

PROGRAMA DE ASIGNATURA

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura: MACROECONOMÍA II		Sigla: ICS-012	Fecha de aprobación 08/08/2017 (CC. DD. Acuerdo 14/2017)				
Créditos UTFSM: 3	Prerrequisitos: ICS-007 Macroeconomía	Examen: No	Unidad Académica que la imparte.				
Créditos SCT: 5			Departamento de Ingeniería Comercial				
Horas Cátedra Semanal: 3	Horas Ayudantía Semanal: 1.5	Horas Laboratorio Semanal:	Semestre en que se dicta				
			Impar	Par	Ambos		
Eje formativo: Ciencias Sociales y Humanidades							
Tiempo total de dedicación a la asignatura: 147 horas cronológicas							

Descripción de la Asignatura

Esta asignatura, de naturaleza teórica – práctica, permite que el estudiante explique analíticamente los distintos modelos económicos y los impactos en ellos, de los principales problemas macroeconómicos. Utiliza los fundamentos macroeconómicos a nivel intermedio para explicar, analizar y proyectar temas de desempleo, inflación, crecimiento, toma de decisiones en base a distintos esquemas de expectativas.

Requisitos de entrada

- Reconoce conceptos e índices estadísticos en la realidad económica.
- Aplica modelos para establecer relaciones de las variables económicas.
- Analiza de fase del ciclo económico en que se encuentra el sistema.
- Proyecta y evalúa la factibilidad de la implementación de políticas económicas alternativas.

Contribución al Perfil de Egreso

Competencias Transversales USM:

1. Aplicar sus conocimientos con **Responsabilidad Social y Ética**.
2. Adquirir la capacidad de **Resolución de Problemas** para atender los objetivos de la empresa u organización.
4. Desarrollar la **Innovación y Emprendimiento** utilizando oportunamente los nuevos conocimientos y técnicas de la ingeniería.

Competencias Específicas ICom:

5. Identificar y describir el dinamismo de los escenarios y contextos económicos a nivel nacional e internacional.
6. Analizar el alcance de las principales variables industriales y de mercado que afectan a las empresas y organizaciones.
7. Evaluar oportunidades de negocios, considerando condiciones de incertidumbre y su impacto en la toma de decisiones.

Resultados de Aprendizaje que se espera lograr en esta asignatura

RdeA 15: Analiza entornos económicos y sociales, **aplicando** la estructura dada.

RdeA 16: **Evaluá, predice e interviene** el comportamiento de la economía, **estableciéndolo** a nivel microeconómico.

RdeA 17: **Evaluá** el impacto de variables macroeconómicas, **asociándolas** a las organizaciones.

RdeA 18: **Relaciona y predice** comportamiento de variables industriales y de mercado, **asociándolas** al sistema.

RdeA 19: **Interviene** el comportamiento de la economía a nivel macroeconómico, **aplicándolo** estructuralmente.

RdeA 20: **Identifica** oportunidades de negocios **describiéndolas y argumentándolas** en el contexto económico inmediato.

RdeA 22: Evalúa condiciones de incertidumbre en el mercado, **identificando** oportunidades de negocios en contextos competitivos.

Contenidos Temáticos

- Crecimiento económico.
- Consumo.
- Inversión.
- Desempleo.
- Dinero e Inflación.
- Estructura Fiscal: Políticas Fiscales.
- Los ciclos económicos: Modelo DA-OA.
- La demanda Agregada: IS-LM y Mundell y Fleming.
- Curva de Phillips: expectativas racionales y reducción de la inflación.

Metodología de enseñanza y aprendizaje

- Clases expositivas con apoyo de medios audiovisuales.
- Aprendizaje basado en el análisis y la discusión guiada (previa estructura o pauta de análisis) de la realidad Chilena e Internacional:
 - Exposiciones breves, guiadas, sobre economía chilena y sus crisis en los últimos 50 años.
 - Breves reflexiones planeadas sobre temas de economía en revistas especializadas, periódicos, Banco Central y/o sitios web.

Evaluación y calificación de la Asignatura (Ajustado a Reglamento Institucional - Reglamento N°1)

Requisitos de aprobación y calificación	<p>Se efectuarán tres certámenes cuyo promedio final equivale a un 80% y tres controles, Quizes o Tareas cuyo promedio final equivale 20%</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9e1f2;">Instrumentos de evaluación.</th><th style="background-color: #d9e1f2;">%</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Promedio Certámenes (pC)</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Promedio Controles, Quizes o Tareas (pCo)</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p>Promedio semestral (PS) se calcula según: $PS = pC * 0,80 + pCo * 0,20$</p>	Instrumentos de evaluación.	%	Promedio Certámenes (pC)	80	Promedio Controles, Quizes o Tareas (pCo)	20
Instrumentos de evaluación.	%						
Promedio Certámenes (pC)	80						
Promedio Controles, Quizes o Tareas (pCo)	20						

Recursos para el aprendizaje

Bibliografía

Texto Guía	<ul style="list-style-type: none"> • G. Mankiw, (2014) Macroeconomía. Antoni Bosch Editores. • Dornbusch, S Fisher y R. Startz (2013). Macroeconomía. McGraw-Hill.
Complementaria u Opcional	<ul style="list-style-type: none"> • F. Larrain y J Sachs, (2002). Macroeconomía en la Economía Global, Prentice Hall. • J. Gregorio, (2002). Macroeconomía. Teoría y Políticas. Prentice Hall. • Economía y Negocios, El Mercurio. www.economianegocios.cl • Empresa & Economía, El Mercurio de Valparaíso. www.diariosregionales.cl/empresas • Diario Estrategia www.estrategia.cl • El Diario Financiero. www.eldiario.cl • Banco Central de Chile. www.becentral.cl

II. Cálculo de cantidad de horas de dedicación- (SCT-Chile) - Cuadro resumen de la asignatura

ACTIVIDAD	Cantidad de horas de dedicación		
	Cantidad de horas por semana	Cantidad de semanas	Cantidad total de horas
PRESENCIAL			
Cátedra o Clases teóricas	3	14	42
Ayudantía/Ejercicios	1,5	16	24
Visitas industriales (de Campo)			
Laboratorios / Taller			
Evaluaciones (certámenes, otros)	3	3	9
Otras (Especificar)			
NO PRESENCIAL			
Ayudantía			
Tareas obligatorias			
Estudio Personal (Individual o grupal)	6	12	72
Otras (Especificar)			
TOTAL (HORAS RELOJ)			147
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			5

1 SCT = 30 horas cronológicas (Total horas ÷ 30= total de SCT)