

## PLANIFICACIÓN SEMESTRAL DE ASIGNATURA

Primer Semestre Académico 2025

### I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura	Cadena de Valor de Empresas Industriales y de Servicios	Código	ICO50701-1
Semestre de la Carrera	9° semestre		
Carrera	Ingeniería Comercial		
Escuela	Ciencias Sociales		
Docente(s)	Pablo Peña Gálvez		
Ayudante(s)			
Horario	Martes 14:30– 17:45		

Créditos SCT	4
Carga horaria semestral	120 horas
Carga horaria semanal	8,5 horas

Tiempo de trabajo sincrónico semanal	3 horas
Tiempo de trabajo asincrónico semanal	5,5 horas

### II. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

La asignatura forma parte del Minor de Finanzas, Industria y Organización de 5to año de Ingeniería Comercial. Es una asignatura que tiene por objetivo analizar la estructura productiva en el territorio desde un enfoque integral, es decir comprender, describir, evaluar y proponer recomendaciones para empresas u organizaciones de una industria en particular, desde una mirada global e integrada. En este sentido, la asignatura busca desarrollar la capacidad de los estudiantes para promover soluciones eficaces a problemáticas globales o multidimensionales propias del siglo XXI.

Para ello, la asignatura incorpora la perspectiva industrial de la economía, mediante la cual se interpreta el funcionamiento de las empresas desde la comprensión de la organización económica, regulatoria e institucional de su entorno y se concibe la toma de decisiones gerencial como un proceso apoyado en el análisis y comprensión de este entorno.

Esta asignatura analiza la cadena de valor de empresas industriales y de servicios en Chile. Para ello, se presenta un marco conceptual y se procede a continuación a describir 7 industrias nacionales en su conformación de mercado y características principales. A partir de este análisis y herramientas de trabajo, se desarrolla una última unidad aplicada de los aprendizajes desarrollados por la asignatura.

- Unidad 1: Conceptos teóricos en Cadena de Valor y Matriz productiva (lo local y lo global).
- Unidad 2: Análisis industrial de la economía nacional y regional (7 sectores).
- Unidad 3: Oportunidades y desafíos para la economía regional en la actualidad.

### III. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

<b>RA1:</b>	Integrar disciplinas de economía y administración en la comprensión de 1 fenómeno más complejo
<b>RA2:</b>	Evaluar la economía nacional y regional desde una perspectiva de análisis industrial
<b>RA3:</b>	Aplicar el conocimiento a la proyección y recomendación al desarrollo de las industrias nacionales

IV. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

<b>Titulo Unidad: Conceptos teóricos en Cadena de Valor y Matriz productiva</b>					
Semana	Contenidos	Resultados de Aprendizaje	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
			Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo de/la estudiante con bibliografía señalada por docente)	
1	Introducción	RA 1	Exposición	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
2	Cadena productiva, Cadenas de Valor Global (modelos)	RA 1	Exposición, Taller en clase	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
3	CGV: Éxitos, fracasos y desafíos	RA 1	Exposición, Taller en clase	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
4	Cadenas Globales de Valor: Actualidad y proyecciones 2025	RA 1	Exposición, Taller en clase	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	Control de Lectura 1
5	Chile: Matriz productiva y CGV: Presente y futuro	RA 1	Exposición, Taller en clase	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
6	Prueba 1	RA 3	Evaluación	Lecturas obligatorias	Prueba 1: Martes 29 de Abril

<b>Título Unidad: Análisis industrial de la economía nacional y regional (7 sectores)</b>					
Semana	Contenidos	Resultados de Aprendizaje	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
			Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo de/la estudiante con bibliografía señalada por docente)	
7	CVG: Energía	RA 2	Cátedra, Taller en clase, charla experto	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
8	CVG: La Minería	RA 2	Cátedra, Taller en clase, Expo caso estudiante	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
9	CVG: La Agroindustria	RA 2	Cátedra, Taller en clase, charla experto	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
10	CVG: El turismo	RA 2	Cátedra, Taller en clase, Expo caso estudiante	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
11	CVG: Servicios especializados	RA 2	Cátedra, Taller en clase, Expo caso estudiante	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
12	CVG: La industria del vino	RA 2	Cátedra, Taller en clase	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	Control de Lectura 2
13	CVG: Las industrias creativas	RA 2	Cátedra, Taller en clase, Expo caso estudiante	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	
14	Prueba 2	RA 3	Evaluación	Lecturas obligatorias	Prueba 2: Martes 1 de Julio

<b>Título Unidad: Oportunidades y desafíos para la economía regional en la actualidad</b>					
Semana	Contenidos	Resultados de Aprendizaje	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
			Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo de/la estudiante con bibliografía señalada por docente)	
15	Seminario de cierre de curso	RA 3	Seminario final de curso		Taller: Martes 8 de Julio

## V. EVALUACIONES

**Evaluaciones:** la evaluación del curso se separa en dos partes, evaluaciones parciales que confirman 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) (100% nota final).

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		FECHA
Prueba escrita 1	25%	Martes 29 Abril (6ta semana)
Prueba escrita 2	25%	Martes 1 Julio (14va semana)
Control de Lectura 1	10%	Martes 15 Abril (4ta semana)
Control de Lectura 2	10%	Martes 17 Junio (12va semana)
Exposiciones de casos	20%	Por semana
Organización de Seminario de cierre	5%	Martes 8 de Julio
Autoevaluación individual semestre	5%	Entrega Viernes 11 Julio

### 2. Examen (Recuperativo). Incluye toda la materia del semestre.

#### Consideraciones

El examen es una instancia de recuperación de evaluaciones del semestre. Si un estudiante no requiere recuperar notas, podrá eximirse del examen final, quedando con la nota de presentación (NP) como nota final (NF).

El rendimiento académico de los 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:** la normativa general para justificar inasistencias se describe en el punto siguiente. En caso de tener justificada su inasistencia a una prueba, la nota será reemplazada con la nota del examen, en caso de inasistencia a un control recuperativo al final del semestre. Las fechas del examen y control recuperativo serán anunciadas con la debida anticipación.

## VI. NORMATIVA DEL CURSO

**Inasistencias:** El/la estudiante que no se presente a una evaluación presencial y/o una clase obligatoria 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 y 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).

**Recomendación General para apelaciones de corrección:** 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 algunas de sus respuestas. 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.

Los/as estudiantes tienen derecho a revisión de su evaluación en la modalidad que el curso establezca y que no se revisarán evaluaciones respondidas con lápiz mina o si se usó corrector.

## VII. 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.

## VIII. BIBLIOGRAFÍA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	TIPO DE RECURSO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apuntes de curso "Organización Industrial" Fisher: Universidad de Chile; 2012</li> <li>• Chile's Offshore Services Value Chain: Center on Globalization, Governance &amp; Competitiveness, Duke University, CORFO (2010).</li> <li>• Global Value chain analysis: A primer: Center on Globalization,</li> </ul>	<p>Recursos digitales (papers y documentos de investigación)</p>

<p>Governance &amp; Competitiveness (CGGC) 2011.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Economics of regulation and antitrust: W. Kip Viscusi, Joseph E. Harrington, John M. Vernon (2005, MIT Press).</li><li>• Estudios y papers específicos por industria</li></ul>	
---	--