



PROGRAMA
Análisis microeconómico
Edición 2017
Plan 2009
Ciclo Avanzado

1. **Docentes:** Mariana Gerstenblüth y Máximo Rossi
2. **Créditos:** 4
3. **Carga horaria:** 30 hs.
4. **Modalidad de enseñanza:** teórico-práctico
5. **Conocimientos previos recomendados¹:** Matemática para las ciencias sociales y Principios de economía.
6. **Objetivos:** Dotar al estudiante de los fundamentos del análisis microeconómico.

7. **Contenidos:**

1.- Enfoque de las decisiones basadas en el análisis costo-beneficio. La oferta y la demanda: determinantes de la oferta y la demanda; equilibrio del mercado; impuestos y subsidios; aranceles.

2.- Teoría de la conducta del consumidor: función de utilidad; preferencias; elección racional; maximización de la utilidad del consumidor; la demanda del consumidor y del mercado; elasticidad precio de la demanda; elasticidad ingreso de la demanda y elasticidad precio cruzada de la demanda; excedente del consumidor; aplicaciones.

3.- Teoría de la producción: función de producción; rendimientos de escala; costos; costos medios y costos marginales; el corto y el largo plazo.

4.- Teoría de la empresa: maximización del beneficio; curva de oferta de la empresa; excedente del productor; curva de oferta del mercado.

5.- Formación de precios: competencia perfecta; condiciones de la competencia perfecta; equilibrio competitivo de corto plazo; elasticidad de la oferta; aplicaciones.

6.- Formación de precios: monopolio; fuentes del poder de monopolio; maximización de beneficios del monopolista; discriminación de precios; pérdida de eficiencia provocada por el monopolio.

7.- Formación de precios: oligopolio: Cournot, Bertrand, Stackelberg, colusión y otros modelos. Competencia monopolística.

¹ Sin perjuicio del régimen de previas vigentes para cada Licenciatura.

8.- Equilibrio general y bienestar: modelo de intercambio; eficiencia; fuentes de ineficiencia.

9.- Las externalidades, derechos de propiedad y teorema de Coase: naturaleza de las externalidades; impuestos pigouvianos; mercado de permisos de contaminación; teorema de Coase; tragedia de los bienes comunales.

8. **Método de trabajo:** El curso se desarrollará en base a clases teórico-prácticas. En las clases se realizará la exposición teórica de los temas y el análisis aplicado de los mismos. Se trabajará con actividades que promueven la participación activa de los estudiantes y que permitan la comprensión y aplicación de los temas teóricos analizados a lo largo del curso. Se utilizará la plataforma EVA para la distribución de materiales como para el seguimiento de prácticos

9. **Sistema de evaluación:** El curso se evalúa a través de dos pruebas de 25 puntos cada una y un parcial final de 50 puntos. De acuerdo al reglamento de Facultad, promueven el curso aquellos estudiantes cuya nota en dichas instancias promedie 9 o más. Quienes logren una nota de entre 3 y 9 deberán rendir un examen presencial en calidad de reglamentados. En los dos casos anteriormente mencionados, se debe además tener un 75% de asistencias al curso. Quienes no logren la nota de 3, quedarán libres, debiendo rendir un examen presencial que incluir

10. **Contenidos:**

- a. **Obligatoria:** Frank, Robert: Microeconomía y conducta. 5ª edición. Mc Graw Hill
- b. **Ampliatoria:** Krugman, Paul y Wells, Robin : Introducción a la Economía: Microeconomía. Reverté; y Nicholson, Walter: Teoría Microeconómica: Principios y Aplicaciones. 8ª edición. Thomson.

**RESOLUCIONES ADOPTADAS POR EL
CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
EN SESION ORDINARIA DE 16 DE FEBRERO DE 2017**

193.

(Exp. N° 230200-000100-17) - Atento a lo solicitado por la Directora del Depto. de Economía y a lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, **resuelve: Aprobar el programa** de la asignatura “**Análisis Microeconómico**” (4 créditos), correspondiente a los Ciclos Avanzados de la Licenciatura en Ciencia Política y Licenciatura en Desarrollo del Plan 2009 (Edición 2017), a cargo de las/os docentes Mariana Gerstenblüth y Máximo Rossi, cuyo texto luce en el distribuido N° 149/2017. (10 en 10)