson, P. y Nordhaus, W. (2010). Economía: con aplicaciones a Latinoamérica. Disponible en <http://bibliografias.uchile.cl/2786>

VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

- *CORE Team: "La Economía", Versión On-line 1.0, www.core-econ.org (CORE)*

- *Chang, Ha-Joon: Economía para el 99% de la población, Primera Edición. (HJ)*
- <https://mru.org/principles-economics-microeconomics>