

**PLANIFICACIÓN DE CURSO**  
Segundo Semestre académico 2022

**I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA**

Asignatura:	Macroeconomía II	Código: ICE3102
Semestre de la Carrera:	Semestre VI, Año 3	
Carrera:	Ingeniería Comercial	
Escuela:	Ciencias Sociales	
Docente(s):	José Valenzuela Álvarez	
Horario:	Martes 10:15 a 13:30 hrs	

Créditos SCT:	6
Carga horaria semestral <sup>1</sup> :	180 horas
Carga horaria semanal:	10 horas

Tiempo de trabajo sincrónico semanal:	4 horas
Tiempo de trabajo asincrónico semanal:	8 horas

**II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE**

1)	<p>Este curso se enfoca en las principales y recientes teorías macroeconómicas que explican el ciclo económico y su relación con el diseño de la política económica. Su principal foco se encuentra en las políticas monetarias y cambiarias en economías abiertas como la chilena. Se busca que las y los estudiantes generen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Comprensión de la realidad macroeconómica y comportamientos agregados de la economía.</li> <li>ii) Formación del lenguaje técnico e intuición económica.</li> </ul> <p>De manera más específica, las y los estudiantes deberán manejar y comprender:</p>
2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>i) Por qué existe el dinero y qué funciones cumple en la economía. Vínculo entre las políticas monetarias, el dinero y la inflación.</li> <li>ii) Estudiar y modelar las fluctuaciones del ciclo económico.</li> </ul>

<sup>1</sup> Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (presencial/sincrónico y autónomo/asincrónico) en el semestre.

iii) Relación e influencia de las políticas monetarias y cambiarias en las fluctuaciones del ciclo económico.

### III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD:				
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	Definiciones y funciones del dinero.  Evidencia sobre inflación, producto y dinero	Cátedra	DG, capítulo 15.1-15.4.	
2	Demanda por dinero e inflación  Oferta de dinero y política monetaria	Cátedra	DG, capítulo 15.5.  DG, capítulo 16	
3	Mercados financieros y política monetaria	Cátedra	DG, capítulo 17.	Control 1

UNIDAD: Fluctuaciones de Corto Plazo y Política Monetaria				
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)	
4	Introducción Modelo IS-LM: economía cerrada	Cátedra	DG, capítulo 18 DG, capítulo 19.	
5	Modelo IS-LM: economía abierta	Cátedra	DG, capítulo 20	Control 2
6	Oferta agregada: la curva de Phillips	Cátedra	DG, capítulo 21.	<b>Prueba 1</b>
7	IS-curva de Phillips y reglas de política monetaria	Cátedra	DG, capítulo 22.	
8	Metas de inflación	Cátedra		

UNIDAD: Otros Modelos de Fluctuaciones y Política Monetaria				
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)	
9	Política discrecional e inconsistencia dinámica	Cátedra	DG, capítulo 25.	Control 3
10	Modelos del ciclo económico real	Cátedra	DG, capítulo 23	
11	Mercado del trabajo y el ciclo económico	Cátedra	DG, capítulo 24.1 a 24.4.	Control 4
12	El canal del crédito, colaterales y fluctuaciones	Cátedra	DG, capítulo 24.5 a 24.8.	<b>Prueba 2</b>

#### IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

##### **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 (70% nota final).
  - 1.1. Prueba de cátedra 1: 35% nota de presentación.
  - 1.2 Prueba de cátedra 2: 35% nota de presentación.
  - 1.3. Promedio de controles: 30% nota de presentación.
2. Examen (30% nota final).

##### **Consideraciones:**

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

**V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS**

Lecturas Obligatorias

De Gregorio, José, 2007, Macroeconomía. Teoría y Políticas, Pearson Educación, Prentice Hall.  
Descarga en: <http://www.degregorio.cl>

**VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS**

Barro, R. (2008), Macroeconomics. A Modern Approach, Thomson South-Western.

Mankiw, N. Gregory, Macroeconomía, Antoni Bosch Editor, 8a. Edición. Descarga en: <http://www.antonibosch.com/libro/macroeconomia-8-ed>.