

PROGRAMA DE CURSO

	Nom	bre del curso (en c	eastellane v en ir	aglás)	
INTRODUCCIÓ		AGRONOMÍA II			ACPONOMY II
Escuela	IN A LA		/	ION 10	
Ciencias Agroalimenta	arias.	Carrer			Código
Animales y Ambienta		Ingeniería A	gronómica		AGR1102
Semestre		Ti	po de actividad	curricul	ar
2			OBLIGATO	RIA	
Prerreq	uisitos			Corre	equisitos
Créditos SCT	To	tal horas a la semana	Horas de cát seminario laboratorio,	os,	Horas de trabajo no presencial a la semana
5		8,3	4,5		3,8
Ámbito		Competencias a el cu	•		Subcompetencias
i. Diseño y Ge de Sistemas Agropecuari ii. Gestión de empresas agropecuari iii. Investigació transferenci tecnológica	ios ias in y	desafíos que enfrent agropecuario a travé de investigación cien enfocada a las neces agroecológica donde desarrolle. Transversales: 1. Comprendo oralmente y por escr propósitos comunicacon otros. 2. Aplica en so nuevos aprendizajes personal y profesion un entorno cambiant	ética, innovadora entable. ciones a los a el sector s de la búsqueda tífica atingente y idades de la zona la producción se e 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	conside a las cor clima ne produce 6.1 Empl de infor permite desafío propone evaluar requerir Transve 1.1 Com en espa context profesic 1.4 Eval su signif fuentes 1.5 Expr opinion 2.1 Con	plea un proceso de búsqueda mación metódico que le elementificar una necesidad o u en el sector agropecuario, er un diseño experimental a y generar respuestas a los mientos del sector. Ersales: nunica oralmente y por escrito no la nivel formal en el o/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.
- seleccionando estas herramientas según sus objetivos. 2.3 Investiga acerca de nuevas áreas de conocimiento a partir de las propias necesidades de aprendizaie, 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	2	
	Contenidos	Indicadores de logro		
Agraria Aporte de silvoagrop Interno Bola región e Importante en las act silvoagrop - Diferente	pecuario en el Producto ruto (PIB) nacional y de de O'Higgins. cia de la mano de obra ividades de producción pecuaria. s sistemas de ización de productos	 Reconoce e identifica los code economía. Reconoce y aplica los principeconómicos de la agricultura regional como nacional. Pondera la importancia de la nacional y extranjera en la psilvoagropecuaria. Reconoce las características canales de comercialización silvoagropecuaria. 	pales indicadores a tanto a nivel a mano de obra producción de los distintos	



Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
2	1, 2, 4, 5	Agricultura urbana y Huertos caseros.	1
Contenidos		Indicadores de logro	
contexto - Autoconsu negocio - Experienci internacio	umo y oportunidades de	 Reconoce la forma de producció agricultura de autoconsumo, su comercialización (si corresponde Reconoce procesos innovadores agrícolas básicos. Reconoce la importancia que ha tanto a nivel nacional como inte agricultura de autoconsumo. 	organización, su e). de productos ido cobrando,

Número	RA al que contribuye la Unidad	•	
3	1, 2, 4, 5	Introducción al manejo, producción y postproducción hortofrutícola.	2
Contenidos		Indicadores de logro	
 Formas de producción hortícola. Cosecha y comercialización de productos hortícolas Formas de producción frutícola. Cosecha y comercialización de productos hortícolas 		 Identifica formas de producción Conoce las principales especies producidas en la región de O´Hignacional Identifica formas de producción Conoce las principales especies producidas en la región de O´Hignacional. 	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	o



- 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
- Requerimientos hídricos de los cultivos
- Pérdida de suelo agrícola y sus causas.
- Degradación y restauración de suelos, y subsidios estatales.

- Reconoce los diferentes tipos de suelos, según su origen y sus características.
- Reconoce las superfícies de suelo agrícola en Chile, clasificados en suelos arables y no arables.
- 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 Introducción a la Sanidad Vegetal		3
	Contenidos	Indicadores de logro	
enton artróp - Introd fitopa - Princi enferi impac O'Hig - Mane enferi y desv en Ch - Situac pestic	jo integrado de plagas y medades (MIPE) ol biológico, beneficios ventajas, experiencias	 Identifica los principales Orde insectos y artrópodos de impagrícola en Chile Clasifica las principales especicio de vida y estrategias de Selecciona estrategias de masustentables con el medio an Clasifica las distintas estrategias de biológico. Conoce el volumen de plagui comercializados en el país. Conoce el concepto de inocu que condicionan la producció inocuos. Nueva normativa de inocuida referidas a productos agrícola exportación 	cies plagas, su control nejo de plagas nbiente gias de control cidas idad, y factore in de alimento



Número	RA al que Nombre de la contribuye la Unidad Unidad		Duración en semanas	
6	2, 3, 4, 5	Producción Animal	3	
	Contenidos	Indicadores de logi	то	
- Ganadería sustentable - Principios básicos de producción bovina, ovina, caprina, porcina y avícola Bienestar animal, normativa y su aplicación.		 Describe producción primaria contexto en el mercado nacio Conoce los conceptos general producción ganadera Reconoce oportunidades de constentable respetuosos del normativa respecto bienestar animal. 	nal e internacional es asociados a la lesarrollo nedio ambiente	

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.	
En el curso se emplearán clases de cátedra con apoyo audiovisual, salidas a terreno y actividades basadas en trabajos de investigación para resolver problemas aplicados al área de agronomía	carácter acumulativo (PC1 y PC2), las cuales contemplarán resolución de problemas y	
	2. Trabajos de Investigación. En este curso los/as estudiantes realizarán un trabajo con el propósito de 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.

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. Los alumnos podrán rendir una prueba recuperativa en caso de inasistencias, o para reemplazar la nota más baja de las pruebas de cátedra (PC1, PC2).

El mismo criterio se utilizará para las notas de los informes de Salidas a Terreno.

Examen. El examen se realizará de forma oral, y corresponde a un instrumento integrador obligatorio. Habrá 5 sobres con preguntas, uno por cada profesor, y el/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.

4.- Asistencia. La asistencia exigida para poder aprobar el curso, es de un 70% a clases de Cátedra, y 100% a salidas a terreno (2).

Instancia de evaluación	Ponde	ración
Prueba de Cátedra 1 (PC1)	25 %	
Prueba de Cátedra 2 (PC2)	25 %	/
Salida a Terreno 1 (IT1)	10 %	
Salida a Terreno 2 (IT2)	10 %	70 %
Trabajo de Investigación		/ /
Avance trabajo escrito (30%)	/	r /
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 Unidad 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:	\rightarrow /	X
Programa visado por:	//X	1