

PROGRAMA DE ASIGNATURA

Asignatura	Macroeconomía II
Carrera	Ingeniería Comercial
Código	351475
Créditos	6 TEL: 4-2-0
Nivel	6
Requisitos	Principios de Macroeconomía, Macroeconomía I
Categoría	Obligatorio
Área de conocimiento OCDE¹	4
Profesor	
Correo electrónico	
Horario	
Ayudante	
Atención Alumnos	
Descripción	<p>Contribución al Perfil de Egreso</p> <p>Este es un curso universitario avanzado en macroeconomía que se adentra con profundidad en cuestiones de crecimiento y desarrollo económico. En Principios de Economía el alumno conoce la base de la macroeconomía de corto y largo plazo. En Macroeconomía I el alumno aborda en profundidad el entendimiento del funcionamiento de la economía en el corto plazo, mientras que en Macroeconomía II se aborda el entendimiento de la economía en el largo plazo. En particular, se pone el énfasis en explicar las condiciones y características para que una economía pueda crecer de manera sostenida en el largo plazo. Además, el curso introduce al alumno en modelos macroeconómicos modernos, los cuales le brindan las herramientas y el lenguaje de la macroeconomía.</p>
	<p>Resultado de aprendizaje general</p> <p>El alumno conocerá las herramientas que explican el comportamiento de la economía en el largo plazo. El alumno aprenderá distintos modelos teóricos que explican el comportamiento de la economía en el largo plazo, y a la vez analizará los hechos estilizados de la economía. El alumno tendrá la capacidad de contrastar la evidencia empírica con las predicciones de los distintos modelos.</p>
	<p>Resultados de aprendizaje específicos</p> <p>Conocimiento de los principales modelos de crecimiento económico. Análisis de los hechos estilizados de una economía. Contraste de la evidencia empírica con las predicciones de los modelos. Conocimiento de los distintos modelos económicos, los cuales representan una herramienta para el análisis de otras áreas de la economía.</p>
	<p>Metodologías de enseñanza y de aprendizaje</p> <p>Asignatura principalmente teórica, de carácter individual y grupal. Se sugiere interacción grupal para el ejercicio de problemas básicos de macroeconomía. La asignatura se desarrolla en espacio de cátedra y ejercicio para la docencia directa.</p>

¹ Clasificación de la asignatura de acuerdo a la OCDE: Ciencias Agrícolas, Ciencias Naturales, Ciencias Médicas y de Salud, Ciencias Sociales, Ingeniería y Tecnología, y Humanidades.

	<p>Para el trabajo autónomo se recomienda la lectura de textos, desarrollo de guías de ejercicios y revisión de contenidos vistos en cátedra. Este curso utiliza en forma intensiva el análisis gráfico y matemático.</p> <p>Procedimientos de evaluación El curso tendrá una prueba, controles de lectura y un examen final. La materia del examen final es acumulativa. También se evalúa y valora la participación en clase.</p> <p>Bibliografía básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Crecimiento Económico, David N. Weil, 2006, Pearson. 2. Apuntes de Crecimiento Económico, Xavier Sala-i-Martin. 3. Economic Growth, C. Jones and D. Vollrath, 2013, Norton. 4. Crecimiento Económico, R. Barro y Xavier Sala-i-Martin.
Contenidos Detallados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los hechos estilizados: Introducción a la literatura. Un marco de análisis. 2. Modelo de Swan-Solow: Modelos con tasa de ahorro constante. El rol del capital. 3. Modelo de Swan-Solow. Población y crecimiento económico. El crecimiento poblacional en el futuro. 4. Capital Humano. El capital humano y la salud. El capital humano y la educación. Límites del capital humano para explicar el crecimiento económico. 5. Medidas de Productividad. La productividad en la función de producción. Diferencia en la productividad entre países. Diferencias en la tasa de crecimiento de la productividad. 6. Unidad 6: La Tecnología. El progreso tecnológico. Relación entre tecnología y crecimiento. Barreras a la transferencia de tecnología. La tecnología de punta. 7. La Eficiencia. Diferencia entre tecnología y eficiencia: definición y ejemplos. Tipos de ineficiencia. Crecimiento en una economía abierta. 8. Modelos Neoclásicos de optimización. El modelo de Ramsey: modelo de las familias productoras. 9. Modelos de Generaciones Traslapadas. Modelo Malthusiano de crecimiento poblacional. 10. Crecimiento endógeno. El modelo AK. El modelo Schumpeteriano. 11. Los fundamentos de la economía. El rol del gobierno. La desigualdad en los ingresos. La cultura. La geografía, el clima y los recursos naturales. Los recursos y el medio ambiente.
Evaluaciones	<p>Prueba: 35% Examen: 35% 4 controles de lectura y/o trabajos prácticos: 30%</p>