

PROGRAMA DE CURSO

	Nombre del eures (en ce		alás)	X		
	Nombre del curso (en ca	stenano y en m	giesj			
Formulación y Evaluación de Proyectos Agroalimentarios / Agribusiness Projects Design and Evaluation						
Escuela	Carrera (s)		Código		
Ciencias Agroalimenta Animales y Ambienta	Ingenieria Agro	onómica	AGR4201			
Semestre	Т	ipo de actividad	l curricul	lar		
VII	//(Obligatoria				
Prer	requisitos		Corre	quisitos		
 Administración de Em Diseño de Experimen 	npresas tos y Análisis Estadístico	X	No a	aplica		
Créditos SCT	Total horas a la semana	seminari	Horas de cátedra, Horas de to seminarios, no presentaboratorio, etc. semar			
4	6,7	3		3,7		
Ámbito	Competencias a las que trib curso	ibuta el Subcompetencias		ompetencias		
i. Diseño y gestión de sistemas agropecuarios. ii. Gestión de empresas agropecuarias. iii. Investigación y transferencia tecnológica. iii. Diseña proyectos agrícolas considerando los aspectos técnicos y ambientales que favorezcan una gestión sustentable, éti innovadora y económicamente renta sustentables, incluyendo la producción de forrajes, considerando aspectos técnicos, económicos, ambientales y sociales del medio regi y nacional. 4. Diseña proyectos agropecuarios que aporten al bienest económico y social de la zona agroecológica donde estos se desarrollen, considerando aspectos técnicos, éticos, culturales y ambienta sociales del medio regi y nacional. 5. Participa y trabaja colaborativamente en las tareas que corresponden, orientado a objetivos		1.3 Integroultivos y a través o búsqueda locales o 3.3 Gestio sustentable tos de la disponibl un marco local y and 4.1. Ident proyecto mejor producto 4.2 Evalú pensamie del desar considera produccio propios de 4.3 Integropermitan produccio produccio permitan produccio produccio permitan produccio produccio propios de 4.3 Integropermitan produccio producc	3.3 Gestiona sistemas de producción pecuaria sustentables, optimizando los recursos disponibles y logrando eficiencia económica en un marco ético y de valoración de la realidad local y ambiental. 4.1. Identifica oportunidades de desarrollo de proyectos agropecuarios que conduzcan a una mejor productividad y competitividad de los productos obtenidos. 4.2 Evalúa, con un enfoque multidisciplinario y pensamiento crítico, las ventajas y desventajas del desarrollo de proyectos agrícolas, considerando los diferentes escenarios de producción y los aspectos agroecológicos			



6. Busca soluciones a los desafíos que enfrenta el sector agropecuario a través de la búsqueda de investigación científica atingente y enfocada a las necesidades de la zona agroecológica donde la producción se desarrolle.

Transversales

- Comprende y se expresa oralmente y por escrito, con diversos propósitos comunicativos en relación con otros.
- Aplica en su disciplina nuevos aprendizajes para su desarrollo personal y profesional, adaptándose a un entorno cambiante
- 3. Reconoce la presencia de problemas u oportunidades y utiliza su conocimiento y fuentes de información para implementar acciones o estrategias para su resolución o puesta en marcha.
- 4. Desarrolla habilidades, destrezas y conocimientos para investigación y gestión de nuevos procesos, productos y/o materiales.
- 5. Participa y trabaja colaborativamente en las tareas que corresponden, orientado a objetivos comunes y al fortalecimiento del equipo.

innovadores, sustentables y económicamente viables.

6.1. Emplea un proceso de búsqueda de información metódico que le permite identificar una necesidad o un desafío en el sector agropecuario, proponer un diseño experimental a evaluar y generar respuestas a los requerimientos del sector.

Transversales

- 1.1. Comunica oralmente y por escrito en español a nivel formal en el contexto/ámbito disciplinar y profesional.
- 1.4. Evalúa e integra información para comprender su significado a partir de textos de fuentes conocidas y desconocidas.
- 2.2. Manifiesta actitud de interés en su formación personal y

profesional, adaptándose a situaciones nuevas, incorporando

los conocimientos y habilidades adquiridas para

un mejoramiento continuo.

2.4 Resuelve problemas del ámbito profesional mediante

el cuestionamiento

e integración de modelos teóricos a partir de una síntesis personal y creativa.

- 3.3. Resuelve problemas con base en el lenguaje y con procedimientos matemáticos, y desarrolla reflexiones analíticas, críticas, conceptuales y argumentativas.
- 4.2. Gestiona información científica y tecnológica relativa a las principales áreas de su disciplina.
- 5.1. Cumple las tareas asignadas de forma responsable.
- 5.6. Muestra una conducta responsable de acuerdo a las normas establecidas



Propósito general del curso

El curso tiene como propósito entregar los conocimientos técnicos y metodológicos para la formulación y evaluación de proyectos agroalimentarios tanto de carácter privado como público. Considerando el contexto organizacional, administrativo y legal de un proyecto.

Para ello se dota a los/las estudiantes con las herramientas de diseño y análisis de proyectos, incorporando elementos cualitativos y cuantitativos para la identificación de oportunidades, elaboración de propuestas y evaluación de las mismas.

Resultados de Aprendizaje (RA)

RA1: Comprender las etapas en el proceso de formulación y evaluación de proyectos, siendo capaz de diseñar y evaluar proyectos de inversión, en base a antecedentes técnicos, económicos y financieros.

RA2: Aplicar la metodología y criterios de evaluación de proyectos privados y sociales.

RA3: Aplicar y analizar las variables e indicadores asociados a la evaluación de proyectos, permitiendo hacer un análisis pertinente sobre la factibilidad de un proyecto.

RA4: Elaborar herramientas de análisis (flujos de caja, indicadores de rentabilidad, entre otros) a partir de la recopilación de información base.

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad		Duración en semanas	
1	1	Introducción a la Formulación y Evaluación de Proyectos		1	
Contenidos			Indicadores de logro		
 Contenidos Introducción a la formulación y evaluación de proyectos: definiciones y conceptos básicos. Tipos de Proyectos y sus objetivos. Etapas de un proyecto. La importancia de la evaluación de proyectos. Estructura de un informe en la evaluación de proyectos (introducción). 		 Comprender la importancia e formulación y posterior evalu proyectos. Distinguir entre los tipos de p objetivos Identificar las etapas para el o proyecto. Comprender la estructura y o información en un informe de proyectos (introducción). 	royectos y sus desarrollo de un organización de		



Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas			
2	1 y 2	Preparación y Evaluación de Proyectos.	5			
	Contenidos	Indicadores de logro				
Preparación: • Estudio de	e Viabilidad.	Distinguir los diferentes estudios análisis de proyectos.	aplicables para el			
Estudio TéEstudio de	ecnico. e Mercado.	 Comprender y diferenciar las técr cuantitativas de un proyecto. 	nicas cualitativas y			
Admi	Organizacional, nistrativo y Legal.	 Interpretar los resultados obtenidos en cada uno de los estudios asociados a la elaboración y evaluación de un 				
Estudio FinEstudio	nanciero de Impacto	proyecto.	/ >			
Ambienta	•	 Identificar las etapas del proceso evaluación de proyectos (privados y 				
	cualitativas v/s	 Comprender las metodologías para validación de antecedentes para 				
cuantitationRecopilacionanteceder	ón y evaluación de	 (muestreo, encuestas, otros) Detallar las metodologías y criterio escenarios de evaluación. 	os para definir los			
 Definición Evaluación 	de Escenarios de า	 Organizar la información para el evaluación de proyectos. 	desarrollo de la			

Número RA al que contribuye la Unidad		Nombre de la Unidad Duración er semanas		
3	3 y 4	Co	mponentes de la Evaluación Económica de Proyectos	3
	Contenidos		Indicadores de l	ogro
Contenidos Elaboración del Flujo de Caja: Estructura del flujo de caja. Tipos de Costos asociados. Cálculo de variables. Evaluación de resultados. Indicadores: Valor Presente y Valor Presente Neto (VPN). Tasa Interna de Retorno (TIR). • Relación Costo-Beneficio. Periodo de Recuperación de la Inversión.		 Comprender la estructura un flujo de caja. Diseñar un flujo de caja y pertinentes para su posteri Desarrollar los análisis de ra partir de la información de caja. Identificar y comprender decisión de inversión de presente de la información de presente decisión de inversión de presente de la inversión de la inversión	realizar los cálculos ior análisis. riesgo y sensibilidad derivada de un flujo	



Análisis de Sensibilidad	Calcular e interpretar los resultados de los
	indicadores de rentabilidad para la decisión de
	inversión (proyectos).

Número RA al que contribuye la Unidad		Nombre de la Unidad Duración semanas				
4	2, 3 y 4	Evaluación Social de Proyectos	4			
	Contenidos	Indicadores de logro				
Contenidos Matriz de Marco Lógico (MML). Análisis Costo-Efectividad. Costos y Beneficios Sociales. Tasa Social de Descuento. Evaluación de Resultados e Impacto. Sistema de Monitoreo.		 Distinguir entre la evaluación sus componentes/requerimientes de la borar y explicar los elementes de Marco Lógico. Identificar y comprender los espara el cálculo de variables en costos y beneficios sociales, potros. Calcular las variables implicad social de proyectos: tasa social de proyectos: tasa social social de proyectos: tasa social de	ntos. tos de una Matriz de lementos necesarios la evaluación social recios sombra, entre das en la evaluación ocial de descuento			

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso
El curso se organiza en torno al desarrollo de clases expositivas con apoyo audiovisual, análisis de casos y elaboración de un proyecto semestral en el cual los/las estudiantes podrán integrar los conocimientos aprendidos en el curso. Proyecto Semestral. Los estudiantes se organizarán en grupos y realizarán un proyecto semestral donde se presentará una oportunidad de inversión	 Pruebas de Cátedra. Se realizarán 3 Pruebas de Cátedra, éstas se realizarán en horario de clases y tendrán una duración de 1h 20min. La modalidad de aplicación será en formato presencial, mientras las condiciones sanitarias así lo permitan. Cada una de las pruebas se realizará en las fechas indicadas en la calendarización del curso. Proyecto Semestral. Los estudiantes se organizarán en grupos y realizarán un proyecto semestral donde se presentará una oportunidad de inversión (proyecto) y una propuesta de evaluación. Primera entrega: Resumen Ejecutivo (5%). Segunda entrega: Estado de Avance (10%). Entrega Final (15%).



(proyecto) y una propuesta de evaluación. Las indicaciones sobre el nro. de estudiantes por grupo y detalles específicos del proyecto se entregarán oportunamente.

Examen. Al final del curso se realizará un examen de carácter integrador, abarcando todos los contenidos del curso. **Criterio de eximición**: nota de presentación igual o superior a 5,0 y no hayan presentado alguna nota inferior a 4,0 en las pruebas de cátedra. Se debe tener asistencia de al menos un 80%.

Evaluación	Ponde	eración	(%)
Prueba de Cátedra 1	20		
Prueba de Cátedra 2	25]	
Prueba de Cátedra 3	25	NPE	70
Proyecto Semestral	30	//	
Examen			30
Nota Final			100

El/la estudiante que no se presente a una **Prueba de Cátedra** deberá justificar a través de los canales establecidos por la Universidad. Si la justificación no es informada correctamente, no se constituye como una justificación válida y se calificará automáticamente con la nota mínima (1,0). Para aquellos casos de inasistencia debidamente justificada a una prueba de cátedra, el/la estudiante deberá rendir el examen, esta nota reemplazará la evaluación pendiente.

Asistencia: La asistencia exigida para poder aprobar el curso, es de un 70% a clases de Cátedra, y 100% a Laboratorio/Seminarios (Art. 46 Reglamento de Pregrado UOH).

La inasistencia a Evaluaciones de Cátedra y Laboratorio deberá ser justificada de acuerdo con el Art. 44 Reglamento de Pregrado UOH.

Todo/a estudiante deberá cautelar el cumplimiento de buena conducta, estipulado en el Art. 7, incisos b, c, e y g; y en el Art. 14, incisos a, c y d, del Reglamento estudiantil.

Bibliografía Fundamental

- Sapag, N. y R. Sapag. 2000. Preparación y Evaluación de Proyectos. 6a. Ed. México, Mac Graw-Hill. 404 p.
- Sapag, N. 2007. Proyectos de Inversión. Formulación y evaluación. 2ª Edición México.
 Pearson Educación de México 488 p.



Bibliografía Complementaria

- Fontaine, E. 1993. Evaluación social de proyectos. 9ª Ed. Universidad Católica de Chile. 403p.
- Cohen, Ernesto. Manual de formulación, evaluación y monitoreo de proyectos sociales. CEPAL.
 División de desarrollo social.
- Gobierno de Chile, Ministerio de planificación, División de inversiones, Metodología general de preparación y evaluación de proyectos.
- Gobierno de Chile, Ministerio de planificación, División de inversiones, preparación y presentación de proyectos de inversión.
- Ortegon, Edgar. Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y evaluación de proyectos y programas. (ILPES). Santiago, Chile. Año 2005.

Fecha última revisión:	03/04/2023	X
Programa visado por:	Comité Docente	