



RESOLUCIÓN Nº 1 1 2 2 9 / 1 9 CORRIENTES, 16 DIC. 2019

VISTO

El Expediente Nº 07-03617/19, por el cual el Director del Departamento de Economía y Legislación, Ing. Agr. Mario A. VOSS, eleva la nota del Profesor Adjunto Lic. (Mgter.) Adrian GHIRARDI, en la cual pone a consideración el nuevo programa de la Asignatura "Economía Política", de la Carrera Ingeniería Industrial, de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que el referido programa ha sido analizado por la Comisión de Enseñanza. Que este asunto fue tratado y aprobado en la sesión del día de la fecha.

Por ello:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el nuevo programa de la asignatura "Economía Política", del Departamento de Economía y Legislación, de la Carrera Ingeniería Industrial, de esta Facultad que, como anexo, forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Registrese, comuniquese y archivese.

SECRETARIA ACADÉMICA

ING. AGR. (DR.) MANO HUGO URBANI

fa/mag





ANEXO

PROGRAMA

ECONOMIA POLITICA

FACULTAD: Ciencias Agrarias – Universidad Nacional del Nordeste

CARRERA: Ingeniería Industrial ASIGNATURA: Economía Política BLOQUE: Tecnológica Aplicada

AÑO CURSADO: 3º año. 6º cuatrimestre DURACIÓN DEL CURSO: Cuatrimestral

NÚMERO DE HORAS: 64

RESPONSABLE: Lic. Adrián Ghirardi

CARÁCTER: Obligatoria

- 1- OBJETIVOS GENERALES: Comprender las teorías económicas. Comprender los conceptos y métodos para el análisis de variables macroeconómicas. Valorar la actividad económica como medio para los fines sociales.
- **2- CONTENIDOS MÍNIMOS:** Nociones de economía general. Consumo y demanda. Producción, costo y oferta. Mercado y precios. Macroestática. El sector público. El sector externo. Macrodinámica. La economía política. Instrumentos de política agro-industrial.

3- CONTENIDOS

Unidad 1. La economía como ciencia y sus enfoques.

- Introducción a la ciencia económica. Nociones de economía general.
- Consumo y demanda.
- Macro-economía, concepto, temas que aborda, variables que utiliza.
- Micro-economía, concepto, temas que aborda, variables que utiliza.
- Principales corrientes de pensamiento económico: mercantilismo, fisiocracia, escuela clásica, doctrina marxista, escuela neoclásica, keynesianismo, corriente monetarista.

Unidad 2 Oferta y Demanda: Conceptos básicos.

- La demanda. Definición. Función de demanda. Demanda de mercado frente a demanda individual. Determinantes de la demanda.
- La oferta. Definición. Función de oferta. Oferta de mercado frente a oferta individual. Determinantes de la oferta.
- Los mercados y la competencia. ¿Qué es un mercado?





Unidad 3 Equilibrio de mercado.

- El equilibrio de mercado. Los desequilibrios de mercado: Excedente. Escasez.
- Determinación del equilibrio en el mercado de bienes en forma numérica, gráfica y algebraica. Interpretación del equilibrio de mercado.
- Desplazamientos de la curva de demanda. Análisis.
- Desplazamientos de la curva de oferta. Análisis.
- Desplazamientos de ambas curvas. Análisis.

Unidad 4 Elasticidad y sus aplicaciones

- Concepto de elasticidad.
- Elasticidad Precio de la Demanda. Concepto. Tipos. Determinantes. Aplicaciones.
- Elasticidad precio de la Oferta. Concepto. Determinantes. Aplicaciones.

Unidad 5 Las fallas del mercado

- La competencia perfecta. Condiciones para un mercado perfecto.
- La competencia imperfecta: Información imperfecta. Estructura de mercado no competitivo: monopolio, oligopolio y competencia monopolística; monopsonio y oligopsonio. Bienes públicos. Existencia de externalidades. El rol del Estado en la economía de una sociedad.

Unidad 6 Teoría de la Producción.

- Producción, costo y oferta. Producción: Concepto. Los factores de la producción. Concepto y Enumeración. Clasificación. Función de producción. Productividad.
- Frontera de posibilidades de producción. Costo de oportunidad.
- Ley de Rendimientos decrecientes.
- Eficiencia y crecimiento económico. Tecnología. Cambios tecnológicos.
- Función de producción de corto plazo. Concepto. Supuestos.
- Costos de producción en el corto plazo. Costo de oportunidad. Su relación con la oferta
- Producción y costos a largo plazo.

Unidad 7. Producción y Organización

Costos totales. Costos fijos y variables. Corto y largo plazo.

- Rendimiento de escala.
- Beneficio total. Elección del nivel de producción.
- Naturaleza de las empresas. Función del empresario. Clasificación: micro, pequeña, mediana y gran empresa. Organizaciones con y sin fines de lucro. Nacionales y multinacionales.





- Mercado y precios. Macroestática. El sector público. El sector externo. Macrodinámica.
- Sectores: primario; secundario y terciario. Sectores Públicos, Privado y Externo.

Unidad 8 El mercado de trabajo

- La medición de la actividad económica en Argentina.
- Definición de empleo y desempleo. Tipos de desempleo. Consecuencias del desempleo.
- Principales variables para la medición del desempleo en Argentina.

Unidad 9 El dinero

- Definición, funciones y tipos de dinero.
- La oferta monetaria. El rol de las entidades bancarias.
- Objetivos de la política monetaria y funciones del Banco central de un Estado.

Unidad 10 La inflación

- Definición de inflación, hiperinflación y deflación. Medición.
- Diversas explicaciones sobre las causas del fenómeno inflacionario.
- Efectos de la inflación. La curva de Phillips.

Unidad 11 Crecimiento y desarrollo económico

- El crecimiento económico. Definición. La medición del crecimiento.
- El desarrollo económico. Definición. Indicadores del desarrollo económico. El Índice del Desarrollo Humano. Indicadores
- Concepto de economía ambiental y economía de los recursos naturales.
 Definición y condiciones de Desarrollo Sustentable. Indicadores ecológicos económicos.
- Las causas económicas de deterioro Ambiental. Externalidades Concepto.
 Valoración de las Externalidades y bienes ambientales. La necesidad de intervención pública.
- La economía política. Instrumentos de política agro-industrial.

4- Modalidad de las actividades de aprendizaje.

Clases teóricas: dictadas por el profesor a cargo de la cátedra de acuerdo a las siguientes estrategias de enseñanza: Presentación del tema a desarrollar y ubicación del estudiante frente al contexto. Exposición con diálogo, donde se propicie la participación activa del estudiante en la formulación del sentido lógico a seguir en el análisis del tema propuesto, a fin de generar una apreciación crítica con base en el marco teórico. Por último, se reserva en cada clase un tiempo prudencial, para el intercambio de ideas





sobre los temas desarrollados y del grado de comprensión alcanzado por los mismos.

Clases prácticas: consistirán en la resolución de problemas por escrito. Los mismos se realizarán bajo la guía del docente y tienen como objetivo despertar en criterio analítico sobre distintos temas de la economía, generando en el estudiante habilidades para aplicar estructuras conceptuales a situaciones concretas, a

estudiante habilidades para aplicar estructuras conceptuales a situaciones concretas, a través de la resolución de ejercicios de aplicación y análisis de casos. Además del monitoreo y evaluación personal, el docente coordina una puesta en común para completar el proceso de aprendizaje.

DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA HORARIA

Tipo de Actividad	Carga Horaria total en Hs reloj	
Teórioa	30	
Formación Práctica (Total)	30	
Formación Experimental	1	
Resolución de problemas	-/- Year /-	
Proyectos y Diseño		
Práctica Supervisada	-	
Evaluación	4	
Total de horas	64	

Programa de trabajos prácticos

Unidades 1, 2 v 3

- Macro-economía y Micro-economía. Aplicación y ejemplificación.
- Función de oferta.
- Función de la demanda.

Unidades 4 y 5

- Tipos de elasticidades de la demanda y la oferta. Aplicaciones
- Análisis y tipos de mercados.

Unidad 6

- Frontera de posibilidades de producción.
- Costo de oportunidad.
- Eficiencia y crecimiento económico. Tecnología. Cambios tecnológicos.

Unidad 7

- Costos totales. Costos fijos y variables. Corto y largo plazo.
- Rendimiento de escala.
- Beneficio total. Elección del nivel de producción.





5- Recursos didácticos

Para el desarrollo de las clases se utilizarán, entre otros:

- Pizarrón
- Medios audiovisuales
- Aula virtual
- Material de lectura
- Material elaborado por la cátedra

6- Sistema de evaluación

- Se hará una evaluación de diagnóstico a fin de determinar el nivel de conocimiento de las unidades involucradas en la asignatura.
- Se evaluará a los estudiantes al finalizar cada tema, con interrogatorios orales sobre el mismo.
- Se realizarán observaciones para evaluación actitudinal.
- Se efectuará un control de los trabajos prácticos que permita juzgar desempeños individuales.
- Se realizarán dos evaluaciones parciales, con sus correspondientes recuperatorios.

Sistema de acreditación por examen final

- El estudiante deberá cumplir con un porcentaje de asistencia no inferior al 75% de las clases prácticas y aprobar las instancias de evaluaciones parciales.
- Están programadas dos evaluaciones parciales escritas.
- Para aprobar el parcial deberán obtener un total de 6 puntos sobre 10.
- Cada evaluación contará con un recuperatorio.

Sistema de acreditación sin examen final

- El estudiante deberá cumplir con un porcentaje de asistencia no inferior al 75% de las clases teóricas y prácticas; y aprobar las instancias de evaluaciones parciales.
- Están programadas dos evaluaciones parciales escritas.
- Para aprobar cada parcial deberán obtener un total de 6 puntos sobre 10.
- Cada evaluación contará con un recuperatorio.
- Se prevé la presentación de trabajos prácticos los cuales deberán ser aprobados en su totalidad.





7- Criterios de evaluación

- Manejo pertinente de los contenidos de la materia
- Participación activa en las clases
- Capacidad para resolver situaciones problemáticas
- Aplicación de conceptos a casos prácticos
- Manejo de vocabulario técnico
- Razonabilidad e interpretación de resultados

8- Organización cronológica del curso

Semanas	Unidades	Evaluación
1	1	
2	2	
3	3	
4	3	TP
5	4	
6	4	TP
7	5	
8	1-5	Parcial
9	6	Recuperatorio
10	6	TP
11	7	
12	8	TP
13	9-10	
14	6-10	Segundo Parcial
15	11	
16		Recuperatorio

9- Bibliografía

- Di Pellino, Andrés y otros: Temas de Economía. Primera edición. EUDEBA, Buenos Aires.2019.
- Krugman, P, Wells, R y Grarddy, k. Fundamentos de economía. Reverté, 2º edición, Barcelona 2013
- Mankiw, Gregory. Principio de Economía. Edit. Cengage Learning. Quinta Edición. México 2009.
- Mochón, Francisco y Beker, Víctor. "Economía. Principios y Aplicaciones". Mc. Graw Gill. Buenos Aires. 2003.
- Samuelson, Paul y Nordhaus, William. "Economía". Mc. Graw Gill. México. 2010





Fuentes de Información:

• Banco Central de la República Argentina. Sitio web: http://www.bcra.gov.ar

• Instituto Nacional de Estadística y Censos. Sitio web: http://www.indec.gov.ar

• Ministerio de Economía y Finanzas Públicas de la República Argentina. Sitio web: http://www.mecon.gov.ar

ING. AGR. PATRICIA NORMA ANGELONI SECRETARIA ACADÉMICA ING. AGR. (DR.) MARIO HUGO URBANI DECANO