

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES**  
**CARRERA: INGENIERÍA EN INDUSTRIAS FORESTALES**  
**DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN**  
**PLAN DE ESTUDIOS: 1996**  
**ASIGNATURA: ECONOMÍA GENERAL**

**AÑO 2015**

**UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA:**

Segundo Semestre del Tercer Año.

**CORRELATIVAS:** Anteriores: 1) Álgebra y Geometría Analítica  
Posteriores: 1) Administración de Empresas

**CARGA HORARIA:**

Esta asignatura está programada para un semestre, o sea 15 semanas de 5 (cinco) horas de reloj semanales, que hacen un total de 75 horas presenciales de clases teóricas, teórico- prácticas y prácticas.

**EQUIPO DOCENTE:**

Profesora Asociada: Marta Coronel de Renolfi  
JTP: Miguel Ángel Sarmiento  
Ayudante Primera: Gabriela Cardona

**OBJETIVOS GENERALES**

- Adquirir los conceptos básicos de un sistema económico, su estructura, sus componentes y su funcionalidad.
- Interpretar cómo operan las unidades microeconómicas en la determinación del precio y en la asignación de los recursos.
- Identificar el comportamiento de un conjunto de variables macroeconómicas interrelacionadas
- Interpretar las características de un modelo de economía abierta dado por las relaciones económicas internacionales.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

1. Los sistemas económicos: conceptos. Las unidades económicas. La unidad consumidora: demanda. La unidad productora: la función de producción. Costos de producción. Oferta. Mercados. Formación del precio.
2. Cuentas económicas nacionales. Producto e ingreso nacional. Números índices: su utilización.
3. La inflación: concepto. Valores constantes y valores corrientes.
4. El sector externo. Comercio internacional: exportaciones- importaciones. Balanza de pagos.

Asignatura: Economía General  
Año académico: 2015  
Profesor: Marta Coronel de Renolfi

Firma:

## **PROGRAMA ANALÍTICO DE ECONOMÍA GENERAL**

### **INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA ECONÓMICA**

#### **Unidad Temática I**

1. La economía y su división en partes. Variables micro y macroeconómicas. La escasez y la necesidad de elegir.
2. Modelo descriptivo del sistema económico: el ciclo evolutivo del ingreso.
3. Mercado: concepto y tipos de mercado.

### **MICROECONOMÍA**

#### **Unidad Temática II**

1. Teoría de la Demanda. Demanda: concepto, factores que la afectan. Cambios en la cantidad demandada y cambios en la demanda. Efecto sustitución y efecto ingreso.
2. Elasticidad de Demanda: concepto, medición, tipos. Elasticidad-precio. Elasticidad de demanda y su relación con el ingreso total. Elasticidad-ingreso. Elasticidad cruzada. Determinantes de la elasticidad.
3. Teoría de la Oferta. Oferta: concepto, factores que la afectan. Cambios en la cantidad ofrecida y cambios en la oferta. Elasticidad.
4. Equilibrio de mercado: precio y cantidad de equilibrio. Desplazamiento de la oferta y demanda y la alteración del equilibrio.

#### **Unidad Temática III**

1. Teoría de la Producción. La función de producción. Ley de los rendimientos decrecientes. Producto Total. Producto Medio. Producto Marginal. Etapas de la producción. Aplicación óptima del factor variable: condición de equilibrio.
2. Teoría de los Costos. Costos: concepto. Costos en el corto plazo. Distintas clases de costos: totales y medios, fijos y variables.
3. Ingresos y beneficios. Maximización del beneficio: condición de equilibrio.

### **MACROECONOMÍA**

#### **Unidad Temática IV**

1. Producto e Ingreso Nacional: conceptos. Conceptos de producto bruto, producto neto; producto interno, producto nacional.
2. Cuentas económicas nacionales. La contabilidad nacional. Métodos de cálculo.
3. Los sectores de la economía y su participación en el cálculo del Producto.

#### **Unidad Temática V**

1. Números Índices: concepto, cálculo y utilización. Valores reales y nominales. El índice de precios al consumidor (IPC) y el índice de precios implícitos en el PBI (IPI).
2. Inflación: definición y medición. Causas de la inflación. Efectos perjudiciales de la inflación sobre la economía.
3. El desempleo: tipos. La tasa de desocupación. Causas del desempleo. Efectos económicos del desempleo.

## **Unidad Temática VI**

1. El comercio internacional: factores explicativos. Las ventajas comparativas. Obstáculos al libre comercio.
2. La Balanza de Pagos: su estructura. La Balanza Comercial. El saldo de la balanza de pagos y el papel del Banco Central.
3. El comercio internacional argentino. Sus principales rubros.
4. Comercio internacional de madera y productos forestales. Mercado forestal argentino.

### **PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS**

**T.P.Nº 1:** Demanda

**T.P.Nº 2:** Elasticidad de demanda. Elasticidad cruzada

**T.P.Nº 3:** Demanda y oferta: equilibrio de mercado

**T.P.Nº 4:** Función de producción: producto total, medio y marginal. Asignación óptima

**T.P.Nº 5:** Costos de producción: costos totales y medios. Maximización del beneficio

**T.P.Nº 7:** Las Cuentas Nacionales: PBI y PNN. Números índices

**T.P.Nº 8:** Balanza de pagos: estructura

**T.P.Nº 9:** Comercio internacional de maderas y productos forestales

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- BECKER, V. y F. MOCHON. 2000. *Economía. Elementos de micro y macroeconomía*. Editorial Mc. Graw Hill.
- BECKER, V. y F. MOCHON. 2004. *Economía. Elementos de micro y macroeconomía*. Editorial Mc. Graw Hill.
- FISCHER, S., R. DORNBUSCH y otros. 1998. *Economía*. Editorial Mc. Graw Hill.
- MOCHÓN F. y V. BEKER. 2003. *Economía. Principios y aplicaciones*. Tercera edición. Mc. Graw Hill.
- MOCHON, F y V. BEKER. 2007. *Economía. Elementos de micro y macroeconomía*. Editorial McGraw-Hill Interamericana.
- MOCHON, F y V. CARREÓN. 2011. *Microeconomía con aplicaciones a América Latina*. Editorial McGraw-Hill.
- NOCHOLSON, W y C. SNYDER. 2011. *Microeconomía intermedia y su aplicación*. Editorial Cengage Learning.
- SAMUELSON P., W. NORDHAUS y D. PÉREZ ENRRI. 2008. *Economía*. Editorial Mc. Graw Hill.

## **RÉGIMEN DE ENSEÑANZA**

- Encuadre teórico por parte del profesor, en cada tema.
- Diálogos mediante preguntas y respuestas entre profesor y alumnos.
- Repasos dialogales del tema ya expuesto, como síntesis.
- Interpretaciones matemáticas y gráficas de cada tema.
- Trabajos Prácticos con aplicación de los principios teóricos.

## **RÉGIMEN DE EVALUACIÓN**

### **Condiciones para Regularizar la Asignatura**

- Asistencia a las clases teóricas, teórico- prácticas y prácticas, o sea a la totalidad de la actividad académica, en un 75 % como mínimo de las efectivamente dictadas.
- Aprobación de 2 evaluaciones parciales, las cuáles deberán alcanzar un mínimo de 5 (cinco) puntos cada una, con la posibilidad de recuperación de sólo una de ellas.

## **EXAMEN FINAL**

Será a través de un examen oral, sin bolillero, donde la mesa examinadora escogerá un tema que el alumno desarrollará durante 15 minutos y posteriormente se realizarán una serie de preguntas de cualquier otro tema del programa vigente que la mesa considere conveniente.

## **CRONOGRAMA DEL DICTADO**

Esta asignatura está programada para un semestre, o sea unas 15 semanas de 5 (cinco) horas de reloj semanales; totalizan 75 horas de clases, repartidas en 50 horas de teoría y 25 horas de práctica, aproximadamente.

Está previsto distribuir el tiempo del siguiente modo:

Unidad I:	8 horas
Unidad II:	15 horas
Unidad III:	15 horas
Unidad IV:	12 horas
Unidad V:	15 horas
Unidad VI:	10 horas
<b>TOTAL:</b>	<b>75 horas</b>