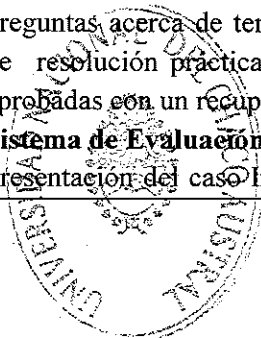
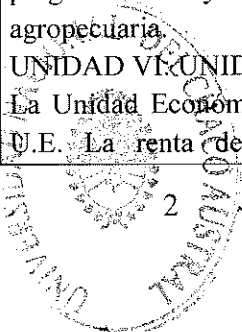
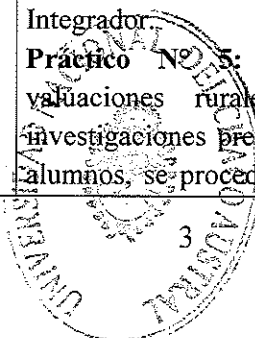
 UNCAUS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL		ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA	
Carga Horaria: 60 horas Teóricas: 20 Hs Practicas: 40 Hs		Programa vigente desde: 2018	
Carrera		Año	Cuatrimestre
INGENIERIA ZOOTECNISTA		(4º) CUARTO AÑO	(2º) SEGUNDO CUATRIMESTRE
CORRELATIVA PRECEDENTE			CORRELATIVA SUBSIGUIENTE
Asignaturas			Asignaturas
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
TEORÍA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	ECONOMÍA	TEORÍA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	
		SOCIOLOGÍA Y EXTENSIÓN	
DOCENTES:		GIMÉNEZ, GUSTAVO RAÚL	
OBJETIVOS:		Que el alumno logre: <ul style="list-style-type: none"> • Administración estratégica en el ámbito agro – ganadero y sus especializaciones. • Desarrollo de proyectos de inversión para empresas a fines. • Control de variantes agropecuarias para el correcto desempeño de las funciones. • Valuaciones futuras y toma de decisiones en proyectos de inversión. • Coordinar acciones con materias a fines. 	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		Proyecto de inversión. Diagnóstico, organización y manejo de la empresa agropecuaria. Indicadores de la empresa. Costas y resultados. Planeamientos. Unidad económica y tasaciones. Costeo Proporcional/Estructural.	
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:		Clases teórico prácticas. Investigación y profundización bibliográfica. Desarrollo y resolución de problemas tipo en clase y se suministran problemas extra áulicos para práctica del alumno. Se utilizan TIC'S para el desarrollo de las clases teórico	
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:		Sistema de Evaluación Parcial Se tomaran dos parciales teórico prácticos, que incluyan preguntas acerca de temas teóricos más problemas y ejercicios de resolución práctica. Se exige el total de las evaluaciones aprobadas con un recuperatorio por parcial. Sistema de Evaluación Final Presentación del caso Integrador con preguntas aleatorias sobre	



	<p>la teoría dictada en clases. Se evaluará confección, redacción y resultados finales obtenidos.</p>
<p>PROGRAMA ANALÍTICO:</p>	<p>UNIDAD I: PROYECTO DE INVERSIÓN Evaluación de Inversiones. Valor del dinero en el tiempo. Evaluación de un proyecto de inversión agropecuario. Sistemas de créditos. Métodos para evaluar un proyecto agropecuario: Método de la actualización de valores, Método de la Tasa Interna de Retorno (TIR), Método de la Relación Beneficios/Costos, Período de repago, Método del costo operativo o anualidad.</p> <p>UNIDAD II: DIAGNÓSTICO, ORGANIZACIÓN Y MANEJO DE LA EMPRESA AGROPECUARIA El Análisis Integral. Los Factores que Afectan las Ganancias: Los Ingresos; los precios; Selección y combinación de líneas de producción; El volumen del Negocio; Los Rendimientos; La Eficiencia en el uso de la Maquinaria; Las prácticas de comercialización; El plan de la Empresa; Experiencia del productor; El tipo de tenencia de la tierra. Definición de Administración Agropecuaria. Características de la Empresa Agropecuaria. El proceso de toma de decisiones. Escasez y Elección. El sistema Económico. Mecanismos de coordinación. Economía de la Empresa Agraria. Las decisiones del administrador. La toma de decisiones.</p> <p>UNIDAD III- INDICADORES DE LA EMPRESA Los Índices y los Estándares. Diferentes tipos de análisis. Índices de eficiencia física: Utilización de la mano de obra; Utilización de la Maquinaria Agrícola; Ganadería bovina; Ganadería Ovina; Agricultura; Tambo. Índices financieros. Índices económicos. Diagnóstico general de la Empresa.</p> <p>UNIDAD IV: COSTOS Y RESULTADOS DE LA EMPRESA El costo de Producción. Costos de Oportunidad. El costo y sus componentes. Costo de las materias primas e insumos. Costo de la mano de obra. Costos indirectos de producción. La determinación de Resultados. Ecuación para la determinación del resultado de un ejercicio. Capital a Mantener. Análisis de resultados a nivel gerencial. Criterios de valuación para empresas agropecuarias.</p> <p>UNIDAD V: PLANEAMIENTO AGROPECUARIO El sistema de Planeamiento. Problemas en el Planeamiento. Conceptos y particularidades del Planeamiento Agropecuario. Determinación de actividades. Distintas formas de Planificar. Planeamiento Táctico: Presupuestos y programas. La programación y sus herramientas para la producción agropecuaria.</p> <p>UNIDAD VI: UNIDAD ECONÓMICA Y VALUACIONES La Unidad Económica Agraria. Métodos para el cálculo de la U.E. La renta de la tierra como costo y como ingreso.</p>



	<p>Valuaciones Rurales. Factores de comparación. Ponderación de los Factores de Comparación y uso de Planillas: método empírico, método de capitalización de rentas y metodología para arrendamientos. Informe de valuación.</p> <p>UNIDAD VII: COSTOS DE ESTRUCTURA</p> <p>Vehículos y Móviles de estructura. Conservación de Mejoras. Energía eléctrica. Comunicaciones. Gastos Varios. Incidencia de los costos de estructura en la actividad. Características de las actividades. El análisis de los costos de estructura.</p>
<p>PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS</p>	<p>Objetivos:</p> <p>Lograr vincular los conceptos teóricos con las metodologías y actividades que se realizan en la práctica Agropecuaria acercándolas lo más posible a la realidad y comprometiendo el logro de los objetivos de la carrera.</p> <p>Práctico N° 1: Trabajo Práctico Integrador</p> <p>Didáctica: desarrollo de un proyecto de inversión incluyendo todos los conceptos dictados en la cátedra y adaptados a la realidad de la zona.</p> <p>Herramientas: Computadora, proyector, audio, planillas de cálculos y planillas de toma de datos.</p> <p>Desarrollo: el desarrollo del mismo se llevará durante todo el dictado de la materia. Se tomarán los últimos minutos de las clases prácticas para consultas y desarrollos de ideas.</p> <p>Presentación: deberán exponer el proyecto realizado delante de la clase y se tomará como nota de cursado.</p> <p>Práctico N° 2: Evaluación de Proyectos. Didáctica: métodos y herramientas para la evaluación de proyectos en el curso.</p> <p>Herramientas: Proyector y computadora.</p> <p>Desarrollo: se estima la utilización de una clase para el normal desarrollo de práctico pudiendo extenderse a dos.</p> <p>Práctico N° 3: Comercialización de productos agropecuarios</p> <p>Didáctica: Desarrollo del trabajo en el curso con seguimiento del docente. Herramientas: Proyector</p> <p>Desarrollo: resolución de problemas, en el aula, de ejercicios prácticos sobre las prácticas de comercialización de productos agropecuarios.</p> <p>Práctico N° 4: Diagrama de Gantt Didáctica: Aplicar al software Microsoft Project la evolución del trabajo Integrador.</p> <p>Herramientas: Computadora, Proyector, Software Microsoft Project.</p> <p>Desarrollo: Volcar las tareas y los recursos del proyecto integrador al software y realizar el seguimiento de las tareas, solucionando de manera anticipada posibles problemáticas o dificultades. La realización del mismo puede extenderse hasta el final del cursado donde se corroborarán los datos con el Trabajo Integrador.</p> <p>Práctico N° 5: Valuaciones Didáctica: Ejercitación de valuaciones rurales</p> <p>Herramientas: tablas, calculadora e investigaciones previas.</p> <p>Desarrollo: previa investigación de los alumnos, se procederá a tasar inmuebles ejemplificados por el</p>



	<p>docente. En ellos se encontrarán con diferentes dificultades que harán de la tasación una actividad muy interesante durante la clase.</p>
<p>BIBLIOGRAFÍA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • González, M. C. y Pagliettini, L. (2001). Los costos agrarios y sus aplicaciones • Cátedra de Economía Agraria – Universidad Nacional de Tucumán (2010). Magnitud de la Empresa – Unidad Económica • Frank, R. (1995). “La unidad económica y su sensibilidad a los precios” • Eduardo Martínez Ferrario – Estrategia y Administración Agropecuaria. • Pena de Ladaga, S. y Berger, A. (2006). Toma de decisiones en el sector agropecuario: herramientas de investigación operativa aplicadas al agro.

