

**RESOLUCION N° 281/09**  
**EXPEDIENTE N° 6.291/04**  
**Salta, 27 de Abril de 2009**

Visto: el pedido realizado por la Lic. Lidia Rosa Elias de Dip, Profesora Adjunta Regular, mediante el cual solicita se apruebe la Planificación de Actividades de la asignatura Microeconomía II, que obra de fs. 70 a 74, de la carrera de Licenciatura en Economía, Plan de Estudios 2.003, para el periodo lectivo 2.009, y;

**CONSIDERANDO:**

Lo dictaminado por la Comisión de Docencia, a fs. 75 del presente expediente.

Lo dispuesto por el Artículo 113, inciso 8 de la resolución A.U. N° 1/96, Estatuto de la Universidad Nacional de Salta, que establece las atribuciones del Consejo Directivo.

Lo dispuesto por la Resolución N° 420/00 y 718/02 del consejo Directivo de esta Facultad, mediante las cuales delega al Decano la aprobación del Programa con dictamen favorable de Comisión Docencia.

**POR ELLO**, en uso de las atribuciones que le son propias

**EL VICE DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS,  
JURIDICAS Y SOCIALES  
RESUELVE:**

**ARTICULO N° 1.- APROBAR** para el período lectivo 2.009, la planificación de actividades de la asignatura **Microeconomía II**, de la carrera de **Licenciatura en Economía**, Plan de Estudios 2.003, que obra de fs. 70 a 74 presentado por la Lic. Lidia Rosa Elias de Dip, Profesora Adjunta Regular de la mencionada asignatura y cuyo, programa analítico y de examen, bibliografía obran como Anexo I, de la presente Resolución.

**ARTICULO N° 2.- Hágase** saber a la cátedra, al C.E.U.C.E. y a los Departamentos de Alumnos e Informática para su toma de razón y demás efectos.  
nv/lss

*ee*

*Elizabeth Truninger de Lore*  
Cra. ELIZABETH TRUNINGER DE LORE  
SECRETARIA ACADÉMICA



*Carlos Guillermo Revilla*  
Cr. CARLOS GUILLERMO REVILLA  
VICE-DECANO

Microeconomía II

**CARRERAS: LICENCIATURA EN ECONOMÍA**  
**PLAN DE ESTUDIOS: 2003**

**PERIODO LECTIVO: 2009**

**PROGRAMA DE CONTENIDOS (ANALÍTICO Y DE EXAMEN)**

**Tema 1: Función Indirecta de Utilidad y Función del Gasto**

Introducción. Función indirecta de utilidad. Función del gasto. Lema de Shephard. Identidad de Roy. Excedente del consumidor. Algunas identidades importantes. El sistema lineal del gasto. Análisis con dotaciones iniciales y la ecuación de Slutsky. El consumidor como oferente de trabajo.

**Tema 2: Tópico Especial I: La Elección del Consumo en Situaciones Inciertas.**

Introducción. El modelo de consumo contingente. La función de utilidad esperada. Elección bajo incertidumbre. Análisis de la demanda de seguros. Análisis y medición de la aversión al riesgo.

**Tema 3 : Tópico Especial II: La elección de la Empresa en Situaciones Inciertas.**

Introducción. Incertidumbre en los precios. La empresa neutral ó adversa al riesgo. Incertidumbre tecnológica. Producción con mercado de futuros.

**Tema 4: Estabilidad del Equilibrio**

Introducción. Proceso tâtonnement. Método de Marshall. Expectativas. Corto y largo plazos.

**Tema 5: Demanda de los Factores Productivos**

Introducción. Teoría Marginalista de la distribución. Teorema de Euler. Demanda bajo supuesto de competencia en el mercado del producto y de los servicios. Demanda para una cantidad fija de los otros factores. Demanda para precios dados de los factores. Demanda para una cantidad de producto constante. Elasticidades. Leyes de la demanda derivada. Casos particulares de funciones de producción: coeficientes fijos, Cobb Douglas, etc.. Demanda de servicios en mercados imperfectos.

**Tema 6: Decisiones y Asignaciones Intertemporales**

Introducción. La asignación óptima de consumo en el tiempo. La decisión de inversión óptima. El criterio del valor presente y los modelos de maximización de beneficios. Equilibrio del mercado de capitales bajo certidumbre. Recursos naturales.

**Tema 7: Equilibrio General y Economía del Bienestar**

Introducción. Equilibrio, existencia del equilibrio y estabilidad Walrasianos. Teoría del intercambio de Edgeworth: Intercambio puro y modelo de dos sectores. Frontera de posibilidades de producción. Determinación del equilibrio general. Eficiencia económica. Funciones de bienestar y criterio de Pareto. Teoremas de la Economía del Bienestar. Distribución y mercados. Teorema de imposibilidad de Arrow.

**Tema 8: Temas de Economía de la Información**

Información asimétrica. Riesgo moral e incentivos. Agente Neutral. Agente con aversión al riesgo. Agente y principal. Selección adversa. Señales del mercado.



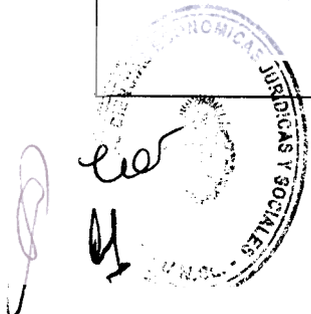
**BIBLIOGRAFÍA:**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

<i>AUTOR</i>	<i>TITULO</i>	<i>EDITORIAL</i>	<b>Lugar y año de edición</b>
FERNANDEZ DE CASTRO, Juan y TUGORES, Juan	<u>Fundamentos de Microeconomía.</u>	McGraw-Hill/Interamericana	Barcelona: 1993
FOINTAINE, Ernesto R.	<u>Teoría de los Precios</u>	Ediciones Universidad Católica de Chile,	Chile, 1996
FRIEDMAN, Milton.	<u>Teoría de los Precios</u>	Alianza Editorial	Madrid:, 1982
GRAVELLE, Hugh y REES, Ray	<u>Microeconomía</u>	Pearson, Prentice Hall	Madrid, 2006
HENDERSON, James H., y QUANDT, Richard E.	<u>Teoría Microeconómica: una Aproximación Matemática</u>	Ediciones Ariel	Barcelona, 1975
KREPS, David M.,	<u>Curso de Teoría Microeconómica</u>	McGraw-Hill	México, 1995
NICHOLSON, Walter	<u>Teoría Microeconómica . Principios Básicos y Aplicaciones</u>	McGraw-Hill	Madrid 1997
PASHIGIAN, B. Peter	<u>Teoría de los Precios y Aplicaciones</u>	McGraw-Hill/Interamericana	España, 1996
STIGLER, George J.	<u>La Teoría de los Precios</u>	Editorial Revista de Derecho Privado	Madrid, 1968
VARIAN, HAL	<u>Análisis Microeconómico</u>	Antoni Bosch	Barcelona, ,1998
VARIAN, HAL	<u>Microeconomía intermedia. Un enfoque actual"</u>	Antoni Bosch	Barcelona, ,1997

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

<i>AUTOR</i>	<i>TITULO</i>	<i>EDITORIAL</i>	<b>Lugar y año de edición</b>
ALPHA, Chiang y WAINWRIGHT, Kevin	<u>Métodos Fundamentales de Economía Matemática</u>	Mc Graw Hill	Méjico, 2006
	<u>Análisis Matemático para</u>	Aguilar	Madrid, 1968



ALLEN, R.G.D.	<u>Economistas.</u>		
BECKER, Gary S.	<u>Teoría Económica</u>	Fondo de Cultura Económico	Méjico, 1997
EATON, B. Curtis, y EATON Diane F.	<u>Microeconomía</u>	Prentice Hall Hispanoamericana S.A.	Méjico, 1996
KRAUSS Melvyn B. y, JONSON, Harry G.,	<u>Análisis de Equilibrio General. Manual de Microeconomía"</u>	Labor Universitaria	Barcelona, 1977
VILLAR, Antonio	<u>Curso de Microeconomía Avanzada. Un enfoque de Equilibrio General"</u>	Antoni Bosch	Barcelona, 1997
VILLAR, Antonio	<u>Microeconomía</u>	McGraw Hill	España, 2006

### CRITERIOS Y SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Para promover la asignatura Microeconomía II los alumnos deberán:

- a) Regularizar.
- b) Aprobar con 4 (cuatro) o más puntos (en la escala 1 a 10) un examen final teórico, que será tomado en las fechas que la Facultad establezca, dentro de los turnos de exámenes correspondientes, de acuerdo con las normas referentes a exámenes vigentes en la Facultad.

En caso de no regularizar la asignatura los alumnos con la condición de libres podrán promoverla mediante:

Aprobar con 4 (cuatro) o más puntos (en la escala 1 a 10) cada una de las dos partes del examen final, una práctica y otra teórica, que serán tomadas conjuntamente en las fechas que la Facultad establezca, dentro de los turnos de exámenes correspondientes, de acuerdo con las normas referentes a exámenes vigentes en la Facultad.

### CONDICIONES PARA OBTENER LA REGULARIDAD

Los alumnos deberán regularizar la asignatura Microeconomía II por exámenes parciales de la parte práctica de la materia. Para ello deberán:

1. Obtener como mínimo 4 (cuatro) puntos (en la escala 1 a 10) en cada uno de los dos exámenes parciales prácticos, que serán tomados a lo largo del Segundo Cuatrimestre.
2. En caso de obtener menos de 4 (cuatro) (en la escala 1 a 10) ó estar ausente en cada uno de los exámenes parciales se pierde la regularidad de la asignatura.
3. Podrá recuperarse solo uno de los exámenes parciales.
4. En caso de obtener menos de 4 (cuatro) (en la escala 1 a 10) en alguno de los parciales, tendrá que obtener como mínimo 4 (cuatro) puntos (en la escala 1 a 10) en un examen recuperatorio del parcial correspondiente.
5. En caso de obtener menos de 4 (cuatro) (en la escala 1 a 10) en el examen recuperatorio parcial correspondiente se pierde la regularidad de la asignatura.

Salta, 11 de marzo de 2009

Lidia Rosa Elías