



**PROGRAMA ANALITICO “ECONOMÍA INDUSTRIAL”**

<b>Contenidos:</b>	<p><b>Bolilla 1.</b> Los principios de la economía. Los modelos económicos. La frontera de posibilidades de producción. El análisis positivo frente al análisis normativo. Interdependencia y ganancias derivadas del comercio: ventaja absoluta y ventaja comparativa.</p> <p><b>Bolilla 2.</b> Modelo de competencia perfecta. La demanda y la curva de demanda. Ley de la utilidad marginal decreciente. La curva de demanda individual y agregada. Relación entre precio y cantidad demandada. Desplazamiento de la curva de demanda. Bien Normal y bien inferior. Bienes sustitutos y complementos.</p> <p><b>Bolilla 3.</b> La oferta y la curva de la oferta. La ley de la oferta. Derivación de la curva de la oferta. El costo Marginal y el beneficio. La oferta de la empresa y la oferta agregada. Determinantes de la oferta. Cambios en la cantidad ofrecida y desplazamientos de la oferta. Elasticidad precio de la oferta. Determinantes de la elasticidad. Cálculo de la elasticidad.</p> <p><b>Bolilla 4.</b> Mercado y equilibrio. Precio y cantidad de equilibrio. Exceso de oferta y de demanda. Cambios en el equilibrio. Desplazamiento de las curvas versus movimientos a lo largo de las curvas. Excedentes y economía del bienestar: Excedente del consumidor y excedente del productor. Eficiencia del equilibrio.</p> <p><b>Bolilla 5.</b> La intervención de los mercados: efectos sobre el bienestar. Precios regulados: Efectos de un precio máximo y efecto de un precio mínimo. Los costes de la tributación y las subvenciones: Impuesto/subvención sobre productores o sobre consumidores y Efectos sobre la eficiencia y el excedente. Determinantes de la pérdida irrecuperable de eficiencia: Elasticidades y distorsión impositiva/fiscal e incidencia del impuesto/subvención.</p> <p><b>Bolilla 6.</b> Los costos de producción. Distintas medidas de costos. Los costos a corto y largo plazo. La empresa en un mercado competitivo. Poder de Mercado: Monopolio. Por qué surgen, Cómo se comportan, Pérdida de eficiencia.</p> <p><b>Bolilla 7.</b> Externalidades. Externalidades positivas y negativas. Externalidades en la producción y en el consumo. Solución a las externalidades: Soluciones privadas; Teorema de Coase. Políticas públicas (impuestos, subvenciones, regulación). Bienes públicos y recursos comunes. Exclusión y rivalidad. El problema del free-rider.</p> <p><b>Bolilla 8.</b> Los datos macroeconómicos. La Renta y el gasto de la economía. La medición y los componentes del PBI. PBI real y nominal. El Índice de Precios al Consumidor y el deflactor del PBI. Corrección de las variables económicas para considerar los efectos inflacionarios.</p>
--------------------	--



<b>Contenidos</b>	<p><b>Bolilla 9.</b> La economía real a Largo Plazo. La producción y el crecimiento económico. La productividad: su papel y sus determinantes. El crecimiento económico y la política económica. El ahorro y la Inversión en la contabilidad nacional. El mercado de fondos prestables.</p> <p><b>Bolilla 10.</b> El sistema monetario. El significado del dinero. El dinero en las economías modernas. Los bancos y la oferta monetaria. La teoría clásica de la inflación: el nivel de precios y el valor del dinero; la oferta y la demanda de dinero y el equilibrio monetario. El impuesto inflacionario. Los costos de la inflación.</p> <p><b>Bolilla 11.</b> Formulación y evaluación de proyectos de inversión. Los elementos básicos para una inversión. Etapas en la formulación de un proyecto de inversión. El Valor Actual Neto. El VAN y el criterio de decisión. La Tasa Interna de Retorno. El flujo de fondos.</p>
<b>Objetivos</b>	<p>Que al finalizar el cursado de la materia los alumnos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Comprendan las características básicas de un problema económico distinguiendo los problemas relacionados con la macroeconomía de aquellos relacionados con la microeconomía y de las relaciones entre ellos.</li><li>2. Sean capaces de comprender los conceptos básicos de análisis microeconómico. I.e. la demanda, la oferta con sus determinantes y el funcionamiento de los mercados tanto perfectos como imperfectos.</li><li>3. Sean capaces de comprender los conceptos básicos de análisis macroeconómico. I.e. sean capaces de diferenciar conceptualmente las relaciones entre los diferentes agregados económicos.</li><li>4. Sean capaces de interpretar informes económicos tanto macroeconómicos como sectoriales.</li><li>5. Sean capaces de plantear y evaluar un proyecto de inversión de forma correcta.</li></ol>
<b>Descripción analítica de las actividades teóricas y prácticas</b>	<p>Al comienzo del ciclo lectivo, el profesor presenta los temas que se tratarán a lo largo del dictado estableciéndose las condiciones mínimas necesarias para regularizar y aprobar la materia.</p> <p>El desarrollo de la asignatura se organiza en Clases Teóricas-prácticas. Durante las mismas, el profesor desarrolla el contenido del Programa de la materia utilizando pizarrón y cañón con PC que incluyen los modelos, teorías, conceptos y ejercicios prácticos que ayudan a entender los temas planteados. Las clases son participativas, los alumnos intervienen formulando preguntas que se responde con los elementos aprendidos.</p>
<b>Carga horaria:</b>	64 horas
<b>Distribución de actividades</b>	Clases teóricas- prácticas: 64 horas
<b>Bibliografía básica:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mankiw, N. Gregory (2007): <i>Principios de Economía</i>, 4ta Edición, CENGAGE Learning.</li><li>• Bresley, Richards y Myers, Stewart (1994). <i>Fundamentos de Financiación Empresarial</i>, 4ta Edición, Mc Graw Hill.</li></ul>



<b>Otra bibliografía</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Samuelson, Paul A. y Nordhaus, William D. (1999): Economía, 16ta Edición, McGraw-Hill.</li><li>• Mochón, Francisco (2000): Economía. Teoría y Política, 4ta Edición, Mc Graw-Hill.</li><li>• Días Giménez, Javier (1999). Macroeconomía. Primeros Conceptos, Antoni Bosch.</li><li>• Braun, Miguel y Llach Lucas (2007). Macroeconomía Argentina, 1ra. Edición, Alfaomega.</li><li>• Varian, Hal (2007) Microeconomía Intermedia, 7ma Edición. Antoni Bosch Editor.</li><li>• Fontaine, Ernesto (2002). Evaluación Social de Proyectos, 12ª Edición, Alfaomega.</li></ul>
<b>Sistema de evaluación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para regularizar la materia es imprescindible aprobar un examen parcial con una nota de 4 ó más en escala 1 a 10. Estos alumnos obtendrán la “Boleta de regularidad en la materia” y tendrán derecho a rendir un examen final de la asignatura, generalmente escrito aunque el mismo también puede ser oral o escrito. En el examen parcial se hace hincapié en la resolución de problemas prácticos, preguntas de elección múltiple y preguntas de verdadero, falso o incierto en la que se exige la debida justificación. Los exámenes finales se puede incluir a este tipo de preguntas otras puramente teóricas.</li><li>• Los exámenes de alumnos Libre se realizan un examen integral teórico-práctico escrito.</li></ul>

.....  
Lic. José Javier Bercoff  
Profesor Adjunto  
Cátedra de Economía Industrial