



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ESTADÍSTICA  
BOULEVARD OROÑO 1261 - 2000 ROSARIO - REPÚBLICA ARGENTINA

“2022 – LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”

EXP-UNR: N° 14599/2022

Rosario, 03 de mayo de 2022

VISTO: La propuesta de programa, objetivos y sistema de evaluación de la asignatura “Microeconomía I” de la carrera de Licenciatura en Economía, elevada por el Profesora Titular, Dra. Ana Inés NAVARRO; contando con el aval de la Dirección de la Escuela de Economía y de la Secretaría Académica, según Nota Sec. Ac. N° 111/22.

Atento a que el proyecto presentado se adecua al plan de estudios aprobado por Resolución C.S. n° 584/2019 de fecha 19-12-2019, y a lo establecido en las pautas aprobadas según Resolución n° 27554-C.D.

Teniendo en cuenta el despacho de la Comisión de Enseñanza.

CONSIDERANDO: Lo establecido en el artículo 23°, inciso b) del Estatuto de la Universidad.

POR ELLO,

EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ESTADÍSTICA  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

RESUELVE:

ARTICULO 1° - Aprobar el programa, objetivos y sistema de evaluación de la asignatura “**MICROECONOMÍA I**” de la carrera de Licenciatura en Economía (Resolución C.S. N° 584/2019), y que como Anexo Único forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2° - Comuníquese, cópiese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 31197-C.D.

LIC. ADRIANA P. RACCA  
Decana

Pte. Consejo Directivo

JUAN JOSE MESON  
Director General de Administración

  
Es copia  
RUBÉN O. GONZÁLEZ  
Secretario - Consejo Directivo



**Universidad Nacional de Rosario**  
**Facultad de Ciencias Económicas y Estadística**

**Carrera:** LICENCIATURA EN ECONOMÍA  
(Resolución C.S. N° 584/2019)

**Asignatura:**  
MICROECONOMÍA I

**Tipo de materia:** obligatoria

**Ciclo:** Básico - Tercer año

**Escuela de:** Economía

**Duración:** cuatrimestral

**Carga horaria:** 96 horas

**Profesora Titular:** Dra. Ana Inés NAVARRO



### ANEXO ÚNICO

Programa de “**MICROECONOMÍA I**”  
Carrera de: Licenciatura en Economía (Resolución C.S. N°584/2019)  
Duración: cuatrimestral – carga horaria 96 horas

#### **1. FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS**

Microeconomía I pertenece al Ciclo Básico de la Licenciatura en Economía y se dicta en el primer semestre del tercer año de la carrera. En este curso se desarrolla el análisis microeconómico tradicional, es decir, la aplicación sistemática de la hipótesis de racionalidad en la toma de decisiones individuales al estudio del mercado como mecanismo de organización de la actividad económica. En línea con el plan de estudios, el curso se estructura buscando complementar los conocimientos teóricos con los conocimientos técnicos necesarios para su aplicación.

El objetivo de la asignatura es *comprender el mecanismo de formación de precios y el proceso de asignación de los recursos en las diferentes estructuras de mercado*. Para ello se busca que los estudiantes dominen el marco conceptual de la teoría microeconómica y que sean capaces de aplicarlo de manera solvente para comprender los fenómenos económicos en los mercados actuales.

#### **2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

Que el alumno/a:

1. Profundice el fundamento económico subyacente en los conceptos de oferta y demanda del mercado utilizando el análisis gráfico y del cálculo.
2. Comprenda la formación de los precios en los mercados y los cambios que se producen a partir de las decisiones racionales de los consumidores y de las firmas.
3. Comprenda y valore el efecto regulador de la competencia en los mercados.
4. Aprenda a analizar de manera sistemática las decisiones de los agentes económicos aplicando de manera rigurosa los modelos económicos.
5. Adquiera solvencia en el uso y aplicación de modelos analíticos formales correspondientes a los contenidos del programa.

#### **3. CONTENIDOS.**

##### **Unidad I: Introducción**

Microeconomía y mercados. Decisiones de los agentes económicos. Racionalidad de los agentes económicos. Modelos y teorías económicas. Aplicaciones matemáticas de optimización.

##### **Unidad II: Decisiones de consumo y Demanda**

Preferencias y Utilidad: axiomas de la elección racional; Utilidad; Intercambios y sustitución. Optimización de la utilidad y elección: el caso de dos bienes; El caso de  $n$  bienes; Principio de suma global; Minimización del gasto; Propiedades de las funciones de gasto.

Efectos de ingreso y sustitución: Funciones de demanda; Variaciones en el Ingreso; Variaciones en el precio de un bien; Curva de demanda individual; Funciones de demanda compensada (Hicks); Ecuación de Slutsky; Elasticidades de la demanda; Superávit del consumidor. Relaciones de Demanda entre bienes: Sustitutos y complementarios brutos (Marshall); sustitutos y complementarios netos (Hicks).

##### **Unidad III: Decisiones de producción y costos**

Funciones de producción. Corto y largo plazo. Isocuantas y Tasa marginal de sustitución Técnica. Rendimientos a escala. Elasticidad de sustitución. Progreso Técnico.

Costos: Decisiones de minimización de costos. Fusiones de costos y desplazamientos. Corto y largo plazo.

Maximización de beneficios. Curva de oferta a corto plazo. Superávit del productor a corto plazo.



#### **Unidad IV: Modelo competitivo de equilibrio parcial**

Demanda de mercado. Determinación de precios a corto plazo. Desplazamientos de las curvas. Análisis de largo plazo: Curvas de oferta y elasticidad. Superávit del productor a largo plazo. Eficiencia económica y análisis del bienestar. Controles de precios y escasez. Incidencia tributaria.

#### **Unidad V: Poder de Mercado**

Monopolio. Firma dominante: definición y medición del grado de dominio de mercado. Discriminación de precios. Tipos de discriminación. Tarifas de doble tramo. Precios límite. Enfoque de corto y largo plazo. Precios predatorios. Regulación en el monopolio.

Teoría de juegos: conceptos básicos. Equilibrio de Nash en el dilema del prisionero. Estrategias puras y mixtas. Juegos secuenciales y juegos repetidos. Experimentos en teoría de los juegos.

Modelos de competencia imperfecta: competencia monopolística, oligopolio, modelos cooperativos y no cooperativos.

### **4. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA. ACTIVIDADES Y CARGA HORARIA**

Los contenidos de la materia se desarrollarán en dos clases semanales de 3 hs. reloj cada una lo que supone una carga horaria total de 96 hs. reloj en el cuatrimestre.

Las clases se dividen en las de carácter teórico (dos terceras partes de la carga horaria de clases) y de carácter aplicado o práctico (un tercio de la carga horaria de clases). En las primeras se recurren a técnicas expositivas para el desarrollo de nuevos temas. Cuando corresponda se inducirá el tema mediante ejemplos reales que permitan al alumno visualizar y contextualizar los modelos económicos que se explican.

Complementariamente, se recurre a la participación activa de los alumnos y, para que la misma resulte de mayor valor para todos, se recomienda leer la bibliografía básica con antelación a cada clase. También se estimula el debate conducido para la discusión de artículos periodísticos en los que el análisis permita la aplicación de conceptos y modelos microeconómicos.

En las clases prácticas se guiará a los alumnos en la resolución de los ejercicios planteados en la bibliografía básica y otros que adicionalmente se consideren valiosos para la comprensión y mejor aprendizaje de los temas del programa.

En las últimas semanas de clase los alumnos en condiciones de realizar un trabajo final escrito, se reunirán con el/la profesor/a titular para plantear y discutir previamente el tema del trabajo y recibir indicaciones acerca del formato y la composición en contenidos del mencionado trabajo final.

La incorporación de clases virtuales sincrónicas no superará el 30% del total de clases dictadas en el cuatrimestre y se desarrollarán a través de la plataforma Google MEET o similares. El cronograma de horarios para estas clases se pondrá a disposición de los alumnos en el aula virtual de la materia en la plataforma Comunidades en el siguiente link:

<https://comunidades3.campusvirtualunr.edu.ar/course/view.php?id=707>

### **5. EVALUACIÓN**

La materia tiene dos instancias de evaluación. En la primera los alumnos podrán alcanzar la regularidad mediante dos parciales, cuyo contenido será teórico-práctico, los cuales se aprobarán con una efectividad mayor o igual a 60%. Habrá una instancia de recuperación para obtener la condición de regular.

En la segunda instancia, los alumnos que alcanzaron la condición de regular rendirán examen escrito totalizador. En el caso de que la nota de regularidad sea igual al o superior a 8 (ocho) podrán optar por un trabajo final escrito, que se discutirá previamente con la cátedra antes de finalizar el dictado de clases y deberá ser entregado en el turno de examen inmediato a la finalización del cursado.

Los alumnos libres rendirán un examen escrito en los turnos de examen según el calendario de la Facultad. Este examen tendrá dos partes: la primera contará de ejercicios de aplicación práctica y la segunda versará sobre preguntas de la teoría. Para aprobar se requiere el 60% de efectividad en cada una de las partes. Si alguna no se aprueba se dará por desaprobado la totalidad de examen.



## 6. BIBLIOGRAFÍA

### GENERAL

#### **Básica:**

- **FRANK, Robert** (2005): *Microeconomía y Conducta*. MC. Graw Hill, quinta edición.
- **NICHOLSON, Walter y SNYDER Christopher** (2010): *Teoría Microeconómica: Principios Básicos y Ampliaciones*. Cengage Learning, 11ª edición.

#### **Complementaria:**

- **BECKER, Gary** (1977) *The Economic Approach to Human Behavior*
- **BECKER, Victor** (2001) *¿Es la Economía una Ciencia?* AAEP.
- **BINGER, Brian R. and HOFFMAN, Elizabeth.** (1998): *Microeconomics with Calculus*, Second Edition, Addison-Wesley.
- **CARLTON, Dennis W., PERLOFF, Jeffrey M.** (2000): *Modern Industrial Organization*. ADDISON-WESLEY. Tercera edición.
- **FRAZER, W and BOLAND, L.** (1983) *An Essay on the Foundations of Friedman's Methodology*. The American Economic Review.
- **FRIEDMAN, Milton** (1953) *The Methodology of Positive Economics*. In M. Friedman (Ed.). *Essays in positive economics* (pp. 2-43). Chicago: University of Chicago Press.
- **KOUTSOYANNIS. A.** (1985): *Microeconomía moderna*, Amorrortu Eds. Buenos Aires.
- **VARIAN, H. R.** (1992): *Análisis Microeconómico*, Antoni Bosch Barcelona, 3era. Edición.

### POR UNIDAD

#### **Unidad I: Introducción**

- FRANK, Robert (2005): Cap. 1
- BINGER, B. R. y HOFFMAN, E. (1998): Cap. 2
- NICHOLSON, W. y SNYDER C. (2010): Cap. 1 y 2.

#### **Unidad II: Decisiones de consumo y Demanda**

- FRANK, Robert (2005): Cap. 2, 3, 4 y 5
- NICHOLSON, W. y SNYDER C. (2010): Cap. 3, 4, 5 y 6.

#### **Unidad III: Decisiones de producción y costos**

- FRANK, Robert (2005): Cap. 9 y 10.
- NICHOLSON, W. y SNYDER C. (2010): Cap. 9, 10 y 11.

#### **Unidad IV: Modelo competitivo de equilibrio parcial**

- FRANK, Robert (2005): Cap. 11
- NICHOLSON, W. y SNYDER C. (2010): Cap. 12.

#### **Unidad V: Poder de Mercado**

- FRANK, Robert (2005): Cap. 1
- FRANK, Robert (2005): Cap. 12 y 13.
- NICHOLSON, W. y SNYDER C. (2010): Cap. 8, 14 y 15.

RESOLUCIÓN N° 31197-C.D.

LIC. ADRIANA P. RACCA  
Decana  
Pte. Consejo Directivo  
JUAN JOSE MESON  
Director General de Administración

  
Es copia  
RUBÉN O. GONZÁLEZ  
Secretario - Consejo Directivo