



Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

11

MORENO, 24 JUN 2014

VISTO el Expediente N° UNM:0000118/2014 del Registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO; y

CONSIDERANDO:

Que el REGLAMENTO GENERAL ACADÉMICO, aprobado por Resolución UNM-R N° 37/10 y sus modificatorias, el que fuera ratificado por el Acta de la Sesión Ordinaria N° 01/13 del CONSEJO SUPERIOR de fecha 25 de Junio de 2013, establece el procedimiento para la aprobación de las obligaciones curriculares que integran los Planes de Estudios de las carreras que dicta esta UNIVERSIDAD NACIONAL.

Que conforme lo dispuesto en el citado REGLAMENTO GENERAL, se ha elevado una propuesta de Programa de la asignatura: ECONOMÍA I (2124), del ÁREA: ECONOMÍA AMBIENTAL, correspondiente al CICLO DE FORMACIÓN INICIAL de la LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA, de esta UNIVERSIDAD, aconsejando su aprobación con vigencia a partir del 1er. Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2014.

Que la SECRETARÍA ACADÉMICA de la UNIVERSIDAD ha emitido opinión favorable, de conformidad con lo previsto en

el artículo 3° de la Parte I del citado REGLAMENTO GENERAL, por cuanto dicho Programa se ajusta a las definiciones enunciadas en el artículo 4° de la Parte I del REGLAMENTO en cuestión, así como también, respecto de las demás disposiciones reglamentarias previstas en el mismo.

Que la SUBSECRETARÍA LEGAL Y TÉCNICA ha tomado la intervención de su competencia.

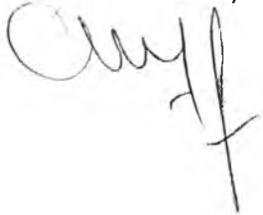
Que el CONSEJO del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA, en sesión de fecha 6 de marzo de 2014, trató y aprobó el Programa propuesto, conforme lo establecido en el artículo 2° de la Parte I del REGLAMENTO GENERAL ACADÉMICO.

Por ello,

EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Programa de la asignatura: ECONOMÍA I (2124), del ÁREA: ECONOMÍA AMBIENTAL, correspondiente al CICLO DE FORMACIÓN INICIAL de la LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA de esta UNIVERSIDAD, con vigencia a partir del 1er. Cuatrimestre del





11

Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

Ciclo Lectivo 2014, el que como Anexo I forma parte integrante de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese, dese a la SECRETARÍA ACADÉMICA a sus efectos y archívese.-

DISPOSICIÓN UNM-DCAyT N° 11/14

Mg. JORGE L. ETCHARRÁN
DIRECTOR GENERAL DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS APLICADAS y TECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO



11

Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

ANEXO I

Universidad Nacional de Moreno
PROGRAMA ASIGNATURA ECONOMÍA I (2124)

Carrera: LICENCIATURA EN GESTION AMBIENTAL (Plan de estudios aprobado por Resolución UNM-R N° 187/12)¹

Área: Economía Ambiental

Trayecto curricular: Ciclo de Formación Inicial

Período: 1° Cuatrimestre - Año 2

Carga horaria: 80 horas (5 horas semanales)

Vigencia: A partir del 1° Cuatrimestre de 2014

Validez: Por el término de dos (2) años.

Clases: 16

Régimen: de regularidad o libre

Responsable de la asignatura: Leónidas Osvaldo GIRARDIN

Programa elaborado por: Leónidas Osvaldo GIRARDIN

FUNDAMENTACIÓN: Economía I es la primera asignatura relacionada con la problemática económica dentro de la carrera y, por lo tanto, se constituye en una primera aproximación, por parte de los alumnos de la misma, al estudio formal (teórico y práctico) de los principales aspectos que determinan la dinámica macroeconómica de una economía como la argentina, en particular, y de América Latina, en general. Adicionalmente, también brinda al alumno una visión introductoria de algunos de los principales conflictos entre el crecimiento de las variables relevantes de la economía y el mantenimiento de condiciones de sostenibilidad del ambiente humano. En este sentido, representa un punto de partida esencial para la mejor comprensión de los fenómenos económicos que, en su interacción con el ambiente humano,

¹ Reconocimiento oficial y validez nacional en trámite en el Ministerio de Educación de la Nación

afectan al conjunto de nuestros países, incluyendo en su contenido aspectos básicos, para el análisis macroeconómico. Estos aspectos serán examinados desde la perspectiva de diversas escuelas del pensamiento económico y teniendo en cuenta su interacción con las cuestiones socio-ambientales.

OBJETIVOS GENERALES:

- Conocer los elementos y procesos básicos de los principales temas de la disciplina.
- Comprender la interacción de las variables macroeconómicas y adquirir nociones de las herramientas de política económica.
- Identificar las escuelas de pensamiento económico y el aporte de cada una en lo atinente a la dimensión ambiental.

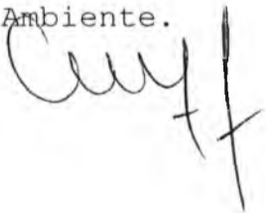
CONTENIDOS MÍNIMOS:

Conceptos básicos y problemas fundamentales. La demanda y la oferta. El comportamiento del consumidor y la demanda. Producción y costes. Los mercados competitivos y no competitivos. Los mercados de factores productivos. Variables y conceptos macroeconómicos: producción y empleo; precios y balanza de pagos. El sistema macroeconómico, oferta y demanda agregadas. Política fiscal y política monetaria. Comercio exterior y tipos de cambio.

PROGRAMA:

UNIDAD 1. Introducción y conceptos básicos.

Definiciones alternativas de la economía como ciencia y su relación con otras ciencias. La economía como ciencia social. Diferentes paradigmas. El problema económico desde la visión tradicional: la escasez. Los límites de la ciencia económica. Necesidades, recursos y bienes. Los agentes económicos: funciones e intereses. Relaciones económicas: supuestos generadores, hipótesis accesorias y modelos relacionales. Microeconomía y macroeconomía. Economía positiva y economía normativa. Eficiencia y equidad. La relación entre Economía y Ambiente.





Universidad Nacional de Moreno

Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

UNIDAD 2. Pensamiento económico y sistemas económicos alternativos.

Introducción al pensamiento económico. Las ideas económicas pre-clásicas: fisiócratas y mercantilistas. Los autores clásicos de la economía, principales características de sus ideas y visiones de la economía: Smith, Ricardo, Marx y los socialistas utópicos. El enfoque marginalista: la construcción del paradigma neoclásico. La revolución keynesiana: el problema del empleo. Evoluciones recientes: post-keynesianos, institucionalistas, regulacionistas, neo-keynesianos, radicals, estructuralistas. El sistema económico: estructura y funcionamiento. Organización del sistema económico: economías de mercado, economías planificadas y economías mixtas. El tratamiento del ambiente y los recursos naturales en las diversas escuelas económicas: desde Malthus, Ricardo y Mill hasta el Club de Roma y el Modelo Mundial Latinoamericano.

UNIDAD 3. Variables e instrumentos de la política macroeconómica.

Variables stock y flujo. Definición de las principales variables macroeconómicas. Introducción al concepto de tiempo en los modelos económicos. Corto, Mediano y Largo Plazo. Estática comparativa y dinámica en los modelos macroeconómicos. Distinción de los plazos en los modelos de estática comparativa. Funciones de demanda y oferta (argumentos, cláusula ceteris paribus, movimientos "sobre" y "de" las funciones). Nociones de equilibrio y elasticidad. Política monetaria, fiscal y comercial.

UNIDAD 4. Análisis empírico del sistema económico.

Los indicadores macroeconómicos. Introducción a los métodos de estimación de los resultados de la actividad económica nacional. Cuentas Nacionales. Composición del gasto agregado. Composición del ingreso agregado. Composición del valor agregado. Conceptos relevantes derivados del producto agregado. Índices de precios y cantidades. Comparación temporal del producto agregado. Índice de precios implícitos. Efectos de la relación de precios de intercambio. La matriz

f. Cay

insumo producto, usos y principales características. Balanza de pagos. Indicadores del mercado de trabajo. La utilización de las Cuentas Nacionales en la medición del Bienestar. Tratamiento de los Recursos Naturales y el Ambiente en la medición de las Cuentas Nacionales. Ahorro Genuino. Cuentas Patrimoniales.

UNIDAD 5. Los componentes de la demanda agregada.

Teorías alternativas del consumo: el enfoque keynesiano, la teoría del ciclo vital, la hipótesis del consumo en función del ingreso permanente. El ahorro, la inversión y la tasa de interés. Presupuesto, ingresos, gastos y concepto de déficit. Política fiscal. Determinantes del gasto, la inversión y los recursos del sector público. Impuestos y subsidios. Sector externo, comercio internacional y mercado de divisas.

UNIDAD 6. El modelo simple del gasto agregado.

Producción impulsada por la demanda agregada. Supuestos y condiciones: subutilización de la capacidad instalada y/o endogeneidad de la productividad. El principio de la demanda efectiva. Economía cerrada sin sector público: determinación del nivel de equilibrio del producto, el multiplicador keynesiano y la paradoja de la frugalidad. Introducción del sector público. Efecto del gasto y los impuestos. El multiplicador del presupuesto equilibrado. Apertura comercial de la economía. Determinación del nuevo producto de equilibrio, el multiplicador de economía abierta. Función IS.

UNIDAD 7. Dinero y sistema financiero.

Introducción al estudio del dinero. Funciones y composición del dinero. Agregados monetarios: Base monetaria, M1, M2. Saldos nominales y reales. La demanda de dinero; determinantes. La oferta de dinero; variación primaria y secundaria del dinero. El control monetario del Banco Central; instrumentos; objetivos. Multiplicador monetario. Velocidad de circulación y masa monetaria. La teoría cuantitativa del dinero. Teorías alternativas de la demanda de dinero. Función LM.



Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

UNIDAD 8. IS-LM y oferta agregada.

Análisis conjunto de los mercados de bienes y de dinero: determinación del ingreso, la producción y la tasa de interés. Efectos de la política fiscal y de la política monetaria en economía cerrada. La oferta agregada. Los salarios, los precios y la producción. Rigidez y flexibilidad de los contratos de trabajo. Los efectos de una expansión monetaria. Las perturbaciones de la oferta. Los principales problemas macroeconómicos para la región: desempleo, inflación y distribución del ingreso. Políticas redistributivas y de estabilización económica. Políticas anticíclicas y de estabilización. Estabilizadores automáticos.

UNIDAD 9. Fluctuaciones y ciclos económicos. Políticas macroeconómicas.

Inflación y Desempleo. La Oferta Agregada y la Curva de Phillips. Políticas Macroeconómicas en los Modelos Clásico y Keynesiano. Los Ciclos Económicos. Fases del Ciclo Económico. Ciclos de Demanda y de Oferta. Desempleo Cíclico. Fluctuaciones Cíclicas y Políticas de Estabilización. Crecimiento Económico y Desarrollo.

BIBLIOGRAFÍA:

UNIDAD 1:

1. BOWLES, S. y EDWARDS, R. (1990), Introducción a la economía: Competencia, autoritarismo y cambio en las economías capitalistas. Alianza Universidad Textos, Madrid. Capítulos 1 y 2.
2. MOCHÓN, F. y BEKER, V. (2008), Economía, principios y aplicaciones. Mc Graw-Hill editorial. Cuarta Edición. Capítulo 1.
3. BOUILLE, D. y PISTONESI, H, (2006). Elementos de Economía para Ingenieros. Fundación Bariloche. San Carlos de Bariloche.

UNIDAD 2:

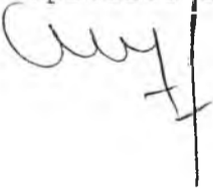
1. BOWLES, S. y EDWARDS, R. (1990), Introducción a la economía: Competencia, autoritarismo y cambio en las economías capitalistas. Alianza Universidad Textos, Madrid. Capítulo 3.
2. NARODOWSKI, P. y MONTANARO, L. (2009), La economía y sus principales escuelas. La cuestión del mercado, el Estado y la tecnología. Aula y Andamios editora, Buenos Aires.
3. SMITH, A. (1979), Investigación sobre la naturaleza y causas de la riqueza de las naciones. Fondo de Cultura Económica.
4. RICARDO, D. (1959), Principios de Economía Política y Tributación. Fondo de Cultura Económica.
5. MARX, K. (1983), El capital. Siglo XXI editores.
6. BOUILLE, D. y PISTONESI, H. (2006). Elementos de Economía para Ingenieros. Fundación Bariloche. San Carlos de Bariloche.
7. KULA, E. (1992). Economics of Natural Resources and the Environment. Chapman & Hall. Londres.
8. SEJENOVICH, H. y GALLO MENDOZA, G. (1996). Manual de Cuentas Patrimoniales. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Instituto de Economía Energética asociado a la Fundación Bariloche (IDEE/FB). México D.F.

UNIDAD 3:

1. MOCHÓN, F. y BEKER, V. (2008), Economía, principios y aplicaciones. Mc Graw-Hill editorial. Cuarta Edición. Capítulo 12.
2. BOUILLE, D. y PISTONESI, H. (2006). Elementos de Economía para Ingenieros. Fundación Bariloche. San Carlos de Bariloche.

UNIDAD 4:

1. NACLERIO, A., NARODOWSKI, P. y DE SANTIS (2007), Teoría y Política Macroeconómica. Aplicaciones a la economía argentina. Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata. Capítulos 2 y 3.





Universidad Nacional de Moreno

Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

2. MOCHÓN, F. y BEKER, V. (2008), Economía, principios y aplicaciones. Mc Graw-Hill editorial. Cuarta Edición. Capítulo 13.
3. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS. Cómo usar un índice de precios. Buenos Aires, marzo de 2002.
4. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS. Encuesta Permanente de Hogares, Mercado de Trabajo, principales indicadores, último informe de prensa disponible.
5. SEJENOVICH, H. y GALLO MENDOZA, G. (1996). Manual de Cuentas Patrimoniales. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Instituto de Economía Energética asociado a la Fundación Bariloche (IDEE/FB). México D.F.
6. BOUILLE, D. y PISTONESI, H. (2006). Elementos de Economía para Ingenieros. Fundación Bariloche. San Carlos de Bariloche.

UNIDAD 5:

1. NACLERIO, A., NARODOWSKI, P. y DE SANTIS (2007), Teoría y Política Macroeconómica. Aplicaciones a la economía argentina. Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata. Capítulos 5 y 6.
2. DORNBUSCH, FISCHER y STARTZ, Macroeconomía. McGraw Hill, 6ta edición, Madrid. Capítulo 6 (sección 6.3: exportaciones netas).
3. MOCHÓN, F. y BEKER, V. (2008), Economía, principios y aplicaciones. Mc Graw-Hill editorial. Cuarta Edición. Capítulos 14, 17 y 18.
4. BOUILLE, D. y PISTONESI, H. (2006). Elementos de Economía para Ingenieros. Fundación Bariloche. San Carlos de Bariloche.

UNIDAD 6:

1. NACLERIO, A., NARODOWSKI, P. y DE SANTIS (2007), Teoría y Política Macroeconómica. Aplicaciones a la economía argentina. Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata. Capítulo 7.
2. MOCHÓN, F. y BEKER, V. (2008), Economía, principios y aplicaciones. Mc Graw-Hill editorial. Cuarta Edición. Capítulo 14.

F. Mochón

3. BLANCHARD, O. y PEREZ ENRRI, D. (2011). Macroeconomía: Aplicaciones para Latinoamérica. 2° Edición. Pearson. Prentice Hall. Buenos Aires.
4. BOUILLE, D. y PISTONESI, H. (2006). Elementos de Economía para Ingenieros. Fundación Bariloche. San Carlos de Bariloche.

UNIDAD 7:

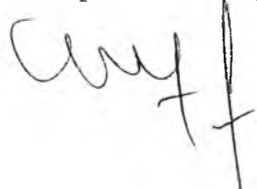
1. NACLERIO, A., NARODOWSKI, P. y DE SANTIS (2007), Teoría y Política Macroeconómica. Aplicaciones a la economía argentina. Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata. Capítulos 4 y 8.
2. MOCHÓN, F. y BEKER, V. (2008), Economía, principios y aplicaciones. Mc Graw-Hill editorial. Cuarta Edición. Capítulos 15 y 16.
3. BLANCHARD, O. y PEREZ ENRRI, D. (2011). Macroeconomía: Aplicaciones para Latinoamérica. 2° Edición. Pearson. Prentice Hall. Buenos Aires.

UNIDAD 8:

1. NACLERIO, A., NARODOWSKI, P. y DE SANTIS (2007), Teoría y Política Macroeconómica. Aplicaciones a la economía argentina. Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata. Capítulo 9 y 10.
2. MOCHÓN, F. y BEKER, V. (2008), Economía, principios y aplicaciones. Mc Graw-Hill editorial. Cuarta Edición. Capítulo 14.
3. BLANCHARD, O. y PEREZ ENRRI, D. (2011). Macroeconomía: Aplicaciones para Latinoamérica. 2° Edición. Pearson. Prentice Hall. Buenos Aires.

UNIDAD 9:

1. NACLERIO, A., NARODOWSKI, P. y DE SANTIS (2007), Teoría y Política Macroeconómica. Aplicaciones a la economía argentina. Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata. Capítulos 11 a 14.
2. MOCHÓN, F. y BEKER, V. (2008), Economía, principios y aplicaciones. Mc Graw-Hill editorial. Cuarta Edición. Capítulo 19, 20 y 21.





Universidad Nacional de Moreno

Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

3. BLANCHARD, O. y PEREZ ENRRI, D. (2011). Macroeconomía: Aplicaciones para Latinoamérica. 2° Edición. Pearson. Prentice Hall. Buenos Aires
4. BOUILLE, D. y PISTONESI, H. (2006). Elementos de Economía para Ingenieros. Fundación Bariloche. San Carlos de Bariloche.
5. ROCA, R. (2008), Teorías de la inflación. Universidad Nacional Mayo de San Marcos, Pontificia Universidad Católica de Perú, pp. 1-28.

METODOLOGÍA DE TRABAJO: La materia será de carácter presencial obligatorio, con un 80% de asistencia. La asignatura contará con un régimen de cursada de 5 horas semanales, en una sola clase que combinará, en proporciones variables, clases teóricas y prácticas (según la unidad involucrada).

EVALUACIÓN Y APROBACIÓN:

Modalidad de evaluación:

El alumno regular será evaluado a través de 2 (dos) exámenes parciales teóricos-prácticos, escritos y de carácter presencial, comprensivo de los temas abordados mediante la bibliografía obligatoria y/o complementaria que a tal fin se indique en cada caso. Los mismos se darán por aprobados cuando la nota calificatoria sea de 4 (cuatro) o superior.

Régimen de promoción:

- Promoción directa: Requiere de la obtención de un mínimo de 7 (siete) puntos en cada una de las instancias parciales de evaluación (de carácter teórico-práctico). La nota final será el promedio entre los dos parciales. En caso de no cumplir con las condiciones expuestas, pasará al sistema de promoción con examen final.
- Promoción con examen final: Previo al examen final, el alumno deberá aprobar las 2 (dos) evaluaciones parciales de carácter teórico-práctico con un mínimo de 4 (cuatro) puntos cada una. Estas evaluaciones parciales podrán recuperarse una vez, respectivamente, después de la cursada. En ningún caso la recuperación de estos parciales permitirá al alumno regresar al régimen de promoción directa.

f. Cury

- Observación: Si el alumno no puede acceder a ninguno de los dos sistemas antes descriptos, pierde su condición de alumno regular y puede aprobar la materia en calidad de alumno libre, según se detalla abajo.
- Libre: Alumno matriculado en la Institución que rinde examen final en forma libre, sin cursado previo. Los alumnos que rinden en condición de libres deberán dar (en mesa examinadora) primero un examen escrito, de cuya aprobación depende el acceso a uno oral.

Cuyf