

PLANIFICACIÓN SEMESTRAL DE ASIGNATURA

Segundo semestre académico 2025

Actividad curricular y carga horaria

Asignatura	Economía para los Negocios	Código	ICA4101
Semestre de la carrera	7° Semestre		
Carrera	Ingeniería Comercial – mención Administración		
Escuela	Escuela de Ciencias Sociales		
Docente(s)	Nicolás Pastrián		
Ayudante(s)	-		
Horario	Lunes y miércoles de 12:00 a 13:30		

Créditos SCT	6	Tiempo de trabajo sincrónico semanal (hrs.)	4,5
Carga horaria semestral (hrs.)	180	Tiempo de trabajo asincrónico semanal (hrs.)	5,5
Carga horaria semanal (hrs.)	10		

Descripción del curso

El objetivo del curso es comprender el entorno económico en que se generan los negocios, desde el punto de vista teórico y a través del estudio de casos. El propósito es que al terminar el curso los estudiantes entiendan los aspectos estratégicos del entorno donde se toman las decisiones de negocios y cómo los modelos microeconómicos pueden favorecer esta comprensión.

Resultados de aprendizaje

RA1	Resolver modelos sencillos de teoría económica.
RA2	Aplicar modelos de organización industrial para orientar la toma de decisiones estratégicas.
RA3	Analizar de forma crítica las estructuras de competencia y sus consecuencias.

Unidades, contenidos y actividades

Unidad 01: Fundamentos de Teoría Microeconómica						
Semana	Contenidos	RA	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación	Bibliografía
			Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo)		
1	- Asignación de recursos: precios y competencia	RA1	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		PR Cap. 2 TP Cap. 1
2	- Mercados competitivos y medidas de bienestar	RA1 RA3	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		PR Cap. 9 TP Cap. 1
3	- Costos de producción y decisiones de la firma	RA1	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		PR Cap. 7,8 TP Cap. 1
4	- Equilibrio monopólico	RA1 RA3	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada	Prueba 1	PR Cap. 10, 11 TP Cap. 1

Unidad 02: Introducción a la Organización Industrial						
Semana	Contenidos	RA	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación	Bibliografía
			Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo)		
5-6	- Introducción a la teoría de juegos	RA1	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		TP Cap. 11 RF Cap. 2
7	- Oligopolios: Modelos de Bertrand y Cournot	RA1 RA3	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		TP Cap. 12 RF Cap. 9
8	- Incentivos y coordinación	RA1 RA3	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		TP Cap. 15 RF Cap. 10
9	Semana de Aprendizaje Autónomo y Auto cuidado					
10	- Colusión	RA2 RA3	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		TP Cap. 15 RF Cap. 10
11	- Barreras de entrada y comportamiento estratégico.	RA2 RA3	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada	Prueba 2*	TP Cap. 5

Unidad 03: Otros tópicos en Organización Industrial						
Semana	Contenidos	RA	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación	Bibliografía
			Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo)		
12	- Riesgo moral y selección adversa	RA1	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		TP Cap. 10 RF Cap. 3
13	- Discriminación de precios en el monopolio	RA1 RA2	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		TP Cap. 7 RF Cap. 7
14	- Integración vertical y doble marginalización	RA2	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada		TP Cap. 6
15	- Regulación de monopolios y otros tópicos de organización industrial en Chile	RA1 RA2 RA3	Clases expositivas	Lectura independiente bibliografía asociada	Prueba 3	RF Cap. 8 TP Cap. 21
16	- Presentaciones	RA2 RA3	Presentaciones		Presentación trabajo grupal	
17	Periodo de Exámenes Finales					
18						

Evaluación

El curso contempla las siguientes evaluaciones

- Tres pruebas parciales (**P1**: 10 de septiembre, **P2**: 03 de diciembre, **P3**: 14 de enero): 25% c/u.
- Trabajo grupal (**TG**): 25%

La nota presentación (NP) es entonces

$$NP = 0,25 * P1 + 0,25 * P2 + 0,25 * P3 + 0,25 * TG$$

Si su nota de presentación es inferior a 5,5, estará obligado a rendir un examen final (**E**) que ponderará un 30% de la nota final.

En resumen,

- Si $NP \geq 5,5$,

$$NF = NP$$

- Si $NP < 5,5$,

$$NF = 0,3 * E + 0,7 * NP$$

En caso de inasistencia justificada a alguna de las pruebas deberá rendir el examen final de forma obligatoria y nota del examen final reemplazará la nota de la prueba faltante.

El rendimiento académico de las/los estudiantes será expresado en la escala de 1,0 a 7,0 hasta con un decimal de aproximación. La nota mínima de aprobación será el 4,0 con exigencia de un 60% en todas las evaluaciones.

Normativa del curso

Inasistencias: El/la estudiante que no se presente a una evaluación presencial deberá justificar ante la Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAE) las razones de su inasistencia, a través del módulo de UCampus asignado para ello. La documentación entregada será evaluada por la unidad mencionada, quien emitirá una resolución, la cual permitirá al estudiante solicitar al o la docente responsable de la asignatura. Si la justificación no es entregada en este plazo a la dirección que corresponde (DAE) o no se constituye como una justificación de la ausencia a cualquier actividad evaluada, será calificada automáticamente con la nota mínima de la escala (1,0). En relación con la entrega de un trabajo grupal la justificación de la inasistencia no exime la entrega del trabajo en la fecha indicada.

Recorrecciones: El/la estudiante tiene derecho a solicitar la recorreción de su evaluación hasta una semana después de la entrega de los resultados de la evaluación. Para ello, debe hacer entrega en formato físico y digital de la prueba junto al formulario de recorreción, indicando la o las preguntas que desea recorregir y la razón de su solicitud de recorreción (por ejemplo, "error en la suma de puntajes", o "error en la asignación de puntaje de acuerdo a la pauta").

Integridad académica

Este curso se rige por las normativas internas de la Universidad tales como el Reglamento de Estudios de Pregrado, Reglamento de Convivencia, entre otros. Se considerarán infracciones a la honestidad académica las siguientes acciones:

- Reproducir o facilitar la reproducción de respuestas en cualquier tipo de evaluación académica. - Adulterar cualquier documento oficial como documento de asistencias, correcciones de pruebas o trabajos de investigación, entre otros.
- Plagiar u ocultar intencionalmente el origen de la información en cualquier tipo de instrumento de evaluación.
- Grabar las clases sin la autorización explícita del o la docente y el consentimiento del resto de estudiantes.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1,0) así también podrían evaluarse otras sanciones si corresponde.

Bibliografía

Referencia bibliográfica	Tipo de recurso	Abreviatura
Tarziján, J., y Paredes, R., (2006). <i>Organización Industrial para la estrategia empresarial</i> . Prentice Hall.	Libro físico o digital	TP
Pyndick, R.S, y Rubinfeld, D. (2009). <i>Microeconomía</i> (7 ^a Ed). Pearson Prentice Hall.	Libro físico o digital	PR
Fischer, R. (2012). <i>Curso de Organización Industrial</i> . CEA – DII, Universidad de Chile	Libro digital	RF
Gibbons, R, (1993). <i>Un primer curso en teoría de juegos</i> . Antoni Bosch.	Libro físico o digital	RG
Vial, B., y Zurita, F. (2018). <i>Microeconomía</i> . Ediciones UC.	Libro físico o digital	VZ
Baye, M. R. (2017). <i>Managerial Economics and Business Strategy</i> (Ninth Edition). McGraw Hill Education.	Libro físico o digital	MB