



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

"2017- Año de las Energías Renovables"

CONSEJO DIRECTIVO

ELDORADO, 03 OCT 2017

VISTO: Las actuaciones por la que el MSc. Ing. Miguel Ángel LÓPEZ, DNI N° 12.212.099, Profesor Responsable de la asignatura Economía General de las Carreras Ingeniería Forestal (Plan 2007) e Ingeniería Agronómica (Plan 2011) y Economía en Ingeniería en Industrias de la Madera (Plan 2007) presenta la propuesta de Planificación para su dictado simultáneo durante el Ciclo lectivo 2017, y;

CONSIDERANDO:

QUE, las Coordinaciones de Carreras respectivas, de conformidad a lo establecido por la Resolución CD N° 162/2017, han tomado intervención en la evaluación de la propuesta presentada.

QUE, la misma se ajusta al formato institucional y responde a los contenidos mínimos de los respectivos planes de estudios aprobados oportunamente.

QUE, la Secretaría Académica, mediante Nota Interna N° 00000/2017, pone a consideración del Consejo Directivo para su aprobación final.

QUE, el tema ha sido tratado y aprobado por unanimidad en la 4° Sesión Ordinaria de fecha 04 de Mayo del Año 2017.

Por Ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES
RESUELVE**

ARTÍCULO 1°: APROBAR la Planificación correspondiente al ciclo lectivo 2017 de la asignatura Economía General de las carreras de Ingeniería Forestal e Ingeniería Agronómica –Código SIU Guarani: EG3F7 y EGR4A–; y Economía en Ingeniería en Industrias de la Madera–Código SIU Guarani: EC417–correspondientes a sus respectivos Planes, la que como Anexo I forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: NOTIFICAR a la Sra. Decana a los fines establecidos en el Artículo 1°, Inciso "C" de la Ordenanza H.C.S. N° 001/97.

ARTÍCULO 3°: REGISTRAR. COMUNICAR, Notificar. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN C.D. N° : 256/17

cbr/DSV

Ing^o Ftal. Daniel S. Videla
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales
UNAM

VISTO:

Dejo expresa constancia que en la fecha se tomó conocimiento de la Resolución N° 256/17 del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Forestales de conformidad al Artículo 1°, Inciso "C" de la Ordenanza N° 001/97.-

Eldorado, Mnes. 03 OCT 2017

MSc. Ing. Alicia Botren
Decana
Facultad de Ciencias Forestales
UNAM



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

CONSEJO DIRECTIVO

"2017- Año de las Energías Renovables"

RESOLUCIÓN C. D. N° 256/17

ANEXO I

Asignatura: ECONOMÍA GENERAL – ECONOMÍA

Carreras a la que pertenece: Ingeniería Forestal (IF), Ingeniería en Industria de la Madera (IIM) e Ingeniería Agronómica (IA)

Modalidad: Curso

Carácter: Obligatoria.

Planes de estudios a los que se aplica: Plan 2007 (IF-IIM) y 2011 (IA)

Ubicación curricular (Año): Tercer año/Cuarto Año.

Ciclo o Bloque formativo: Ciclo Profesional – Área de Socioeconomía

Duración total (semanas): Quince.

Carga horaria total (horas): Noventa.

Carga horaria semanal: Seis.

Cuatrimestre de inicio: Primer Cuatrimestre de tercer año/Primer Cuatrimestre de Cuarto año.

Asignaturas correlativas previas: IF: Regular: Estadística I; Aprobada: Análisis Matemático/ Estadística; IA: Regular: Ecología y gestión ambiental; Aprobada: Estadística I; IIM:

Objetivo general: Conocer y aplicar los principios de la economía en el contexto mundial y nacional.

Contenidos mínimos: El sistema económico de mercado. Microeconomía. Macroeconomía.

Metodología de enseñanza: desarrollo de clases teórico-prácticos, lectura en el aula de notas de periódicos, documentos de revistas especializadas, conferencistas invitados y talleres de trabajo grupal, presentación oral de trabajos y realización de evaluaciones de exámenes parciales.

Sistema de promoción: como alumno promocional sin examen final, como alumno regular con examen final y como alumno libre con examen final teórico-práctico.

Códigos SIU-Guarani:

Ing^o Fial. Daniel S. Videla
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales
UNAM



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

"2017- Año de las Energías Renovables"

RESOLUCIÓN C. D. N° 256/17

CONSEJO DIRECTIVO

Equipo docente completo:

Profesor Responsable Cátedra:

IngFtal (M.Sc). Miguel Angel LÓPEZ(Prof. Titular Regular Simple)

Auxiliares:

IngFtal. Mariano DI STASI (Ayte. 1ra.Regular Simple)

IngFtal. Guillermo WOITSCHACH(Ayte. 1ra. Regular Semiexclusivo)

IngFtal Jorge AREZ(Ayte. alumno Simple)

Colaboradora:

IngFtal (MSc) Amalia Lucila DÍAZ(Prof. Titular Regular Exclusiva)

Horarios de clases y de consultas

Clases: Miércoles de 17a 20hs y Sábados de 08:30 a 11:30hs.

Consultas: Lunes de 14 a 16hs (Ing. Arez)
Lunes de 18 a 20hs (Ing. Di Stasi)
Miércoles 15 a 17hs (Ing. Woitschach)

Fundamentación:

Los contenidos de la economía general posibilitan que el futuro ingeniero forestal/ Ingeniero en industria de la madera, Ingeniero Agrónomo, desarrolle habilidades para interpretar la coyuntura y las perspectivas de las diferentes actividades productivas y de servicios. Conocer los elementos y el funcionamiento de un sistema económico, tanto las variables micro como las macroeconómicas, contribuye que en su desempeño profesional propicie la optimización en el uso de los factores productivos, a disminuir los impactos de las externalidades negativas, así como, entender los vínculos y beneficios que otorga el relacionamiento con otros sistemas económicos; también a entender, el rol que juega el Estado en fijar objetivos y en la utilización de los diferentes instrumentos de políticas económicas.

Esto también poniendo en práctica estrategias dinámicas de enseñanza, donde el alumno se apropie del saber haciendo, empoderando al mismo, sabiéndolo protagonista principal de su proceso de formación.

Objetivos

Objetivos conceptuales

- Desarrollar teorías económicas para interpretar la realidad social y productiva desde la perspectiva microeconómica y macroeconómica, respectivamente.
- Conocer los elementos que conforman un sistema económico y analizar su interrelación y funcionamiento.
- Conocer los principios y generalizaciones de las leyes económicas en el sistema predominante actual con énfasis en la producción.
- Desarrollar los conocimientos y prácticas básicas exigidas por las materias correlativas.

Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales



Objetivos específicos

- Identificar, interpretar y explicar el funcionamiento de un sistema económico.
- Interpretar la demanda, oferta y el mercado de bienes y servicios, e identificar, las diferentes variables que las explican.
- Distinguir los estadios de producción de manera analítica y geométrica, y realizar ejercicios con distintas funciones de producción.
- Conocer los diferentes tipos de costos, identificar las curvas de costos, y los componentes de los costos de producción aplicados a diferentes actividades productivas.
- Conocer e identificar los diferentes tipos de mercados.
- Conocer los objetivos y los instrumentos de la política macroeconómica.
- Identificar las variables macroeconómicas y el grado de interrelación e interdependencia existentes y la formulación de la ecuación general de equilibrio.
- Definir las funciones del Estado y su rol en la actividad económica.
- Conocer el rol del Banco Central y de los demás bancos en el sistema económico.
- Conocer los conceptos básicos en relación con el comercio exterior y a la conformación de bloques económicos.

Objetivos actitudinales

- Correcta expresión oral y manejo de los términos específicos de la economía.
- Fundamentación, interpretación y explicación de la realidad económica desde la perspectiva integral y apoyada en las teorías.
- Asumir posiciones y decisiones ante la presentación de casos concretos de datos, informaciones y hechos económicos en las empresas y del entorno económico en relación a éstas, así como, de las políticas microeconómicas y macroeconómicas.
- Desarrollar la práctica de la autoevaluación y autocrítica en relación al cursado responsable de la materia y de su formación profesional integral.
- Valorar y comprometerse con el desarrollo social, académico y personal.
- Evidenciar conductas éticas, flexibilidad intelectual y responsabilidad en el desempeño y cumplimiento de plazos y tareas.

PROGRAMA ANALITICO DE ECONOMÍA GENERAL

EJE TEMÁTICO I: INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA.

Tema 1:

Definiciones de la Economía, Elementos de un Sistema Económico: las empresas, las familias, el Mercado, el Estado. Clasificación de Bienes y Servicios. Aparato productivo. Clasificación de las actividades en sectores. Factores de la producción. Macroeconomía. Variables Macroeconómicas. La Ecuación Macroeconómica. Crecimiento y desarrollo Económico.

Ing^o Ftal. Daniel S. Videla
Pres. Junta
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

CONSEJO DIRECTIVO

"2017- Año de las Energías Renovables"

RESOLUCIÓN C. D. N° 256/17

Tema 2:

La circulación en el Sistema Económico. Flujo real y nominal. Mercado de factores, su remuneración. Mercado de bienes y servicios. Mercado Financiero. Introducción general a los problemas económicos.

EJE TEMÁTICO II: MICROECONOMÍA

Tema 1:

La Ley de la Oferta y la Demanda: Enunciado, representación gráfica, cambios en las curvas de Demanda y Oferta, Elasticidad Precio y Elasticidad Ingreso de la Demanda. Elasticidad Oferta. Oferta de Mercado.

Tema 2:

Teoría de la Producción: La Función de Producción. Ley de Rendimientos Decrecientes. Estadios de Producción. Producto medio y marginal.

Tema 3:

Teoría de los Costos. Conceptos de Costos. Clasificación de Costos. Curvas de Costos. Costos en el Corto y Largo plazo. Determinación de los Costos de Producción. Economía de escala.

Tema 4:

Estructura de mercado Precio de equilibrio. Competencia perfecta e imperfecta. Fallas de mercado.

EJE TEMÁTICO III: MACROECONOMÍA.

Tema 1:

Cuentas nacionales. Concepto. Producto e ingreso. Ingreso Nacional e ingreso disponible. Distintas formas de medir el ingreso. Producto real y nominal.

Tema 2:

Sector público y sistema monetario. Participación del Sector Público en la Economía. Funciones gastos e ingresos. Financiamiento. Función y origen de la moneda. Banco. Activos financieros. Tipos de interés. Oferta monetaria. Política fiscal, impositiva y monetaria.

Tema 3:

Relación con el exterior. Modelo abierto. Exportación e importación. Relación de intercambio. Balanza de pago. Comercio internacional. Bloques económicos. Globalización.

Bibliografía básica en biblioteca

DE CASTRO A, LESSA, 1982. Introducción al Economía. Ed. Siglo XXI, SA
FRANK, R. 1997. Costos y Administración de Maquinas Agrícola. ED. H. del Sur



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

CONSEJO DIRECTIVO

"2017- Año de las Energías Renovables"

RESOLUCIÓN C. D. N° 256/17

MOCHON, F. 2001. Introducción a la Macroeconomía. Ed. Mc Grw Hill.
MOCHON, F; BECKER. 2003. Economía Principios y Aplicaciones.. Ed. Mc Grw Hill.
PEREZ ENRRI, D. 2000. Economía. Ed. Macchi.
ZAMORA, F. 1982. Tratado de Economía.. Ed. Lib. Del Ateneo del Paraná.
REYNOLDS, L, G. 1979. Principios de Macroeconomía.. Ed. El Ateneo.

Bibliografía Adicional

BERGER, RICARDO. 2012. AvaliacaoEconomica Financeira de Ativos Agroflorestais. Universidade Federal do Paraná, Brasil 333 p.
CEPAL (Naciones Unidas), Enero 2013. La Unión Europea y América Latina y el Caribe: Inversiones para el Crecimiento, la inclusión social y la sostenibilidad ambiental. Naciones Unidas. Santiago de Chile. 156 p.
FAO. 2012. El estado de los bosques del mundo. ED FAO.
FAO, 2012. El poder de los bosques. UnasyIvaVol 63 2012/1 N° 239. 88p.

Libros para lectura complementaria

HA-JOON CHANG. 2015. Economía para el 99% de la Población. Ed. Debate.
TETAZ, MARTÍN. 2014. Psyconomics la economía está en tu mente. Ed. B.
ACEMOGLU, DARON Y ROBINSON, JAMES. 2012. Porqué fracasan los Países, los orígenes del poder, la prosperidad y la pobreza. Ed. Deusto.

Marco Metodológico:

- Se dictan dos clases semanales de 3 horas cada.
- La metodología que se desarrolla trata de empoderar a los alumnos para que estos sean los protagonistas principales en el proceso de enseñanza-aprendizaje, actuando los docentes como orientadores y facilitadores.
- Se utilizan dinámicas grupales para vivenciar actividades que reflejen los fenómenos económicos tal y como se manifiestan en la realidad. A través de juegos o simulaciones en el aula.
- Para acercar a los alumnos a los fenómenos económicos realizarán un trabajo de campo, entrevistando a empresarios/productores de la zona, con preguntas que realizarán con orientación de los docentes, para entender el proceso de toma de decisiones que estos deben realizar y las variables intervinientes.
- También están planteadas algunas clases teórico-prácticos. Se inicia con la presentación magistral de la teoría y luego se resuelven ejercicios prácticos preparados específicamente para cada tema y que son corregidos durante la resolución en aula por el equipo docente.
- Jornadas de debate con los alumnos como protagonistas principales para tratar temas de economía geográfica.
- Cuando se da lectura a temas de actualidad (diarios, documentos publicados en revistas especializadas), proporcionados por el equipo docente, los alumnos responden a las consignas planteadas y/o realizan una síntesis

Ing. Ftal. Darío S. Videla
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales



RESOLUCIÓN C. D. N° 256/17

CONSEJO DIRECTIVO

escrita que son corregidos para la próxima clase por el equipo docente, como una evaluación cualitativa,

- Cuando se presentan a los conferencistas invitados, tres durante la cursada, sean representantes de cámaras empresariales y organizaciones no gubernamentales, docentes y funcionarios de organismos públicos, se solicita un resumen escrito que será corregido por el equipo docente, como una evaluación cualitativa.
- Evaluación en proceso sobre aspectos positivos y dificultades en el cursado de la materia e interés en aprender.

Carga horaria discriminada por actividad curricular

Tipo de actividad	Teoría	Formación Práctica			Total Hs
	Clases teóricas	Formación experimental	Resolución de Problemas de Ingeniería	Interacción con la realidad Forestal	
Actividades áulicas	45	6	14		65
Seminarios				25	25
Laboratorios Unidad de enseñanza aprendizaje					
Campo-Experiencia in situ					
Total Hs.	45	6	14	25	90

Materiales didácticos:

- Pizarrón
- Libros de texto
- Artículos científicos publicados
- Revistas
- Periódicos
- Presentaciones diapositivas
- Guía de trabajo prácticos
- Materiales audiovisuales

Evaluación:

Exámenes parciales escritos con resolución de problemas integradores y defensa oral.

Pruebas diagnósticas en la plataforma virtual (aula virtual).

Producciones grupales e individuales. Trabajo de campo a través de prácticas de intervención profesional (entrevistas a empresarios/productores) con la presentación de una producción audiovisual.

Ing.º Ftal. Daniel S. Videla
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

CONSEJO DIRECTIVO

"2017- Año de las Energías Renovables"

RESOLUCIÓN C. D. N° 256/17

Sistema de promoción:

Requisitos para la regularización

- Asistir al menos a 17 clases teórico-prácticas
- Aprobar los exámenes parciales o su recuperatorio con nota igual o superior a seis (6)
- Cumplir satisfactoriamente con las actividades desarrolladas en el aula como interpretación de textos económicos y resolución de problemas planteados en los trabajos prácticos.
- Participar de las clases previstas con Invitados.
- Aprobación del producto audiovisual resultado de la práctica de intervención profesional.

Requisitos para promocionar

- Asistir al menos a 22 clases teórico-prácticas.
- Aprobar los parciales o su recuperación con nota igual o superior a siete (8).
- Cumplir satisfactoriamente con las actividades desarrolladas en el aula como interpretación de textos económicos y resolución de problemas planteados en los trabajos prácticos.
- Aprobación del producto audiovisual resultado de la práctica de intervención profesional.
- Participar de las clases previstas con Invitados.

Ing. Ftal. Daniel S. Videla
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales
11/24/17



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

"2017- Año de las Energías Renovables"

RESOLUCIÓN C. D. N° 256/17

CONSEJO DIRECTIVO

Cronograma de actividades:

Carga Horaria-Días	Tema	Modalidad-Responsables
15/03/2017	Presentación y requisitos de la materia. BLOQUE I: Tema I: definiciones y Elementos del Sistema Económico	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
18/03/2017	Temas I y II: Sectores de la Economía. Circulación del Sistema Económico Variables Macroeconómicas. Mercados Financieros y Problemas Económicos	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
22/03/2017	BLOQUE II: Microeconomía. Tema I: Ley de demanda y de oferta	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
25/03/2017		
29/03/2017	Microeconomía: Tema IV: Estructura de Mercado precios de equilibrio y fallas de mercado.	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
01/04/2017		
05/04/2017	Microeconomía. Tema II: Teoría de la Producción.	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
08/04/2017		
12/04/2017	Fumigación	
15/04/2017	Sabado de Gloria	
19/04/2017		
22/04/2017	Microeconomía: Tema III: Clasificación de costos. Curvas de costos.	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
26/04/2017	Microeconomía: Tema III: determinación de distintos costos de producción)	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
29/04/2017		
03/05/2017	Primer Parcial	
06/05/2017	Presentación de videos	
10/05/2017	BLOQUE III: Macroeconomía. Tema I: Cuentas Nacionales	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
13/05/2017		
17/05/2017	Recuperatorio Primer Parcial	
20/05/2017		
24/05/2017	Macroeconomía. Tema II: el Sector Público en la Economía.	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

CONSEJO DIRECTIVO

"2017- Año de las Energías Renovables"

RESOLUCIÓN C. D. N° 256/17

26/05/2017		
31/05/2017	INVITADO 3: Sector Público	VER INVITADO
02/06/2017	Macroeconomía. Tema III: Relaciones con el Exterior.	Teórico/Práctico- ML/MD/GW/JA
07/06/2017	Invitado	
9/06/2017	Macroeconomía. Tema III: Relaciones con el Exterior.	
14/06/2017	Jornada de debate	
16/06/2017	Jornada de debate	
21/06/2017	Segundo Parcial	
23/06/2017		
28/06/2017	Segundo Parcial	
30/06/2017	Recuperatorio Segundo Parcial	

Ing.º Flavio Daniel S. Videla
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales