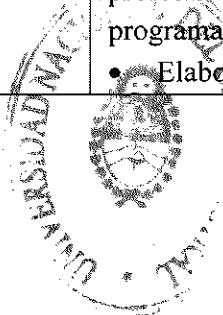
 UNCAUS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL		PROYECTO AGROPECUARIO (Seminario de integración)	
Departamento		Ciencias Básicas y Aplicadas	
Carga Horaria: 60 hs Carga horaria semanal: 4 hs		Programa vigente desde:2018	
Carrera		Año	Cuatrimestre
Ingeniería AGRONÓMICA		Quinto	Segundo
CORRELATIVA PRECEDENTE			CORRELATIVA SUBSIGUIENTE
Asignaturas			Asignaturas
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
-Sociología y Extensión -Cerealicultura -Zootecnia -Forrajicultura -Silvicultura -Horticultura -Fruticultura -Administración y Legislación Agraria	-Inglés -Metodología de la Investigación	-----	-----
DOCENTES:		Profesor Adjunto: Ing. Agr. Jorge García.	
OBJETIVOS:		Generales: Que el alumno: <ul style="list-style-type: none"> • Incorpore los métodos y herramientas de la evaluación de proyectos. Específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar los métodos y herramientas de la evaluación de proyectos. • Integrar a su formación profesional el hábito de planear y programar actividades. • Elaborar un Proyecto final. 	



Ing. MIG. ENZO GABRIEL JUL
 Director de Departamento

///...RESOLUCIÓN N° 65/19 - C.D.C. B. y A. ANEXO

<p>CONTENIDOS MÍNIMOS:</p>	<p>Planificación. Programación y Proyectos. Identificación, elaboración y evaluación de proyectos agropecuarios. Consistirá en el desarrollo de un proyecto sobre la base de conocimientos previos adquiridos en Producción Vegetal, Producción Animal y Economía.</p>
<p>MÉTODOS PEDAGÓGICOS:</p>	<p>Las clases serán teórico-prácticas dando al alumno la posibilidad de interactuar en las mismas. Serán didácticas e interactivas utilizando las TIC's.</p> <p>Trabajo práctico final a desarrollarse durante el cursado de la materia con exposición y defensa ante la clase.</p> <p>Direccionamiento en la búsqueda de la información para las actividades prácticas, tanto para bibliografía como para los profesores idóneos en la temática elegida.</p> <p>Clases de consulta.</p>
<p>MÉTODOS DE EVALUACIÓN:</p>	<p>Se evaluará a los alumnos mediante:</p> <p>Trabajos Prácticos que deberán ser resueltos correctamente y presentados en tiempo y forma.</p> <p>Presentación de un Proyecto que será revisado y evaluado por el docente. Una vez aprobado, el alumno deberá proceder a la defensa del mismo.</p> <p>Al final del cursado se reconocerán dos tipos de alumnos:</p> <p>1) Regulares: Será considerado alumno regular aquel que cumplimente los siguientes requisitos:</p> <p>a) Asistencia al 75 % de las clases de Teórico-Prácticas impartidas en el período.</p> <p>b) Presentación y aprobación del 100 % de los Trabajos Prácticos durante el desarrollo la asignatura.</p>



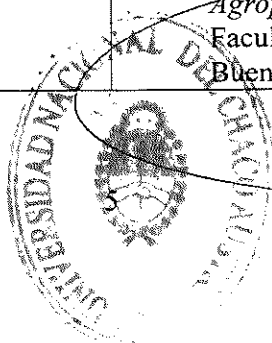
///...RESOLUCIÓN N° 65/19 - C.D.C. B. y A. ANEXO

	<p>2) Libre: El alumno libre será el estudiante que habiendo cursado una asignatura no dio cumplimiento a los requisitos establecidos en el ítems anteriores; o bien que no haya cursado la asignatura.</p> <p>Se aplica la normativa vigente. Res. 080/12.-C.S.-</p>
<p>PROGRAMA ANALÍTICO:</p>	<p>Unidad N° 1: La Planificación Planeamiento: definición y concepto. Aspectos generales e importancia de la Planificación. Tipos de Planeamientos. Características del Planeamiento Agropecuario. Planificación y niveles gerenciales. Control. Tipos de control. Control Administrativo.</p> <p>Unidad N° 2: Herramientas para la Planificación Presupuestos. Totales y parciales. Margen Bruto: su utilización en la empresa agropecuaria. Margen Neto. Presupuestos parciales para distintas actividades agropecuarias. Presupuesto Total: económico y financiero. Control presupuestario. Programas. Diagramas Gantt y Pert. Programas más utilizados en distintas actividades agropecuarias. Visión. Misión. Metas. Objetivos. Análisis FODA del proyecto. Matriz BCG. Horizonte de Planificación. Período de Planeamiento. Indicadores económicos y Financieros.</p> <p>Unidad N° 3: Identificación, elaboración y evaluación de proyectos agropecuarios. Elaboración de Proyecto Agropecuario. Lineamientos para la confección de un proyecto. Identificación del Proyecto. Desarrollo del Proyecto. Características diferenciales del proyecto agropecuario.</p>

	<p>Organización de los recursos y determinación de costos estimativos Determinación de los recursos disponibles. Planteo de actividades factibles. Clasificación de los recursos: Capital Fundiario y Capital de la Explotación. Valuación de los recursos. Incidencia de los recursos en el Costo: gastos, amortizaciones e intereses. Costos directos, indirectos, fijos y variables.</p> <p>Unidad N° 4: Planificación Eficiente La información: su importancia en la planificación. Fuentes de información. Registros de la empresa agropecuaria. Determinación de precios, rindes y costos. Métodos de proyección y pronóstico. Herramientas para disminuir la incertidumbre. Mercados a Término: operaciones de futuros y opciones: su utilidad en la planificación. Resultados económicos del proyecto. Análisis de los resultados. Rentabilidad. Flujo de Fondos. Indicadores financieros y económicos. Créditos. Tipos de amortización de créditos. VAN y TIR. Conclusiones.</p>
<p>PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS:</p>	<p>Trabajo Práctico: Consistirá en la confección individual de un proyecto agropecuario de actividad no tradicional en el cual deberán aplicar los conceptos y contenidos de la carrera y de la materia a lo largo de su dictado. Al finalizar, para lograr la aprobación del mismo deberá defenderlo ante el docente.</p>
<p>BIBLIOGRAFÍA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DELGADO, ROBERTO GABRIEL (2013). <i>Decisiones Financieras aplicadas al sector agropecuario</i>. Ediciones INTA. Buenos Aires. Argentina • DRUCKER, Peter. (1996). <i>La</i>

Administración en una época de grandes cambios. Editorial Sudamericana.

- FAO (2017). *Guía para la formulación de proyectos de inversión en el sector agropecuario bajo el enfoque de planificación estratégica y gestión por resultados.* Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Ciudad de Panamá. Panamá.
- GUERRA GUILLERMO (2002). *El agronegocio y la empresa agropecuaria frente al siglo XXI.* Ed. Agroamerica.
- LADAGA, S Y BERGER, A. (2007). *Toma de decisiones en el sector agropecuario.* Editorial Facultad de Agronomía UBA. Buenos Aires. Argentina.
- PADIN, LUCAS (2015). *Análisis Económico y Financiero con Microsoft Excel.* E-Book. RedUsers.
- PAGLIETTINI, LILIANA Y GONZALEZ, M. DEL CARMEN (2013) *Los costos agrarios y sus aplicaciones.* Editorial Facultad de Agronomía UBA. Buenos Aires. Argentina.
- PENA DE LADAGA, Susana y BERGER, Ariadna. (2015). *ADMINISTRACIÓN DE LA EMPRESA AGROPECUARIA.* Editorial Facultad de Agronomía UBA. Buenos Aires. Argentina.
- ROMAN, MARCELA (2012). *Diseño y Evaluación Financiera de Proyectos Agropecuarios.* Editorial Facultad de Agronomía UBA. Buenos Aires. Argentina.



Vig. ING. ELIUD GONZALEZ
Director de Departamento
Tecnología Básica y Av. A.

