



PLANIFICACIÓN SEMESTRAL DE ASIGNATURA

Segundo Semestre Académico 2025

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura:	Introducción a la Macroeconomía Código: ICO2101						
Semestre de la Carrera:	4° semestre	4° semestre					
Carrera:	Ingeniería Comercial						
Escuela:	Escuela de Ciencias Sociales						
Docente(s):	Stella Moisan Rodríguez						
Ayudante(s):	Por definir						
Horario:	Sección 2:						

Créditos SCT:	6
Carga horaria	180
semestral:	
Carga horaria semanal:	10

Tiempo de trabajo sincrónico semanal:	4.5
Tiempo de trabajo asincrónico semanal:	5.5

II. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

- a) Este curso está enfocado en proporcionar una introducción a las herramientas macroeconómicas pertinentes para el análisis de la realidad económica. Se busca que el alumno genere una comprensión de la realidad macroeconómica, la formación del lenguaje técnico, el desarrollo de la intuición económica y la formación de hábitos de trabajo basándose en el análisis de problemas en economías abiertas y emergentes.
- b) Competencias a las que tributa la actividad curricular

• Ciencias Básicas

- **1. Perspectiva integral:** Comprende desde una perspectiva integral los impactos sociales y ambientales que tiene su actividad profesional.
- **2. Razonamiento crítico:** Reflexiona de manera crítica sobre los impactos que puede tener sobre su actividad profesional el entorno político, social y cultural tanto a nivel local como nacional.
- **3. Rigor analítico:** Desarrolla sus tareas profesionales con sólidas bases disciplinares que le posibilitan tomar decisiones basadas en la evidencia científica que guía los actuales procesos productivos y de políticas públicas.





• Profesionales Específicos de Mención Economía

- **1. Macroeconomía**: Comprende en profundidad los procesos macroeconómicos que estudia, entendiendo las tendencias económicas relevantes, tanto a nivel nacional como internacional
- **2. Historia y sociedad:** Analiza fenómenos históricos desde una perspectiva económica con el objetivo de entender cabalmente la actualidad de los fenómenos económicos y sociales que estudia.
- **3.** Evaluación, diseño e implementación de políticas públicas: Desarrolla y ejecuta políticas públicas de alta pertinencia local y nacional, enfocadas al desarrollo económico y social de las comunidades y el país, en base a un fuerte conocimiento de la evidencia económica sobre los procesos sobre los cuales se desea influir.

III. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

RA1	Analizar la utilidad y significado de las principales cifras económicas, entendiendo como se calculan y que alcance tienen en relación con el análisis macroeconómico de un país o localidad.
RA2	Analizar las principales teorías asociadas a las conductas de los agentes económicos y de los mercados, con el fin de aplicarlas en modelos de equilibrio de la economía real en el largo plazo.
RA3	Analizar las principales teorías asociadas al comportamiento de los mercados, con el fin de aplicarlas en modelos de equilibrio de la economía nominal en el largo plazo.
RA4	Comprender la importancia de la política económica de largo plazo para asegurar el crecimiento económico de un país.
RA5	Analizar y resolver la forma en que la economía reacciona frente a distintos estímulos de política económica, utilizando una serie de modelos de equilibrio económico de corto plazo.





IV. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN Y MEDICIÓN DE DATOS MACROECONÓMICOS

			Actividades de enseñanza y aprendizaje			
Semana	Contenidos	Resultados de Aprendizaje	Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo de/la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa	Bibliografía de apoyo
1-2	Introducción a la Macroeconomía. Datos macroeconómicos (cuentas nacionales, inflación, medición de la actividad económica)	RA1	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)		GM. Cap.1 y 2 JDG. Cap.2

UNIDAD 2: **ECONOMÍA DE LARGO PLAZO**

			Actividades de enseñanza y aprendizaje			
Semana	Contenidos	Resultados de Aprendizaje	Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo de/la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa	Bibliografía de apoyo
3	Equilibrio de largo plazo: Oferta y demanda agregadas	RA2	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)		GM. Cap.3.1-3.3 JDG. Cap.3.1, 4.1 y 5.1
4	Equilibrio de largo plazo, mercado fondos prestables (ahorro e inversión). Economía Cerrada.	RA2	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	Tarea 1: Jueves 11-sept	GM. Cap.3.4 JDG. Cap.6.
5	Repaso y ejercitación, prueba 1	RA1 y RA2	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	Prueba 1: Viernes 26- sept	





6-7	Sistema Monetario: oferta y demanda de dinero	RA3	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)		GM. Cap.4 y 5.1-5.5 JDG. Cap.15, 16.1 y 16.2
8	Equilibrio de largo plazo en economías abiertas	RA3	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)		GM. Cap.6 JDG. Cap.7.1, 8.1 y 8.3
9	Crecimiento económico: introducción, determinantes próximos y fundamentales.	RA4	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	Tarea 2: Jueves 30-oct	GM. Cap.8 y 9 JDG. Cap.10
10-11	Repaso y ejercitación, prueba 2	RA3 y RA4	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	Prueba 2: Viernes 31-oct	

UNIDAD 3: **ECONOMÍA DE CORTO PLAZO**

			Actividades de enseñanza y aprendizaje			
Semana	Contenidos	Resultados de Aprendizaje	Sincrónico	Asincrónico (trabajo autónomo de/la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa	Bibliografía de apoyo
12	Fluctuaciones de corto plazo.	RA5	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)		GM. Cap.10 JDG. Cap.18
13-14	Modelos Keynesianos de equilibrio: economía cerrada (IS-LM) y Economía abierta (Mundell Fleming)	RA5	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)		GM. Cap11, 12 y 13 JDG. Cap.19 y 20





15	Oferta agregada y disyuntiva de corto plazo entre desempleo e inflación	R _A 5	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	Tarea 3: Jueves 04-dic	GM. Cap.14 JDG. Cap.21
16	Repaso y ejercitación	RA5	Clase expositivas, diálogo en Clases, resolución de ejercicios	Lectura sugerida, uso de foro (preguntas/discusión)	Prueba 3: Sábado 06-dic	





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) (70% nota final).
 - **a. Pruebas (PP)**: 80% de la nota de presentación. Se realizarán tres pruebas parciales. Las fechas son:

Prueba 1: Sábado 26 de septiembre, a las 10:15 hrs. Prueba 2: Sábado 31 de octubre, a las 10:15 hrs. Prueba 3: Sábado 05 de diciembre, a las 10:15 hrs.

Las tres pruebas tienen igual ponderación, y contemplan toda la materia vista hasta la clase 1 de la semana de la prueba. El promedio de pruebas se calcula:

b. Promedio de tareas y/o controles (PTC): 20% de la nota de presentación. Se realizarán tres tareas/ controles durante el semestre, fechas, contenidos y especificaciones de esta evaluación serán entregadas serán entregadas por el o la docente con una anticipación suficiente.

Tarea 1: Jueves 11 de septiembre, 14:30 hrs. Tarea 2: Jueves 30 de octubre, 14:30 hrs. Tarea 3: Jueves 04 de diciembre, 14:30 hrs.

Con esto, la nota de presentación es: NP = 0.80*PP + 0.20*PTC

2. **Examen** (30% nota final). Incluye toda la materia del semestre.

Consideraciones

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

Si
$$NP >= 5.5$$
, entonces $NF = NP$

• 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*Examen





• 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.

VI. NORMATIVA DEL CURSO

- Inasistencias: Toda inasistencia a una evaluación del curso deberá ser justificada siguiendo el protocolo que la Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAE) ha implementado para dichas circunstancias. Si la justificación no se ajusta a lo señalado por los canales oficiales, la actividad de evaluación será calificada automáticamente con la nota mínima de la escala (1,0). En caso de inasistencias justificadas a alguna de las pruebas de cátedra, deberá rendir el examen del curso, el cual reemplazará a la nota de la prueba 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 recorrección). La recorrección 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. Sólo se considerarán este último tipo de recorrecciones si sus respuestas NO están con lpiz mina

VII. INTEGRIDAD ACADÉMICA

VIII. BIBLIOGRAFÍA

UNIDAD	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	TIPO DE RECURSO
1 -3	Mankiw, N. Gregory (2014), Macroeconomía, 8° edición, Antoni Bosch editor.	LIBRO FISICO y DIGITAL
1-3	De Gregorio, José. (2007), Macroeconomía. Teoría y Políticas, Pearson, 1° edición. Descarga en: http://www.degregorio.cl	LIBRO DIGITAL