

PROGRAMA DE CURSO

		Nombre d	el curso:		
Plani	ficación	de Agroecosistem	as / Agroecosys	tem plai	nning
Escuela		Carrer	a (s)		Código
Ciencias Agroalimenta Animales y Ambienta		Ingeniería A	gronómica		AGR4202
Semestre		Ti	po de actividad	curricula	ar
VIII			Obligator	ia	
Prerrec	quisitos			Corre	quisitos
Formulación	de Proye	ectos		No a	aplica
Créditos SCT	Tot	tal horas a la semana	seminarios, no presenci		Horas de trabajo no presencial a la semana
5		5	3		2
Ámbito		Competencias a el cu	-	outa Sub competencias	
i. Diseño y gestión de sistemas agropecuarios ii. Gestión de empresas agropecuarias iii. Gestión de empresas agropecuarias considerando los económicos, ambientales que gestión sustentab y económicament 3. Diseña y ges producción pecincluyendo la proconsiderando los económicos, ambiendio regional y resultado de la zona agroeco se desarrollen, contécnicos, ético ambientales. 5. Gestiona proy de diversa índole de manera		agropecuarios 1. Diseña proy considerando los as ambientales que gestión sustentable, y económicamente resultado de la considerando los a económicos, ambien medio regional y nacul. Gestión de empre 4. Diseña proyectos aporten al bienestar de la zona agroecolos e desarrollen, consitécnicos, áticos, ambientales. 5. Gestiona proyect de diversa índole y acul.	rectos agrícolas pectos técnicos y favorezcan una ética, innovadora entable. Ina proyectos de ria sustentables, incción de forrajes, ispectos técnicos, tales y sociales del ional. Sas agropecuarias agropecuarias que económico y social ógica donde estos iderando aspectos culturales y tos agropecuarios, a distintas escalas, de conducirlas e el punto de vista	veg agri nive con nec pro 1.2 Ma inne pro lleg esti técu per des 1.3 Inte mal con clim exp	conoce y caracteriza las cintas especies y variedades cetales con importancia conómica, considerando su el de adaptabilidad a las ediciones de suelo, agua y clima desarías para optimizar su ducción. neja de forma sustentable e ovadora la cadena de ducción vegetal, desde la ducción primaria hasta su cada al consumidor, aplicando rategias viables en el aspecto nico y económico que mitan enfrentar desafíos del arrollo local y nacional. egra el conocimiento del nejo de cultivos y las diciones de suelo, agua, y



iii. Investigación transferencia tecnológica

III. Investigación y transferencia tecnológica

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.

Competencias transversales

- 1. Comprende y se expresa oralmente y por escrito, con diversos propósitos comunicativos en relación con otros.
- 2. 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.
- 5. Participa y trabaja colaborativamente en las tareas que corresponden, orientado a objetivos comunes y al fortalecimiento del equipo.

- 1.4 Conoce los procesos agroindustriales y regulaciones asociadas a la inocuidad alimentaria, con el fin de obtener materias primas para la producción de alimentos elaborados.
- 3.1 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.

II. Gestión de empresas agropecuarias

- 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 desarrollo de proyectos agrícolas, considerando los diferentes escenarios de los aspectos producción y agroecológicos propios del lugar de ejecución.
- 4.3 Integra variables socioeconómicas que permitan abordar oportunidades y desafíos de la producción agropecuaria con el fin de diseñar proyectos innovadores, sustentables y económicamente viables.
- 5.2 Implementa estrategias económicas y/o administrativas que mejoren los procesos productivos e índices de calidad, de manera de satisfacer los requerimientos y la demanda de los distintos mercados, respetando las normativas legales y ambientales de producción.



III. Investigación y transferencia tecnológica 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 requerimientos del sector. **Sub Competencias transversales** 1.1 Comunica oralmente y por escrito en español a nivel formal en el contexto/ámbito disciplinar profesional. Evalúa e integra información para comprender su significado a partir de textos de fuentes conocidas y desconocidas. Expresa sus pensamientos, 1.5 opiniones y sentimientos con respeto. Construye su propio proceso de aprendizaje de forma autónoma, eficaz y eficiente. Para ello, conoce y utiliza metodologías de aprendizaje, desarrolla hábitos de estudio y trabajo, seleccionando estas herramientas según sus objetivos. Manifiesta actitud de interés en su formación personal y profesional, adaptándose a situaciones nuevas, incorporando los conocimientos y habilidades adquiridas para un mejoramiento continuo. 2.3 Investiga acerca de nuevas áreas de conocimiento a partir de las propias necesidades de aprendizaje, y es capaz de proponer ideas innovadoras o nuevas formas de hacer las cosas. Resuelve problemas del ámbito profesional mediante el cuestionamiento e integración de modelos teóricos a partir de una síntesis personal y creativa. Demuestra un razonamiento crítico reconociendo la presencia del problema u oportunidad. 3.2 Aplica el pensamiento crítico

en la indagación, análisis e



interpretación de temas de su disciplina profesional.

- 3.3 Resuelve problemas con base en el lenguaje y con procedimientos matemáticos, y desarrolla reflexiones analíticas, críticas, conceptuales y argumentativas.
- 5.1 Cumple las tareas asignadas de forma responsable.
- 5.2 Cumple con la asistencia y puntualidad.
- 5.3 Ejerce liderazgo positivo, velando por el cumplimiento de los objetivos del equipo vinculados a su disciplina/profesión.
- 5.4 Genera ambientes de trabajo colaborativos y de confianza.

Propósito general del curso

El propósito de esta asignatura es proveer al estudiante de bases para el diseño, manejo y evaluación de agroecosistemas sostenibles, considerando el contexto local y global, aplicando conocimientos, habilidades y aptitudes adquiridas en su formación. Los(as) egresados(as), durante su ejercicio profesional, dispondrán de conocimientos y herramientas suficientes para caracterizar, comprender, diagnosticar y gestionar la estructura y el funcionamiento de un agroecosistema, para que éste sea sustentable biológica, económica, ambiental y socialmente. Esta labor podrá ser realizada ya sea de manera autónoma y/o en interacción con profesionales del mismo ámbito de conocimiento u otras disciplinas o sectores de la sociedad. Los(as) estudiantes al momento de cursar la asignatura ejecutarán actividades individuales y grupales, que les permitirán desarrollar habilidades de observación de la realidad, trabajo en equipo, comunicativas, de aprendizaje autónomo, pensamiento crítico y comportamiento ético con la naturaleza y la sociedad.

Resultados de Aprendizaje (RA)

- **RA1.** Reconocer el impacto que los distintos sistemas de producción agrícola tienen sobre el ambiente a nivel local, regional y global y sus consecuencias a corto, mediano y largo plazo.
- **RA2.** Discutir sobre el rol y la responsabilidad ética que tiene el profesional de la Agronomía en la gestión de agroecosistemas y el manejo sustentable de los recursos naturales.
- **RA3.** Identificar las diversas interacciones de todos los componentes biológicos, físicos y socioeconómicos de los agroecosistemas desde un enfoque holístico y sistémico, e integrar este conocimiento a nivel regional y global para el logro de agroecosistemas sustentables.
- **RA4. Evaluar** la pertinencia de estrategias agroecológicas para el diseño y monitoreo de sistemas de producción, que tiendan a minimizar el uso de insumos en el marco de la planificación de agroecosistemas.
- **RA5.** Adaptar criterios y metodologías para la evaluación y planificación de la sustentabilidad de distintas prácticas o modelos de agricultura considerando los componentes ecológicos, socioeconómicos y culturales.



Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1	RA1	Impactos de la agricultura sobre el medio ambiente	2
	Contenidos	Indicadores de log	ro
como cie 1.2 El ecosi natural g 1.3 Cambio impactos 1.4 La forma sistemas silvoagro ecosisten 1.5 Impactos	en la agricultura ción y evolución de los de producción pecuarios como nas artificializados de la agricultura	 b) Identifica niveles jerárquico en la naturaleza. c) Categoriza impactos de la a el medio ambiente en sus o componentes y niveles. d) Reconoce los hitos más releproceso de evolución de la zona central de Chile. 	os de organización ogricultura sobre diferentes evantes del agricultura en la
convenci	Ulidi	e) Clasifica los tipos de agroec nivel de impacto en el med	\ / -

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
2	RA2. RA3	Reconociendo la estructura del agroecosistema	3
	Contenidos	Indicadores de logr	0
 2.2 La estruc 2.3 Compone del agroe 2.4 Arreglo e compone agroecos 2.5 Biodivers poblacion mortalida 	istema idad, dinámica de las	Indicadores de logro para RA2: a) Identifica problemas de degrada recursos naturales en sistemas de psilvoagropecuarios. b) Relaciona factores antrópicos del agroecosistema. Indicadores de logro para RA3: a) Describe conceptos como pagroecosistema, estructura componentes relevantes. b) Clasifica los tipos de agroecos su estructura. c) Identifica elementos del combiodiversidad del agroecosis d) Calcula índices de diversidad	oroducción on los problemas redio, funcionamiento, osistemas según mponente stema.



e) Identifica dinámicas de poblaciones en
componentes bióticos.

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
3	RA3.	Reconociendo la productividad del agroecosistema sustentable/sostenible	3
	entes de la vidad.	Indicadores de logro para RA3: a) Describe conceptos comfuncionamiento del agroproductividad, estabilida sustentabilidad. b) Clasifica tipos de interaction de materitipos de sistemas. d) Diagrama flujo de energitipos de sistemas. e) Describe y distingue comproductividad. f) Estima producción prima productividad, balance eficiencia.	no interacción, pecosistema, ad y sciones. riales en distintos ía en distintos nponentes de la

Número	RA al que	Nombre de la	Duración en
	contribuye la Unidad	Unidad	semanas
4	RA3. RA4.	Diseño y planificación de agroecosistemas sustentables	4
Contenidos		Indicadores de logro)



- 4.2 Atributos de sustentabilidad: Estabilidad y productividad de ecosistemas agrícolas.
- 4.3 Resiliencia, adaptabilidad, confiabilidad en agroecosistemas.
- 4.4 Biodiversidad en agroecosistemas.
- 4.5 Estrategias de diversificación utilizando biodiversidad funcional.
- 4.6 Tecnologías apropiadas para el desarrollo de agroecosistemas sustentables y adaptativos.
- 4.7 El plan de manejo del agroecosistema en la gestión de agroecosistemas.

Indicadores de logro para RA3:

- a) Comprende y distingue las dimensiones de la sustentabilidad en territorios rurales (social, ambiental, ecológica, económica).
- b) Identifica y describe atributos generales de sustentabilidad en sistemas de manejo de recursos naturales.
- c) Reconoce componentes en el agroecosistema que otorgan estabilidad, resiliencia, adaptabilidad y confiabilidad en el sistema.

Indicadores de logro para RA4:

- a) Identifica biodiversidad funcional, biodiversidad planeada, biodiversidad asociada.
- b) Reconoce y describe prácticas de manejo ecológico de suelos.
- c) Reconoce y describe prácticas de manejo ecológico de agentes de daño (plagas, malezas, patógenos, otros).
- d) Analiza y resuelve planes de manejo predial sustentables.

Número	RA al que	Nombre de la	Duración en
	contribuye la Unidad	Unidad	semanas
5	RA5.	Métodos de evaluación de agroecosistemas	2
Contenidos		Indicadores de logr	0



- 5.1 Principios del ordenamiento territorial con enfoque agronómico
- 5.2 Caracterización territorial predial para el diseño sustentable.
- 5.3 Marcos de evaluación y planificación de la sustentabilidad en sistemas de producción silvoagropecuarios
- 5.4 Indicadores para agroecosistemas
- 5.5 Planificación y transición hacia sistemas sostenibles.

Indicadores de logro para RA5:

- a) Caracteriza y representa el fenómeno predial en un contexto territorial.
- b) Aplica metodologías de evaluación de sustentabilidad basado en indicadores de sustentabilidad.
- c) Compara estructura y funcionamiento de agroecosistemas de alto input y bajo input.
- d) Reconoce y jerarquiza puntos críticos del agroecosistema.
- e) Evalúa sistemas de manejo y estrategias para el diseño, gestión, planificación y seguimiento de agroecosistemas sustentables y adaptativos.
- f) Reconoce metodologías de transición sostenible.

Metodologías

Las clases teóricas se realizan mediante la modalidad expositiva, apoyadas con material audiovisual.

Estas exposiciones están orientadas a entregar los principales marcos teóricos y conceptuales que permitan la discusión y análisis crítico en el aula.

La asignatura contempla, además, la realización de talleres grupales que complementan los contenidos discutidos en la sesión de teoría.

Dichos talleres consisten en la profundización y aplicación práctica de los aspectos centrales de cada unidad. Estos ejercicios se realizan desarrollando una guía de actividades y se apoyan con el estudio de lecturas o contenidos científicos entregados a principios del semestre junto con la calendarización.

Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso

La asignatura contempla dos pruebas escritas para evaluar la capacidad de comprender, internalizar y aprender los contenidos conceptuales tratados en el aula.

Controles de lectura

Se evalúa la continuidad y sistematización en el tiempo a través de controles de lecturas parciales durante el semestre.

Informe de Talleres

Se evalúa el trabajo de síntesis y capacidad de concreción a través de los talleres. La expresión de comunicación verbal y uso de lenguaje técnico adecuado en las exposiciones orales del trabajo realizado en los talleres.

Informe de Terreno

La capacidad de levantamiento de información y el trabajo de equipo en el trabajo en terreno. La búsqueda de información secundaria y expresión escrita con la elaboración de los informes de terreno*. *Sujeto a confirmación



Se realizan, además, trabajos en terreno* a predios agrícolas en los que se desarrollan pasos prácticos de caracterización de agroecosistemas que permiten el levantamiento de información para su posterior análisis y discusión en los talleres.

*Sujeto a confirmación

**Si un estudiante no puede asistir a terreno, deberá asistir a una charla virtual en donde se resume lo visto en terreno.

Presentaciones orales

La expresión de comunicación verbal y uso de lenguaje técnico adecuado en las exposiciones orales del estudio de caso, realizado en base a la información de terreno, complementado con el trabajo de investigación y búsqueda bibliográfica.

PONDERACIÓN (Fechas sujetas a cambios)

Control de Lectura 1 (Desarrollo grupal)	10%	Sincrónico	29 de septiembre
Prueba Escrita 1	25%	Sincrónica	27 de octubre
Control de Lectura (Desarrollo grupal) 2	10%	Sincrónico	11 noviembre
Entrega Taller 3 Consolidado Talleres y Terreno "Avance grupal"	10%	Asincrónico (envío de cápsulas)	17 de noviembre
Prueba Escrita 2	25%	Sincrónica	24 de noviembre
Presentación del Informe Final escrito	20%	Sincrónico/asincrónico (envío de cápsulas)	15 de diciembre
Exámen	30% de la nota final	Escrito / sincrónica	05 de enero 2023

^{*}Fechas Sujetos a cambios según eventualidades.

1.1. Cálculo de Nota Final:

[(2 Pruebas Escritas + 2 Controles de lectura + 1 Estado de avance + 1 Estudio de caso) x 0,7] + [Examen x 0,3]

- 2. CRITERIOS DE EXIMICIÓN
- 2.1. Nota final antes del examen igual a 5,0 o superior.
- 2.2. Sin nota menor a 4.0 en el promedio de los Instrumentos de evaluación (incluye pruebas escritas y controles, tareas, informes)
- 3. REQUISITOS DE APROBACIÓN
- 3.1. Nota Final mínima de 4,0.
- 3.2. Centésimas de aproximación inferiores al dígito 5 no afectarán a la décima. Las centésimas iguales o superiores al dígito 5, se aproximarán a la décima superior.



4.ASISTENCIA A EVALUACIONES

- 4.1. Las inasistencias injustificadas a una evaluación tendrán nota mínima 1,0. Por lo tanto, no son recuperables.
- 4.2. En caso de inasistencia justificada formalmente a una evaluación, se reemplazará con la nota de una evaluación recuperativa realizada al final del semestre asociada a los contenidos evaluados en la prueba o control con inasistencia.

Bibliografía Fundamental

- Miguel Angel Altieri (1999). Agroecología. Bases Científicas para una Agricultura Sustentable.
 Ed. Nordan-Comunidad. Uruguay.
- Miguel Angel Altieri, Clara Nicholls (1994). Biodiversidad y manejo de plagas en Agroecosistemas. Icardia Editorial. Versión en español. Andalucía. España.
 Miguel Angel Altieri (1999). Agroecología. Bases Científicas para una Agricultura Sustentable.
 Ed. Nordan-Comunidad. Uruguay.
- Miguel Angel Altieri, Clara Nicholls (eds) (2013). Agroecología y Cambio Climático. Metodologías para evaluar la Resiliencia Socio-ecológica en Comunidades Rurales. REDAGRES. Lima Perú.
- Ludwin Von Bertalanffy (1976). Teoría General de los Sistemas. Editorial Fondo de Cultura Económica. México.
- Roberto Fernández y Mª Jose Leiva (2003). Ecología para la Agricultura. Mundi-Prensa.
 Madrid. 223p.
- Stephen Gliessman (2002). Agroecología. Procesos Ecológicos en Agricultura Sostenible. CATIE. Versión en español. Turrialba, Costa Rica.
- Juan Gastó, Patricio Rodrigo & Ivonne Aránguiz (eds). (2002) Ordenamiento Territorial. Desarrollo de predios y comunas Rurales. PUC-LOM, Santiago de Chile.
- Gloria Guzmán Casado, Manuel González de Molina y Eduardo Sevilla Guzmán (2000).
 Introducción a la Agroecología como Desarrollo Rural Sostenible. Ediciones mundi Prensa-Madrid. 535 pp.
- Robert Hart (1985). Conceptos básicos de Agroecosistemas. CATIE. Versión en español. Costa Rica. 161p.
- INTA (1991). Juicio a nuestra agricultura: hacia un desarrollo sostenible. INTA. Seminario Juicio a nuestra agricultura. Hacia el desarrollo de una agricultura sostenible. Editorial Hemisferio Sur, 368 p
- R. Loomis y D. Connor (2005). Ecología de Cultivos. Mundi-Prensa. Madrid.
- Santiago Lopez-Ridaura, Omar Masera, Marta Astier (2002). Evaluating the sustainability of complex socio-environmental systems. The MESMIS framework. Ecological Indicators 2: 135-148.
- Santiago Sarandón, Claudia Flores (eds) (2014). Agroecología. Bases teóricas para el Diseño y Manejo de Agroecosistemas Sustentables. Editorial de la Universidad de La Plata. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. La Plata. Argentina.



- Santiago Sarandón, Claudia Flores (eds) (2020). Biodiversidad. Editorial de la Universidad de La Plata. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. La Plata. Argentina.
- Santiago Sarandón (2005). La agricultura como actividad transformadora del ambiente. El Impacto de la Agricultura intensiva de la Revolución Verde.
- Manual de Transición Agroecológica para la Agricultura Familiar Campesina. INDAP, FAO y CET. 2018.

Bibliografía Complementaria

- Esteban Abbona, Santiago Sarandon, M. Marasas, y María Astier (2007). Ecological sustainability evaluation of traditional management in different vineyard system in Berisso, Argentina. Agricultura, Ecosystems & Environment 119:335-345.
- L. Brunett, C. González, y L. García (2005). Evaluación de la sustentabilidad de dos agroecosistemas campesinos de producción de maíz y leche, utilizando indicadores. Livestock Researchfor Rural Development 17 (7) artículo n°78.
- C. Cárdenas, H. Giraldo, A. Idárraga, y L. Vásquez (2005). Desarrollo y validación de metodología para evaluar con indicadores la sustentabilidad de sistemas productivos campesinos de la asociación de caficultores orgánicos de Colombia.
- R. Casas-Cázares, F. González-Cossío, T. Martínez-Saldaña, E. García-Moya y B. Peña-Olvera. (2009). Sostenibilidad y estrategias en agroecosistemas campesinos de los valles centrales de Oaxaca. Agrociencia 43: 319-331
- Claudia Flores, Santiago Sarandón (2015). Evaluación de la sustentabilidad de un proceso de transición agroecológica en sistemas de producción hortícolas familiares del Partido de La Plata, Buenos Aires, Argentina. Rev. Fac. Agron. Vol 114 (Núm. Esp.1): 52-66
- Mauricio Gonzalez-Chang, S. Wratten, M. Shields, R. Costanza, M. Dainese, G. Gurr, J. Johnson, D. Karp, J.W. Ketelaar, J. Nboyine, J. Pretty, R. Ryal, H. Sandhu, M. Walker, W. Zhou (2020). Understanding the pathways from biodiversity to agro-ecological outcomes: A new interactive approach. Agriculture, Ecosystems and Environment. 301,107053.
- Gloria Guzmán, A. Alonso (2004). Análisis de la sustentabilidad de la olivicultura ecológica en la provincia de Granada (España). Vi Congreso de la SEAE. Almería.
- P. Meader, A. Fliebbach, D. Dubois, L. Gunst, P. Fried, U. Niggli. (2002). Soil Fertility and Biodiversity in Organic Farming. Science, 296. 1694.
- NRC (National Research Council) (1989). Problems in US. Agriculture. In Alternative Agriculture. Committee on the role of alternative farming methods in modern production agriculture. National Academy Press, Washington, DC 448 pp.
- J. Reganold, J. Wachter (2016). Organic Agriculture in the twenty-first century. Nature Plants.
 Vol 2.
- V. Shiva (1991) The violence of the green revolution. Third World Agriculture, Ecology and Politics. Third World network, Pennang, Malaysia: 171-195.
- Santiago Sarandón, M.S. Zuluaga, R. Cieza, C. Gómez, L. Janjetic, y E. Negrete (2007).
 Evaluación de la sustentabilidad de sistemas agrícolas de fincas en Misiones, Argentina, mediante el uso de indicadores. Agroecologia 1(1):19-28.

Fecha última revisión:	12/09/2022	
		\



Programa visado por:			
			\rightarrow
			\times
		$\chi \times \chi / \chi$	
			\times
			X '
\times /\	//	\times	
\times (
			\times
		/ /	
		X /\	
		\times	
		\times	