

, , PROGRAMA DE CURSO

	Nom	bre del curso (en c	astellano y en ir	nglés)	
INTRODUCC	IÓN A LA	A AGRONOMÍA II	- INTRODUCTIO	N TO A	GRONOMY II
Escuela		Carrer	a (s)		Código
Ciencias Agroalimenta Animales y Ambienta		Ingeniería A	gronómica		AGR1102
Semestre		Ti	po de actividad	curricul	ar
2			OBLIGATOR	RIA	
Prerreq	uisitos			Corre	equisitos
Introducción a	la Agror	nomía I			//
Créditos SCT	Tot	tal horas a la semana	Horas de cáto seminario laboratorio,	s,	Horas de trabajo no presencial a la semana
5		8,3	4,5		3,8
Ámbito		Competencias a el cu	•		Subcompetencias
i. Diseño y Ges de Sistemas Agropecuario ii. Gestión de empresas agropecuaria iii. Investigación transferencia tecnológica	os s	considerando los aspambientales que favo gestión sustentable, y económicamente rocasión sustentable, y económicamente rocasión que enfrent agropecuario a travé de investigación cien enfocada a las necesiagroecológica donde desarrolle. Transversales: 1. Comprendo oralmente y por escripropósitos comunica con otros. 2. Aplica en sinuevos aprendizajes personal y profesiona un entorno cambiante.	ciones a los a el sector s de la búsqueda tifica atingente y idades de la zona el a producción se el y se expresa ito, con diversos tivos en relación u disciplina para su desarrollo al, adaptándose a te. a presencia de nidades y utiliza su tes de plementar is para su	especie importa conside adaptal suelo, a optimiz 6.1 Em de infor permite desafío proponevaluar requerir Transve 1.1 Com en espa context profesic 1.4 Eval su signifuentes 1.5 Explopinion 2.1 Con forma a Para elli	onoce y caracteriza las distintas s y variedades vegetales con ancia agronómica, erando su nivel de politidad a las condiciones de agua y clima necesarias para ar su producción. plea un proceso de búsqueda rmación metódico que le el identificar una necesidad o un en el sector agropecuario, er un diseño experimental a y generar respuestas a los mientos del sector. ersales: nunica oralmente y por escrito iñol a nivel formal en el co/ámbito disciplinar y



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.

desarrolla hábitos de estudio y trabajo, seleccionando estas herramientas según sus objetivos.

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.

3.2 Aplica el pensamiento crítico en la indagación, análisis e interpretación de temas de su disciplina profesional.
4.1 Aplica eficazmente habilidades y destrezas de informática y de las tecnologías de información y comunicación (TIC) para el desarrollo de sus actividades académicas y profesionales (procesador de texto, hoja de cálculo, programas estadísticos, programas de modelación dinámica, programa para preparar presentaciones, internet, entre otros).

4.2 Gestiona información científica y tecnológica relativa a las principales áreas de su disciplina.

5.1 Cumple las tareas asignadas de forma responsable.

5.2 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.

5.5 Muestra respeto por la diversidad.5.6 Muestra una conducta

responsable de acuerdo a las normas establecidas.

Propósito general del curso

Curso teórico-práctico del área de las ciencias básicas de la carrera de Ingeniería Agronómica, cuyo propósito es introducir a las distintas ramas de formación profesional que ofrece la carrera para su inserción en el ámbito laboral, especialmente en la Región de O'Higgins.

El curso entrega herramientas básicas para el desarrollo de habilidades y capacidades en la comprensión y análisis crítico de temas de contingencia a nivel local, nacional y global del mundo agropecuario, de los procesos productivos y sustentables con el medio ambiente y el uso racional de los recursos naturales.

Está orientado a un trabajo en equipo, con el objetivo de tener herramientas suficientes para una óptima integración al mundo profesional.

Resultados de Aprendizaje (RA)



- 1. Analizar los costos ambientales, económicos y social de la producción sustentable e inocua de alimentos.
- 2. Evaluar las distintas disciplinas de las Ciencias Agronómicas, identificando las áreas de su preferencia para orientar sus estudios futuros en esa dirección.
- 3. Priorizar los recursos naturales y agronómicos para la producción de alimentos, analizando sus factores críticos actuales, tales como déficit hídrico, cambio climático, mano de obra, ´presión de plagas y enfermedades agrícolas y pecuarias.
- 4. Interpretar conceptos del área agropecuaria, identificando y adecuando dichos conceptos a su lenguaje profesional, tanto oral como escrito.
- 5. Desarrollar trabajo en equipo de modo colaborativo, demostrando habilidades de socialización y comunicación efectiva.

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1	1, 2, 4, 5	Economía agraria	1
	Contenidos	Indicadores de logro)
Agraria. Aporte del en el Produ nacional y Importanci las activida silvoagrope	sistemas de zación de productos	 Reconoce e identifica los conce economía. Reconoce y aplica los principal económicos de la agricultura tregional como nacional. Pondera la importancia de la n nacional y extranjera en la pro silvoagropecuaria. Reconoce las características de canales de comercialización sil 	es indicadores anto a nivel nano de obra ducción e los distintos

Número	RA al que	Nombre de la	Duración en
	contribuye la Unidad	Unidad	semanas
2	1, 2, 4, 5	Agricultura urbana y Huertos caseros.	1
	Contenidos	Indicadores de logr	o



- Producción de alimentos en el contexto urbano
- Autoconsumo y oportunidades de negocio
- Experiencias nacionales e internacionales en huertos caseros y agricultura urbana
- Reconoce la forma de producción de la agricultura de autoconsumo, su organización, su comercialización (si corresponde).
- Reconoce procesos innovadores de productos agrícolas básicos.
- Reconoce la importancia que ha ido cobrando, tanto a nivel nacional como internacional, la agricultura de autoconsumo.

					X
Número RA al que contribuye la Unidad		Nombre de la Unidad			Duración en semanas
3 1, 2, 4, 5		Introducción al manejo, producción y postproducción hortofrutícola.			1
	Contenidos		Indicador	es de logro	
Cosecha productoFormas dCosecha	le producción hortícola. y comercialización de os hortícolas le producción frutícola. y comercialización de os hortícolas	-	Identifica formas de Conoce las principal producidas en la reg nacional Identifica formas de Conoce las principal producidas en la reg nacional.	es especies gión de O'Hig producción es especies	hortícolas ggins y a nivel de frutales frutícolas

	Número	RA al que	Nombre de la	Duración en
		contribuye la Unidad	Unidad	semanas
/	4	2, 3, 4, 5	Ciencia del suelo	3
		Contenidos	Indicadores de logr	0



- Génesis del suelo
- Características físicas, químicas y biológicas
- Suelos arables y no arables
- Capacidades de uso del suelo
- Manejo del suelo agrícola (laboreo, riego)
- Balance hídrico de los cultivos
- Requerimiento hídrico de los cultivos
- Cálculo de los requerimientos hídricos de los cultivos
- Pérdida de suelo agrícola y sus causas.
- Degradación y restauración de suelos, y subsidios estatales.

- Reconoce las superficies de suelo agrícola en Chile, y su clasificación.
- Identifica formas de laboreo y riego
- Calcula los requerimientos hídricos de los cultivos
- Identifica las causas de pérdida de suelo agrícola y formas de mitigación.
- Reconoce las distintas capacidades de uso del suelo agrícola en Chile.
- Identifica las principales causales de pérdida de suelo agrícola en Chile.
- Reconoce las principales causales de erosión y restauración de suelos y los subsidios estatales que los financian.

			///	
Número RA al que contribuye la Unidad		Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
5	2, 3, 4, 5	Sanidad Vegetal	3	
	Contenidos	Indicadores de logro		
agríco Introc Princi enferi impac O'Hig Mane enferi Contr desve Chile Situac en Ch	medades agrícolas, con cto en la región de gins jo integrado de plagas y medades (MIPE) ol biológico, beneficios y entajas, experiencias en ción actual de los pesticidas	 Identifica los principales Orden y artrópodos de importancia ag Clasifica las principales especie de vida y estrategias de control Selecciona estrategias de mane sustentables con el medio amb Clasifica las distintas estrategia biológico. Conoce el volumen de plaguicio comercializados en el país. Conoce el concepto de inocuida condicionan la producción de a Nueva normativa de inocuidad productos agrícolas de exporta 	grícola en Chile s plagas, su ciclo ejo de plagas iente s de control das ad, y factores que limentos inocuos. (2022) referidas a	

	Número	RA al que	Nombre de la	Duración en
١		contribuye la Unidad	Unidad	semanas
	6	2, 3, 4, 5	Producción Animal	3



Contenidos	Indicadores de logro
 Ganadería sustentable Principios básicos de producción bovina, ovina, caprina, porcina y avícola. Bienestar animal, normativa y su aplicación. 	 Describe producción primaria básica regional y su contexto en el mercado nacional e internacional Conoce los conceptos generales asociados a la producción ganadera Reconoce oportunidades de desarrollo sustentable respetuosos del medio ambiente Conoce la normativa respecto a producción y bienestar animal.

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso
	La evaluación del curso durante el período de clases se realizará mediante Pruebas de Cátedra y actividad de evaluación complementaria basado en Informes de salida a terreno y trabajo de investigación. Al final del semestre se realizará un examen integrador.
	1. Pruebas de Cátedra. Durante el semestre se aplicarán 2 pruebas de cátedra escrita y de carácter acumulativo (PC1 y PC2), las cuales contemplarán resolución de problemas y evaluación de conceptos. Cada una de las pruebas se realizará en las fechas indicadas en la calendarización del curso.
En el curso se emplearán clases de cátedra	2. Trabajos de Investigación. En este curso los/as
con apoyo audiovisual, informe de salida a	estudiantes realizarán un trabajo con el propósito de
terreno y actividades basados en trabajos de investigación para resolver problemas aplicados al área de agronomía	revisar: aplicar conceptos de economía agraria, la agricultura urbana y huertos caseros, manejo y producción de hortalizas, manejo y producción de frutales, importancia del suelo en la producción agrícola, las principales plagas agrícolas y su relevancia en la sanidad agrícola y el bienestar productivo de los animales, durante el semestre académico. Por medio de esta metodología, los/as estudiantes aplicarán los
	conceptos teóricos vistos en clases junto con los sistemas actuales de producción, entre otras. Los
	grupos de trabajo estarán conformados por 4 estudiantes. Asimismo, se entregará un instructivo para la realización de este trabajo y la rúbrica
	correspondiente.
	El detalle de las etapas, ponderación de notas, y fechas del trabajo de investigación serán entregadas en un documento específico, junto con este programa.
	documento específico, junto con este programa.



3.- Se programan dos salidas a terreno, que serán previamente solicitadas a la Jefatura mediante el formulario correspondiente. Los/as estudiantes tendrán que realizar un Informe por cada salida a Terreno, las cuales tienen por objetivo visitar un predio local con el fin de observar y apreciar el proceso de producción básico y característico de la región, el informe que acompañará esta visita tiene por objetivo evidenciar la actualización de los/as alumnos/as con su entorno natural y productivo presente en la zona.

Las Pruebas de Cátedra en conjunto con los trabajos de investigación y salidas de terreno determinarán una nota de presentación, que se considerará para el Examen.

Prueba recuperativa. Para el caso de las inasistencias a las evaluaciones éstas deberán regularizar según procedimiento administrativo, una vez validadas las ausencias se procederán a ejecutar la prueba de recuperación según la planificación establecida que reemplazará la nota no ejecutada por ausencia justificada. Si no asiste a salidas a terreno, tendrá que rendir la prueba recuperativa, que reemplazará la nota del o de los informes de terreno.

Examen. El examen realizará de forma oral, y corresponde a un instrumento integrador obligatorio. Habrán 5 sobres con preguntas, uno por cada profesor, y el o la estudiante tiene que sacar una pregunta de cada sobre, las preguntas no se devuelven al sobre, por lo cual no se repiten, el sistema es totalmente al azar. Cabe destacar que estarán exentos de la obligación de rendir examen, conservando su nota de presentación, los estudiantes que tengan un promedio ponderado igual o superior a 5,0 y que no hayan tenido nota inferior a 4,0 en las pruebas de cátedra.



Instancia de evaluación	Pond	eración
Prueba de Cátedra 1 (PC1)	30%	
Prueba de Cátedra 2 (PC2)	30%	
Salida a Terreno 1	5 %	
Salida a Terreno 2	5 %	70%
Trabajo de Investigación		
Pre-entrega trabajo escrito (30%)		
Entrega Final trabajo escrito (30%)	30%	
Presentación Oral (40%)		<
Examen		30%
Nota final		100%

Bibliografía Fundamental

La literatura para este curso no se basará en textos guías. Por la amplitud y la diversidad de los temas, en cada capítulo se darán artículos de lectura obligatoria o de lectura complementaria.

Bibliografía Complementaria

Norma Chilena Bienestar Animal, Revista del Campo, Boletín de la carne y Hortofrutícola ambos publicados por el Instituto Nacional de Estadística, Boletín SAG Sanidad Vegetal, Manuales de Producción de líneas Híbridas Genéticas Avícolas y Porcinas.

Fecha última revisión:	X (
Programa visado por:			



Resumen Evaluaciones, ponderación y fechas

Evaluación	Fecha	Ponder	ación
			\times
Prueba de Cátedra 1 (PC 1)	18 octubre 2022	30 %	
Prueba de Cátedra 2 (PC 2)	13 diciembre 2022	30 %) `
Salidas a Terreno			
Informe Terreno 1	15 noviembre 2022	5 %	
Informe Terreno 2	13 diciembre 2022	5 %	
Trabajo de Investigación			70 %
- Pre-entrega trabajo escrito (30%)	25 octubre 2022		
- Entrega Final trabajo escrito (30%)	29 noviembre 2022	30 %	
- Presentación oral (40%)	20 diciembre 2022		
Prueba recuperativa (si aplica)	20 diciembre 2022	X-	
Examen	03 enero 2023		30 %
Nota Fi	nal		100 %