
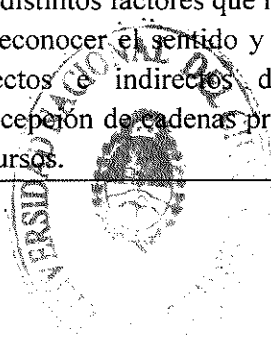


| | | | |
|---|----------|---|----------------|
|  UNCAUS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL | | ECONOMÍA AGRARIA | |
| Departamento | | Ciencias Básicas y Aplicadas. | |
| Carga Horaria: 60 hs Carga horaria semanal: 4 hs | | Programa vigente desde: 2019 | |
| Carrera | | Año | Cuatrimestre |
| INGENIERIA AGRONÓMICA | | Tercero | Primero |
| CORRELATIVA PRECEDENTE | | CORRELATIVA SUBSIGUIENTE | |
| Asignaturas | | Asignaturas | |
| Para cursar | | Para rendir | |
| Regularizada | Aprobada | Aprobada | |
| Economía Política | ----- | Economía Política | |
| DOCENTES: | | <ul style="list-style-type: none"> • Profesor Titular: Lic. SILVA, Carlos Enrique. • Profesor Adjunto: Lic. GIMENEZ, Gustavo. | |
| OBJETIVOS: | | <p>Generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reconocer los elementos socioeconómicos de un sistema agropecuario. -Comprender los factores y relaciones propias de la actividad económica y su aplicación a situaciones concretas en el desenvolvimiento del proceso de producción <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualizar los aportes de la Economía Agraria en el proceso de producción de conocimientos y en la comprensión del funcionamiento del sistema económico. - Reconocer la importancia de los procesos de producción y consumo, identificando y relacionando los distintos factores que intervienen en el mismo. - Reconocer el sentido y aplicación de los factores directos e indirectos de la producción en la concepción de cadenas productivas y manejo de los recursos. | |



vs. Ing. Elio Guarnici JU
 Director de Departamento
 Ciencias Básicas y Aplicadas

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer la importancia y aplicación de los costos en la empresa agropecuaria. - Aplicar procedimientos de manejo de la empresa agropecuaria. - Identificar los distintos tipos de organización en el sector rural. - Identificar estructuras y funciones del sistema de comercialización y su aplicación a situaciones concretas en el medio. - Reconocer los modelos de desarrollo que han caracterizado la senda evolutiva del sector y los instrumentos de política como impulsores y/o limitantes del crecimiento de la agroindustria. |
| <p>CONTENIDOS MÍNIMOS:</p> | <p>Factores directos e indirectos de la producción agrícola. Costos y resultados. Unidad económica y tasaciones. Comercialización de productos agrarios.</p> |
| <p>MÉTODOS PEDAGÓGICOS:</p> | <p>El dictado de la asignatura es de carácter cuatrimestral, con clases teórico-prácticas y una carga horaria de sesenta (60) horas comprendiendo en cuatro (4) horas semanales desdobladas en uno o dos días por semana, de los cuales dos (2) horas se destinarán al desarrollo de teorías y dos (2) horas para el desarrollo de trabajos prácticos.</p> <p>Se promueve el trabajo grupal para el análisis y discusión de temas específicos con la supervisión y coordinación de los miembros del plantel docente.</p> <p>Las clases prácticas tienen por objeto fortalecer la capacidad de análisis del estudiante y sus habilidades para aplicar los marcos conceptuales a situaciones concretas de la realidad de una empresa agropecuaria.</p> |
| <p>MÉTODOS DE EVALUACIÓN:</p> | <p>Criterios de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Participación en el desarrollo de clases teóricas y trabajos prácticos. b) Las clases tienen el carácter de teórico – prácticas y son de asistencia obligatoria, requiriéndose un mínimo de 80 por ciento de asistencia y aprobación de un porcentaje similar de los trabajos prácticos realizados a lo largo de trimestre. c) Elaboración a lo largo del ciclo lectivo de |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <p>una Monografía sobre aspectos específicos definidos por los Docentes de la Cátedra, estando prevista la presentación de informes de avance sobre cada tema</p> <p>d) Aprobación del Taller sobre el Trabajo Grupal.</p> <p>e) Examen Final. Será oral o escrito y destinado a quienes obtuvieron un mínimo del ochenta por ciento de la asistencia a clase y de los trabajos prácticos respectivos (Alumnos Regulares).</p> <p>Se aplica la normativa vigente. Res. 080/12-C.S.-</p> |
| <p>PROGRAMA ANALÍTICO:</p> | <p>UNIDAD A: LA ECONOMÍA AGRARIA Y EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA ECONOMICO.</p> <p>I.- INTRODUCCION Y SIGNIFICACION DE LA ECONOMIA AGRARIA</p> <p>TEMA 1: Economía Agraria. Definición y alcances. Relación con otras ciencias. La economía agraria en la región.</p> <p>TEMA 2: El proceso de producción. Conceptos de cadenas productivas. Importancia de las industrias agrarias a nivel regional y del país. El contexto natural e infraestructura de apoyo al sector agropecuario de la región.</p> <p>II.- PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS</p> <p>TEMA 3: El funcionamiento del sistema económico. Funciones básicas. La producción y el consumo. Funciones de producción. Ley de los rendimientos decrecientes. Relaciones entre el Producto Total, Medio y Marginal. Etapas de una función de producción. El ingreso y la producción.</p> <p>TEMA 4: Consumo y demanda de los productos agropecuarios. La alimentación humana. Factores económicos que determinan la demanda. Factores extraeconómicos. Proyección de la demanda. Producción y oferta de productos agropecuarios. La clasificación de las actividades económicas. El PBI, estructura e importancia regional.</p> <p>III.- LOS FACTORES DE PRODUCCIÓN</p> <p>TEMA 5: Factor Naturaleza. Características principales. Productividad física y económica. El</p> |

régimen de distribución, uso y tenencia de la tierra.
El factor Naturaleza en el nordeste argentino.

TEMA 6: Factor Trabajo. Concepto. Características del Trabajo Rural. Trabajo directivo y ejecutivo. La retribución del trabajo. El Régimen Nacional de Trabajo Agrario.

TEMA 7: Factor Capital. Clasificación del Capital. Capital agrario. Formas de valuación del capital. Retribución del capital. Depreciación y amortización.

TEMA 8: Factor Empresa. Concepto. Importancia. El tamaño de la explotación. Criterios para definir la estructura agraria. Latifundio, Minifundio. Estrategias económicas de los pequeños productores. Las decisiones del empresario. La gestión. Rentabilidad.

TEMA 9: Factores indirectos de la producción. El Estado y sus instituciones. La política agropecuaria. La organización económica y social de los productores. La comercialización.

UNIDAD B: INSTRUMENTAL ANALÍTICO Y DE DECISIÓN EN LA EMPRESA AGROPECUARIA

I.- COSTOS DE PRODUCCIÓN

TEMA 10: Costos de producción. Concepto y subdivisión de los costos. Los costos en el sector agropecuario. Incidencia de los distintos rubros. Análisis de la composición de los costos a nivel de explotaciones representativas.

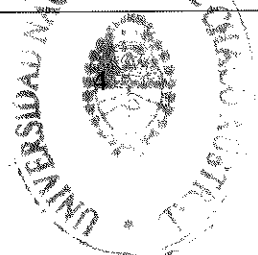
TEMA 11: Costos operativos de la maquinaria agrícola. Concepto y clasificación. La incidencia de los distintos rubros. Gastos, Amortizaciones e Intereses. El costo operativo en función de la producción de la maquinaria.

II.- PLANEAMIENTO Y MÁRGENES BRUTOS

TEMA 12: Planeamiento de la empresa agropecuaria. Etapas del planeamiento. El margen bruto como modelo de decisión. La evaluación de recursos. El ordenamiento de los recursos. Planteo de restricciones.

III.- VALORACIONES RURALES

TEMA 13: Valoraciones rurales. Concepto e



importancia. Métodos de valoración de predios rústicos. Limitaciones y ventajas de cada método.

UNIDAD C: LA ORGANIZACIÓN Y EL MARCO DE DESENVOLVIMIENTO DEL PROCESO PRODUCTIVO

I.- FORMAS ASOCIATIVAS

TEMA 14: El cooperativismo agropecuario. Principios del cooperativismo. Importancia de las cooperativas en el país. Integración. Planes de desarrollo. Colonización. Determinación de la unidad económica agropecuaria.

IV.- LA FUNCIÓN DEL CRÉDITO Y LA COBERTURA DE RIESGOS

TEMA 15: Financiamiento. Fuentes y características de los créditos en el sector agropecuario. Tipos de créditos. Operatorias, plazos, requisitos, intereses. Seguro agrario: La cobertura de los riesgos.

V.- EL PROCESO DE COMERCIALIZACIÓN

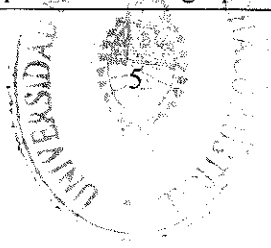
TEMA 16: La comercialización de productos agropecuarios. Caracterización. Factores que originan cambios en la comercialización. El comercio local, regional e internacional. MERCOSUR.

TEMA17: El sistema de comercialización. Estructura y funciones. Características fundamentales. Tipos de Mercado. Tipificación, financiación y el riesgo de la comercialización. Información e investigación de mercado. Los precios en la producción agropecuaria.

VI.- EL ESTADO Y LA ASIGNACIÓN DE LOS RECURSOS

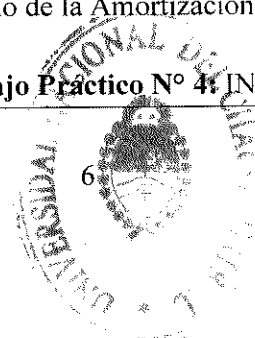
TEMA 18: La política agropecuaria. Etapas. Objetivos. Instituciones. Los impuestos en el sector agropecuario. Tipos e incidencia en las explotaciones. Instrumentos directos e indirectos de política y su efecto sobre la evolución del sector y/o cadena. El contexto internacional y la política agrícola en un mundo global. La política agrícola de la CEE, la de EEUU y el Grupo Cairns. La OMC.

TEMA 19: La planificación agropecuaria. Desarrollo y planificación. Conceptos y alcances de la planificación agropecuaria. El rol del Estado en el



Ing. ING. ENZO BEARTEL JUD
Director de Departamento

| | |
|----------------------------------|--|
| | <p>desarrollo. Tipos de planificación. Proyectos. Etapas. Criterios de evaluación.</p> <p>UNIDAD D: DESARROLLO Y AGROINDUSTRIA</p> <p>TEMA 20: Desarrollo a partir del aprovechamiento de los recursos naturales: complejos productivos, vínculo entre los PYMES agropecuarios y la agroindustria (nueva economía de contrato), desarrollo local y la competitividad industrial.</p> |
| <p>TRABAJOS PRÁCTICOS</p> | <p>UNIDAD B: INSTRUMENTAL ANALÍTICO Y DE DECISIÓN EN LA EMPRESA AGROPECUARIA</p> <p>Trabajo Práctico N° 1: FORMAS DE VALUACION DEL CAPITAL AGRARIO. <u>Objetivo:</u> Comprensión y formas de valuación de los capitales. <u>Actividad:</u> Relacionar los conceptos de Capital fundiario y Capital de explotación. Dar ejemplos sobre mejoras ordinarias y extraordinarias en el sector agropecuario. Capital de explotación fijo vivo y fijo inanimado. Valor a nuevo, valor residual activo y circunstanciado y valor residual pasivo de un bien.</p> <p>Trabajo Práctico N° 2: GASTOS DE CONSERVACION Y REPARACIONES. <u>Objetivo:</u> comprender las técnicas de cálculos para las tareas de conservación y mantenimiento de las maquinarias agrícolas. <u>Actividad:</u> mediante la aplicación de casos ilustrativos, se realizarán los cálculos respectivos.</p> <p>Trabajo Práctico N° 3: AMORTIZACIONES <u>Objetivo:</u> calcular de manera práctica la depreciación de una bien. <u>Actividad:</u> cálculo de depreciación de la maquinaria. Calculo de la Amortización. Duración de un bien.</p> <p>Trabajo Práctico N° 4: INTERESES</p> |



| | |
|--|---|
| | <p><u>Objetivo:</u> desarrollar la capacidad para calcular intereses sobre los bienes inmovilizados.</p> <p><u>Actividad:</u> cálculo del interés sobre el capital inmovilizado. Costo de oportunidad. Distintos casos ilustrativos.</p> <p>Trabajo Práctico N° 5: COSTOS OPERATIVOS DE LA MAQUINARIA AGRICOLA.</p> <p>Este trabajo se desarrollará en dos clases dado su extensión.</p> <p><u>Objetivo:</u> desarrollar las capacidades en cálculos de costos operativos de la maquinaria agrícola.</p> <p><u>Actividad:</u></p> <p>Clase 1) Estimación de costos operativos de resguardo, seguros e impuestos, gastos de conservación y reparaciones, consumo de combustibles, mano de obra y cargas sociales. Clasificación en costos fijos y costos variables, costos directos y costos indirectos del parque maquinaria.</p> <p>Clase 2) Calculo del costo operativo estimativo. Costo de una labor. Estimación de unidad de trabajo agrícola (UTA) y estimación del valor de las labores utilizando coeficientes UTA.</p> <p>Trabajo Práctico N° 6: MARGEN BRUTO</p> <p><u>Objetivo:</u> Obtención del Margen Bruto y su uso en las actividades agropecuarias.</p> <p><u>Actividad:</u> Forma de cálculo. Rentabilidad del capital. Casos ilustrativos con y sin considerar el tiempo.</p> <p>Trabajo Práctico N° 7: DETERMINACION DEL VALOR DE LOS PREDIOS RURALES</p> <p><u>Objetivo:</u> capacitar a los alumnos para realizar cálculos de valuaciones rurales.</p> <p><u>Actividad:</u> determinación del precio de la tierra, según la renta. Métodos de cálculo de la renta. Determinación del precio de la tierra libre de mejoras. Determinación del valor venal de la tierra. Determinación del valor del predio con y sin cultivos perennes.</p> <p>A - BASICA</p> |
|--|---|



vig. Ing. Efraim...
Director de Departamen
Ciencias Exactas

BIBLIOGRAFÍA:

- ALMIRÓN, L; ALTAMIRANOI H;
MACARREIN, O. (2006). Economía Agraria de la
Provincia de Corrientes. Ed. Moglia SRL.
Argentina.
- BALLESTERO, Enrique. (1988). Contabilidad
Agraria. Ediciones Mundi Prensa. Madrid. España.
- BISHOP, C y THOUSAINTH, W. (1976).
Introducción al análisis de la Economía Agrícola.
Editorial Limusa, Wiley. México.
- CALDENTEY Albert y GÓMEZ MUÑOZ, A.
(1993). Economía de los mercados agrarios.
Editorial Mundi Prensa. Madrid. España.
- CARLOS A. ZÚNIGA GONZALEZ, Ph. D.
(2011). Texto Básico de Economía Agrícola –
UNAN, Leon, Nicaragua – Editorial Universitaria.
- COSCIA, Adolfo. (1985). Economía Agraria.
Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires. Argentina.
- COSCIA, Adolfo. (1988). Comercialización de
productos agropecuarios. Editorial Hemisferio Sur.
Buenos Aires. Argentina.
- DELGADO,
Gabriel. (2009). Finanzas rurales. Ed. INTA
- FRANCK, Rodolfo. (1981). Introducción al cálculo
de costos agropecuarios. Editorial El Ateneo.
Buenos Aires. Argentina.
- FRANCK, Rodolfo. (1981). Introducción al cálculo
de costos agropecuarios. Editorial El Ateneo.
Buenos Aires. Argentina.
- GONZÁLEZ, María del Carmen y PAGLIETTINI,
L. (1993). Costos de producción, unidad económica
y tasaciones rurales. Editorial Tesis.- Buenos Aires.
Argentina.
- GUERRERO, Dante. (1984). Manual de
Tasaciones. Editorial Alsina. Buenos Aires
Argentina.
- LEMA, Andrés. (1998). Tratado de organización
administrativa, contable, laboral e Impositiva para
explotaciones agropecuarias. Editorial AL. Buenos
Aires. Argentina.
- PAGLIETTINI, Liliana Luisa. (2013). Los costos
agrarios y sus aplicaciones. 1° Edición. Buenos
Aires: Editorial Facultad de Agronomía.
- B.- COMPLEMENTARIA
- Asociación Argentina de Economía Agraria.

| | |
|--|---|
| | <p>(1988). La Economía Agraria Argentina. AAEA. Buenos Aires. Argentina.</p> <p>-Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola. (1982). Planeamiento Agropecuario I, II y III. AACREA. Buenos Aires. Argentina.</p> <p>-ESTEFANELL, Gonzalo et al. (1997). El sector agroalimentario argentino de los 90. IICA. Buenos Aires. Argentina.</p> <p>-GASTÓ, Juan et al. (1993). Clasificación de ecorregiones y determinación de sitio y condición. REPAAN. Santiago de Chile.</p> <p>-GITTINGER PRICE. (1981). Análisis económico de Proyectos Agrícolas. Editorial Tecnos. Madrid. España.</p> <p>-HERRERA, J. Y PIMIENTA, N.- (1997). La nueva empresa cooperativa. Editorial Macchi. Buenos Aires. Argentina.</p> <p>-MARTINEZ, Ferrario Eduardo. (1995) Estrategias y Administración Agropecuaria.</p> <p>-ROMERO, Carlos. (1993). Teoría de la decisión multicriterio: Conceptos, técnicas y aplicaciones. Editorial Alianza Universidad Textos. Madrid. España</p> |
|--|---|

UNCAUS
CHACO AUSTRAL

Ing. Enzo...
Director de Departament
Ciencias B...

