

# **PROGRAMA DE CURSO**

		bre del curso (en	• ,				
	•	agación de planta	/ /				
Escuela	propagation and Carre		Código				
Escuela  Ciencias Agroalimentarias,					\		
Animales y Ambienta		Ingeniería A	Agronómica	AGR4001			
Semestre		Т	ipo de actividad	curricula	ar		
VII			OBLIGATORIA				
Prerrec	quisitos			Correc	quisitos		
	a vegeta ética			No A	Aplica		
Créditos SCT		al horas a la semana	Horas de cátedra, Horas de traba seminarios, no presencial a laboratorio, etc. semana		-		
3		5	3	$\langle \ \rangle$		2	
Ámbito		Competencias a		Subcompetencias		ì	
I. Ámbito diseño y gesti sistemas agropecuar II. Ámbito gestión de em agropecuarias. III. Ámbito de investiga transferencía tecnoló	Específicas:  1. Diseña proyectos agrícolas considerando los aspectos técnicos y ambientales que favorezcan una gestión sustentable, ética, innovadora y económicamente rentable.  2. Integra el conocimiento sobre las diferentes plagas y enfermedades que afectan la producción y postcosecha de especies de importancia agronómica, con el objetivo de realizar un manejo sustentable, ético y económicamente rentable de estos recursos.  4. Diseña proyectos agropecuarios que aportan al bienestar económico y social de la zona agroecológica donde estos se desarrollen, considerando aspectos técnicos y las condiciones de suelo, agropecuarios.  4. Diseña proyectos agropecuarios que aportan al bienestar económico y social de la zona agroecológica donde estos se desarrollen, considerando aspectos técnico y económicamente rentable de cultivos y las condiciones de suelo, agropecuación.  1.2 Maneja de forma su innovadora la cadena de vegetal, desde la producción aspecto técnico y económicamente rentable de estos recursos.  4. Diseña proyectos agropecuarios que aportan al bienestar económico y social de la zona agroecológica donde estos se desarrollen, considerando aspectos técnicos y aunivel de adaptabilicondiciones de suelo, agropecuación.  1.2 Maneja de forma su innovadora la cadena de vegetal, desde la producción aspecto técnico y económicamente rentable de estos recursos.  4. Diseña proyectos agropecuarios que aportan al bienestar económico y social de la zona agroecológica donde estos se desarrollo local y nacional.  1.3 Integra el conocimiento de cultivos y las condiciones de suelo, agropecuación.  1.2 Maneja de forma su innovadora la cadena de vegetal, desde la producción applicando estrategias via applican		des veget mica, consi ptabilidad elo, agua optimiz ma suste ena de proroducción al concias viable económ ar desaficional. Imiento de indiciones o a travas solucionales scribe los natologías enfermeda agrícolas, tcosecha, o	ales con iderando la las y climas y climas zar su ntable e oducción primaria sumidor, sen el ico que íos del la manejo de suelo, vés de para la ciones a s. agentes de las ides que tanto en con el fin			



necesidades de la zona agroecológica 2.2 Comprende las interacciones entre donde la producción se desarrolle. los agentes causales, las condiciones 7. Transfiere en forma efectiva ambientales y los vegetales, que tecnologías considerando las brechas favorecen el desarrollo de plagas y enfermedades durante el cultivo y tecnológicas, económicas y sociales de postcosecha, para su prevención y los diferentes sistemas productivos, en sintonía con las necesidades locales. control. 8. Articula iniciativas que potencien el 2.3 Planifica, implementa y gestiona trabajo de extensión y la transferencia manejos sustentables, de resultados y tecnologías de manera económicamente viables para el de fortalecer las distintas formas de control de plagas y enfermedades. asociaciones de los actores directos e 3.1 Identifica oportunidades de indirectos de la región y del país. desarrollo de proyectos agropecuarios que conduzcan a una mejor Transversales: productividad y competitividad de los 1. Comprende y se expresa oralmente productos obtenidos. y por escrito, con diversos propósitos 4.2 Evalúa, con un enfoque comunicativos en relación con otros. multidisciplinario y pensamiento 2. Aplica en su disciplina nuevos crítico, las ventajas y desventajas del aprendizajes para su desarrollo desarrollo de proyectos agrícolas, personal y profesional, adaptándose a considerando los diferentes escenarios un entorno cambiante. de producción y los aspectos 3. Reconoce la presencia de problemas agroecológicos propios del lugar de u oportunidades y utiliza su ejecución, conocimiento y fuentes de información 4.3. Integra variables socioeconómicas para implementar acciones que permitan abordar oportunidades y estrategias para su resolución o puesta desafíos de la producción agropecuaria con el fin de diseñar proyectos en marcha. innovadores, sustentables económicamente viables. 5.1. Distingue las distintas etapas de la cadena de producción y de comercialización de primarios y elaborados, para considerarlas en un plan de gestión administrativo y económico. 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. 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. 6.2. Desarrolla y adapta soluciones

tecnologías

experimentales a realidades del sistema agropecuario para el cual se ha generado nuevo conocimiento. Implementa

apropiadas que permitan superar las brechas identificadas en un sistema de



producción con el fin de mejorar sus rendimientos.

8.2. Gestiona herramientas de financiamiento para orientar recursos destinados a la extensión y la transferencia de resultados y tecnologías del sector agropecuario.

#### Transversales:

(1.1, 1.4) Comprende y se expresa oralmente y por escrito, con diversos propósitos comunicativos en relación con otros

(2.1, 2.2, 2.3, 2.4) El/La alumno/a será capaz de aplicar en su disciplina nuevos aprendizajes para su desarrollo personal y profesional, adaptándose a un entorno cambiante.

(3.1, 3.2, 3.4) El/La alumno/a será capaz de reconocer la presencia de problemas u oportunidades y utiliza su conocimiento y fuentes de información para implementar acciones o estrategías para su resolución o puesta en marcha.

## Propósito general del curso

Curso teórico del área de formación general de la carrera de Ingeniería Agronómica, que entrega a alumnos y alumnas los conocimientos básicos para el entendimiento de técnicas de propagación vegetativa utilizadas comúnmente en el sector agrícola. Los contenidos del curso contemplan las bases biológicas para la utilización de técnicas de propagación vegetativa *in vitro* y *ex vitro* y los factores que afectan su implementación, así como los conocimientos que determinan las técnicas de propagación a utilizar en función de los objetivos del sistema productivo. El propósito del curso es que los alumnos sean capaces de identificar diferentes técnicas de propagación y cultivo para así poder seleccionar aquellas apropiadas a diferentes objetivos de producción. Por otra parte, se les entregarán los conocimientos básicos necesarios para la implementación y manejo de distintos tipos de viveros agrícolas con enfoque en manejo sustentable de riego y fertilización. Finalmente, considerando la situación ambiental de la región y enfocado en la planificación de agroecosistemas, los alumnos adquirirán competencias asociadas al manejo de viveros de producción de especies nativas con énfasis en la temática de calidad de planta y planta objetivo.

#### Resultados de Aprendizaje (RA)

Al finalizar la asignatura, los/las alumnos/as habrán obtenido los siguientes resultados de aprendizaje:

- 1. Identificar los objetivos de propagación y seleccionar las técnicas de propagación vegetativa y de viverización adecuadas para cumplir dichos objetivos.
- 2. Reconocer las variables que influyen en el proceso de viverización e identificar aquellas técnicas y/o tecnologías atingentes a las necesidades y realidades regionales.
- 3. Planificar procesos de propagación y viverización de distintas especies basados en información relevante de carácter científica y técnica que permita



Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1	1	Introducción a la propagación vegetativa	1
Contenidos		Indicadores de lo	gro
o Gen	va y propagación sexual	<ul> <li>Clasificar e identificar prir de propagación vegetativa</li> <li>Evaluar los beneficios de de propagación vegetativa de propagación tradiciona</li> </ul>	a utilizar técnicas a sobre métodos
	nplimiento de expectativas de sumidores y productores		
o Dive	ersificación de productos		
<ul> <li>Producc organiza</li> </ul>	ión a partir de tejido ido y desorganizado		
- Método	s propagación vegetativa		
- Etapas c	ultivo <i>in vitro</i>		

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
2	1	Cultivo <i>in vitro</i> y otros métodos de propagación vegetativa	6
Contenidos		Indicadores de logro	
<ul> <li>Tipos de a utilizar</li> <li>Regulad propaga</li> <li>Embriog</li> <li>Regener</li> <li>Efecto den calimaterial</li> <li>Propaga</li> </ul>	nentes cultivo in vitro e medio de cultivo y sistemas cores de crecimiento para ción vegetativa rénesis somática ración adventicia del ambiente cultivo in vitro ridad morfo-fisiológica de propagado ción mediante injertos y miento adventicio	<ul> <li>Seleccionar componentes propagación</li> <li>Identificar factores ambientinfluencian el cultivo in vitro material resultante</li> <li>Seleccionar metodología de adecuada a objetivos de propagación</li> </ul>	vitro vara medios de a los objetivos de tales que o y calidad de e propagación



RA al que		
•	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
2	Producción en vivero e invernadero para especies frutícolas y hortícolas	4
enidos	Indicadores de logro	
pásicas previo a	afectan la producción en in viveros - Seleccionar técnicas/tecno	ivernadero y logías adecuadas
s del cultivo/control	invernadero	un vivero y/o
tos	viverización de plantas	os durante la
	cenidos coducción: suelo –	pontribuye la Unidad  2 Producción en vivero e invernadero para especies frutícolas y hortícolas  Producción: suelo – Identificar factores ambien afectan la producción en in viveros  Seleccionar técnicas/tecno para la implementación de invernadero  Seleccionar estrategias par eficiencia de uso de recurso

Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
4	2	Manejo de viveros forestales enfocado en producción de especies nativas	2
Contenidos		Indicadores de log	ro
<ul> <li>Viverización de plantas nativas</li> <li>Manejo del riego y fertilización</li> <li>Concepto de planta objetivo/calidad de planta</li> </ul>		<ul> <li>Calcular balance nutricional formulación de soluciones n personalizadas</li> <li>Identificar técnicas de mane fertilización</li> <li>Identificar indicadores de ca</li> </ul>	utritivas ijo de riego y

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso
Las metodologías de enseñanza	- El curso será evaluado mediante dos pruebas de
comprenden:	cátedra y la presentación de un seminario
- Clases expositivas presenciales	bibliográfico.
- Análisis de artículos científicos	- La nota mínima de aprobación corresponde a un
relacionados	4,0 con una exigencia del 60%.
- Presentación de seminario	- La nota promedio de eximición del curso
bibliográfico	corresponde a un 5,0, siempre y cuando el



promedio de las pruebas de cátedras sea mayor a nota 4.0.

- La inasistencia a pruebas de cátedra deberá ser justificada por los canales establecidos por la Universidad. En caso de no presentar la justificación, la prueba de cátedra será evaluada con la nota mínima (1,0).
- No habrá pruebas recuperativas. Si se justifica la inasistencia a una prueba, la nota del examen reemplazará a la nota faltante de la prueba de cátedra.

Ponderación parcial evaluaciones:

- Prueba de cátedra 1 (PC1): 30% (miércoles 26 abril)
- Prueba de cátedra 2 (PC2): 30% (miércoles 14 junio)
- Test rápidos : 15%
- Presentación seminario : 25% (miércoles 28 junio)

La ponderación total de las evaluaciones corresponderá a un 70%, mientras que el examen final tendrá una ponderación total de 30%.

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**



- Hartmann H, Kester D. 1989. Propagación de plantas. Principios y prácticas. CECSA. México. 814p.
- George E, Hall M, De Klerk G. 2007. Plant propagation by tissue culture. 3ed.
- Pierik RLM. 1997. In vitro culture of higher plants. 4th edition.
- Landis T, Tinus R, McDonald S, Bernett JP. 1994. The container tree nursery manual. Agri. Handbk 674. Department of Agriculture. Forest Service. https://rngr.net/publications/ctnm

## **Bibliografía Complementaria**

- Von Zabeltitz. 2011. Integrated greenhouse systems for mild climates. Springer.
- Sonneveld C, Voogt W. 2009. Plant nutrition of greenhouse crops. Springer.
- Kozai T. 2018. Smart plant factory. The next generation indoor vertical farms. Springer.

Fecha última revisión:	30/03/2023	
Programa visado por:	Comité Docente	