

Programa de Asignatura

1. Identificación Asignatura

Nombre:	PROPAGACIÓN DE PLANTAS Y ESTABLECIMIENTO			Código:	FR1015
Carrera:	Ingeniería Forestal	Unidad Académica:		Departamento de Ciencias Naturales y Tecnología	
Ciclo Formativo:	Ciclo Inicial	Línea formativa:		Formación Básica	
Semestre	VI	Tipo de actividad:		Obligatoria	
N° SCT:	5	Horas Cronológicas Semanales (7.5 hrs)			
		Presenciales:	3	Trabajo Autónomo:	4.5
Pre-requisitos	Taxonomía Vegetal y Ecofisiología				

2. Propósito formativo

La asignatura está orientada a capacitar a los y las estudiantes para la etapa inicial (propagación de plantas y establecimiento) de un proyecto forestal con fines de producción de madera o restauración de bosques.

La asignatura se centra en el conjunto de procesos que tienen como propósito final el establecimiento exitoso de masas forestales. Los procesos a los que se hace referencia son la obtención, el almacenamiento y el tratamiento de semillas, las técnicas de viverización que incluyen siembra o propagación vegetativa por estacas, riego, fertilización, podas, cosecha, almacenamiento y transporte de plantas y, las técnicas de establecimiento de plantaciones, su protección y control durante la primera etapa de crecimiento en campo.

A través de clases teóricas, lecturas programadas, trabajo práctico en laboratorio, visitas a viveros y sitios de plantación se espera que los y las estudiantes aprendan a planificar e implementar correctamente programas de viverización, forestación, reforestación y restauración con especies nativas.

Los principales objetivos de esta asignatura son: (i) introducir al estudiante en las problemáticas y desafíos técnicos asociados a la gestión de la planta forestal basado en la selección de tratamientos pre-germinativos, elección de especies y manejo de las variables de cultivo en vivero; (ii) desarrollar habilidades para diagnosticar la calidad de la planta forestal y relacionar sus atributos morfológicos y fisiológicos con su capacidad de resistencia a factores de estrés post-trasplante; y (iii) entender cómo, cuándo y dónde se pueden establecer plantas con distintos fines, ya sea productivo y/o de restauración, reforestación.

3. Contribución al perfil de egreso

Esta asignatura contribuye a los siguientes desempeños declarados en el Perfil de Egreso de la carrera:

- Gestiona ecosistemas forestales, recursos hídricos y ambientes relacionados del territorio donde se desempeña, desde una perspectiva de sustentabilidad.
- Demuestra formación científica y tecnológica relacionada con las dimensiones y complejidades del medioambiente y de los ecosistemas forestales.
- Desarrolla proyectos en ecosistemas forestales de integración local
- Evalúa, modela, planifica y gestiona procesos y procedimientos relativos a los ecosistemas forestales, en ámbitos productivos y de restauración.
- Promueve la producción sustentable de bienes y servicios y la recuperación de ecosistemas, en un marco ético y con responsabilidad social.
- Concibe proyectos forestales orientados a las personas y las comunidades, entregando soluciones acordes a las necesidades de su entorno y a la mejora en su calidad de vida.

4. Resultados de aprendizaje específicos

Resultado de Aprendizaje Específico	Criterios de evaluación	Evidencia
1. Comprende los criterios de elección de especies forestales.	<p>1.1. Analiza las estadísticas de producción de plantas forestales en Chile.</p> <p>1.2. Reconoce las ventajas de la correcta elección de especies forestales según sus rasgos funcionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participa activamente en clases. - Resuelve prueba escrita de problemas y preguntas de alternativas y de desarrollo. - Interpreta y sintetiza conceptos mediante la
2. Comprende los principios fisiológicos y ecológicos de la germinación de semillas y propagación de plantas y el manejo cultural en vivero para la obtención de plantas de calidad.	<p>2.1. Identifica los procesos y mecanismos que determinan el rompimiento de dormancia de semillas e inicio de la germinación.</p> <p>2.2. Comprender los efectos de la aplicación de tratamientos culturales en vivero sobre los atributos de calidad de planta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participa activamente en clases. - Resuelve prueba escrita de problemas y preguntas de alternativas y de desarrollo. - Interpreta y sintetiza conceptos mediante la redacción de un ensayo de 500 palabras.
3. Desarrolla habilidades y destrezas para medir y analizar parámetros morfológicos y fisiológicos en plantas leñosas.	<p>3.1. Desarrolla habilidades para el análisis e interpretación de datos.</p> <p>3.2. Desarrolla habilidades para la comunicación oral y escrita.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participa activamente en actividad de laboratorio y terreno. - Presenta resultados originales en exposición oral y responde preguntas de sus compañeros/as y profesores.
4. Conoce y discute los principales manejos y tratamientos silviculturales aplicados en fase de establecimiento de plantaciones productivas y de restauración.	<p>4.1. Desarrolla habilidades para la lectura crítica de artículos científicos.</p> <p>4.2. Identifica los tratamientos silviculturales adecuados para el control de competencia y promover el crecimiento y sobrevivencia inicial de plantas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participa activamente en clases. - Resuelve prueba escrita de problemas y preguntas de alternativas y de desarrollo.

5. Unidades de Aprendizaje

Unidad 1: Introducción a viveros forestales.

- Contexto de la propagación y producción de plantas en Chile
- Estadísticas de producción de semillas y plantas forestales en Chile
- Elección de especies y rasgos funcionales

Unidad 2: Semillas y técnicas de propagación de plantas.

- Bases ecológicas de la producción de semillas
- Bases fisiológicas de la germinación
- Colecta de semillas, limpieza y almacenamiento
- Tratamientos pre-germinativos
- Técnicas de propagación vegetativa

Unidad 3: Técnicas de producción de plantas en viveros forestales.

- Calidad de planta forestal
- Sustratos de vivero y riego en vivero
- Tipo de contenedores y desarrollo de raíces
- Nutrición y uso de fertilizantes en vivero
- Aspectos fitosanitarios en vivero
- Endurecimiento y condiciones pre-transplante

Unidad 4: Actividades prácticas.

- Práctico de calidad de planta forestal
- Visita a viveros forestales y diagnóstico de calidad de planta.
- Presentación de resultados y propuestas de mejoramiento de un vivero forestal.

Unidad 5: Establecimiento de plantaciones.

- Tratamientos iniciales: preparación de sitio, control de malezas y fertilización.
- Control de malezas.
- Fertilización.
- Establecimiento y crecimiento inicial de plantaciones.

6. Recursos de Aprendizaje Bibliografía obligatoria:

Quiroz et al. 2009. Vivero Forestal: Producción De Plantas Nativas A Raíz Cubierta. Centro Tecnológico de la Planta Forestal, INFOR. 129 p.

Gold K, León-Lobos P, Way R. 2004. Manual de recolección de semillas de plantas silvestres para conservación a largo plazo y restauración ecológica. INIA-Intihuasi, Chile. Boletín INIA N°110, 62 p.

INFOR. 2010. Manual de Propagación y Producción de Plantas de Ambientes Áridos y Semiáridos de Chile. Manual N°47, 138 p.

Cortina J, Peñuelas JL, Puértolas J, Savé J, Vilagrosa A. (Eds). 2006. Calidad de planta forestal para la restauración en ambientes mediterráneos degradados. Estado actual de conocimientos. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. 191 pp.

Landis T (Ed). 2009. Nursery manual for native plants: a guide for tribal nurseries. Vol 1: Nursery management. Washington (DC): USDA Forest Service. Agriculture Handbook 730. 302 p.

Dumroese RK, Jacobs DF, Wilkinson KM. Fases de cultivo: Establecimiento y crecimiento rápido. En: Producción de plantas en viveros forestales. 133-142 p.

Fenner, M., and Thompson, K. 2005. The ecology of seeds. Cambridge University Press, Cambridge, UK.

Donoso PJ, Navarro C, Soto DP, Gerding V, Thiers O, Pinares J, Escobar B, Sanhueza MJ. 2015. Manual de plantaciones de Rauli (*Nothofagus alpina*) y Coihue (*N. dombeyi*) en Chile. Universidad Austral de Chile- Universidad Católica de Temuco-FONDEF. Temuco, Chile. 203 p.

Donoso PJ, Soto DP. 2010. Plantaciones con especies nativas en el centro-sur de Chile: experiencias, desafíos y oportunidades. Revista Bosque Nativo 47: 10-17.

Rojas-Arévalo N, Ovalle JF, Arellano EC. (Eds.) 2022. Técnicas costo-efectivas para la reducción del estrés hídrico en procesos de restauración del bosque esclerófilo. Pontificia Universidad Católica de Chile. 58 pp.

Bibliografía complementaria:

Andivia E, Villar-Salvador P, Oliet J, Puértolas J, Dumroese K, Ivetić V, Molina-Venegas R, Arellano E, Li G, Ovalle J. 2021. Climate and species stress resistance modulate the higher survival of large seedlings in forest restoration worldwide. Ecological Applications. <https://doi.org/10.1002/eap.2394>.

Donoso C (Ed). 2013. Autoecología de las especies arbóreas de los bosques templados de Chile y Argentina.

Acuña. 2001. Formulación de un protocolo de trabajo para el análisis de semillas de especies leñosas Nativas. Tesis de pregrado. Universidad de Chile.

Soto DP, Rios AI. 2009. Seis años de respuesta de una plantación intensiva de Raulí y Coihue en la Precordillera de la Costa. Revista Bosque Nativo 44: 7-11.

Donoso PJ, Soto DP, Schlatter JE, Büchner CA. 2009. Effects of early fertilization on the performance of planted *Nothofagus dombeyi* in coastal Range of south-central Chile. Ciencia e investigación Agraria 36(3): 459-469

Donoso PJ, Gerding V, Uteau D, Soto DP, Thiers O, Donoso C. 2007. Establecimiento y crecimiento inicial de una plantación tardía de *Nothofagus dombeyi* en Los Andes valdivianos. Bosque 28(3): 249-255.

Soto DP, Puettmann KJ. 2018. Manejo del nicho realizado a través de la alteración del suelo mejora la regeneración natural en bosques primarios con corta selectiva: vinculando teoría con práctica. En Donoso PJ, Promis A, Soto DP. (eds). Silvicultura en Bosques Nativos Templados. Experiencias en Silvicultura y Restauración en Chile, Argentina y el Oeste de Estados Unidos. Oregon State University. pp. 7-22.

Recursos online:

Centro de Mejora Forestal El Serranillo: http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/politica-forestal/recursos-geneticos-forestales/rgf_red_centros_serranillo_mejora.aspx

Reforestation, Nurseries and Genetic Resources (RNGR): <https://www.mngr.net/>

Base de datos de semillas Kew Royal Botanic Garden, Edinburgh: <http://data.kew.org/sid/>

Catastro de viveros forestales de Chile: <https://www.conaf.cl/nuestros-bosques/bosques-en-chile/viveros/>

7. Comportamiento y ética académica:

Se espera que los estudiantes actúen en sus diversas actividades académicas y estudiantiles en concordancia con los principios de comportamiento ético y honestidad académica propios de todo espacio universitario y que están estipulados en el *Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Aysén*, especialmente aquéllos dispuestos en los artículos 23°, 24° y 26°.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1.0).

Se espera que los estudiantes actúen en sus diversas actividades académicas y estudiantiles en concordancia con los principios de comportamiento ético y honestidad académica propios de todo espacio universitario y que están estipulados en el *Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Aysén*, especialmente aquéllos dispuestos en los artículos 23°, 24° y 26°.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1.0).

Planificación del curso

8. Responsables

Académico (s) Responsable (s) y equipo docente	Constanza Becerra-Rodas		
Contacto	constanza.becerra@uaysen.cl		
Año	2025	Periodo Académico	Segundo semestre
Horario clases	Lunes: 16:15 – 17:45 h 18:00 – 19:30 h	Horario de atención estudiantes	Lunes 15:00-16:00
Sala / Campus	Sala Tutoría /Campus Lillo 1		

9. Metodología de Trabajo:

La asignatura contiene:			
Actividades de vinculación con el medio	X	Actividades relacionadas con proyectos de investigación	
<p>El desarrollo de la asignatura se basará en un proceso de aprendizaje teórico-práctico. Las clases teóricas serán principalmente expositivas (sujeto a cambios por contingencia sanitaria) pero también se utilizarán diferentes herramientas didácticas, como revisión y discusión de material bibliográfico y presentaciones. Los contenidos teóricos estarán apoyados por actividades prácticas en laboratorio y terreno. Se realizarán 2 salidas a terreno a viveros de la Región de Aysén para conocer las experiencias de viverización de los productores de especies nativas locales y comparar los diferentes métodos de producción.</p> <p>El proceso de aprendizaje se basará en la participación activa del estudiante. Para ello se motivará permanentemente al alumno a ser parte de su propio proceso de aprendizaje.</p>			

10. Evaluaciones:

a) Evaluaciones y ponderaciones

La evaluación del curso se realizará mediante la ponderación de distintas actividades evaluadas durante el semestre, correspondientes a la Nota de Presentación (NP) y a la rendición de un Examen Final.

Nota de Presentación (NP):

- **Evaluación N°1 (25%):** Evaluación escrita Unidades 1 y 2.
- **Evaluación N°2 (25%):** Evaluación escrita Unidad 3
- **Evaluación N°3 (25%):** Evaluación escrita Unidad 5.
- **Evaluaciones prácticas y actividades (25%):** Promedio de las actividades definidas en el apartado anterior como reportes de actividades desarrolladas durante el transcurso del semestre.

b) Examen Final

- Estarán eximidos de la obligación de rendir examen, conservando su nota de presentación, las/os estudiantes que tengan un promedio ponderado igual o superior a 5,0, y sólo una sola evaluación entre las notas 3.0-4.0.
- Más evaluaciones inferiores a 4.0 en cualquier tipo de evaluación, implica la rendición obligatoria de examen, el cual incluye todos los contenidos de las unidades de aprendizaje revisados durante el semestre.
- Para poder acceder a dar examen, debe tener nota 3.5 o mayor en la nota de presentación.

c) Ponderación Nota Final de la Asignatura

Nota de Presentación: 70%

Nota de Examen: 30%

d) Requisitos de aprobación de asignatura (calificaciones y asistencia)

- La nota mínima final exigida para aprobar la asignatura es 4,0.
- Las clases teóricas tienen un 65% de asistencia mínima obligatoria, siguiendo el mínimo requerido por el Reglamento General de Estudios de Pregrado.
- La asistencia a las clases prácticas (laboratorios y terrenos) es del 100%. El no cumplimiento de estos porcentajes de asistencia será causal de reprobación de la asignatura.

e) Disposiciones reglamentarias de calificaciones y aprobación

Todas las calificaciones, incluidos los promedios ponderados, se expresarán en cifras con un decimal. La centésima igual o mayor a cinco se aproximará a la décima superior y la menor a cinco se desestimará.

En casos debidamente justificados ante la Secretaría Académica, el estudiante que no haya asistido a una evaluación tendrá derecho a rendir al menos una evaluación recuperativa en fecha establecida por el docente. Dicha evaluación tendrá una ponderación equivalente a aquella no rendida y deberá cubrir los mismos objetivos de evaluación.

Se considerarán debidamente justificadas las inasistencias ante la Secretaría Académica aquellas que estén respaldadas con certificados médicos, laborales o algún documento validado por la Unidad de Acceso y Desarrollo Estudiantil. Las inasistencias no justificadas a evaluaciones harán que ésta sea calificada con la nota mínima (1,0).

11. Otros aspectos asociados al funcionamiento del curso:

- Durante el desarrollo de las actividades lectivas, los teléfonos celulares deberán estar en silencio y guardados, a menos que el/la profesor/a específicamente requiera de estos equipos para la realización de su clase o durante algunos casos excepcionales conversados previamente con el/la docente a cargo.
- Se permitirá el ingreso posterior a la hora de inicio con un máximo de 15 minutos, siempre y cuando no sea una acción repetida por la/el estudiante (se aceptará máximo de 3 veces).
- Las actividades lectivas y salidas a terreno se dictarán de forma presencial, salvo excepciones sujeto a contingencias presentes durante el transcurso de la asignatura.
- En casos debidamente justificados ante el Registro Académico, el/ la estudiante que no haya asistido a una salida a terreno o laboratorio tendrá derecho a rendir examen.
- Se considerarán debidamente justificadas las inasistencias ante el Registro Académico aquéllas que estén respaldadas con certificados médicos, laborales o algún documento validado por la Unidad de Acceso y Desarrollo Estudiantil.
- Las actividades de terrenos y laboratorios no podrán ser recuperadas.
- Para las salidas a terreno, el tiempo de espera máximo será de 5 minutos. Para casos donde las actividades lectivas contemplen más de un módulo, el/la estudiante que no haya asistido al bloque anterior, podrá ingresar al comienzo del próximo bloque.
- En caso de que ningún estudiante se presente a la actividad lectiva después de 15 minutos de comenzada, ésta se suspenderá. Los contenidos programados para dicha actividad se darán por dictados, será responsabilidad del estudiante ponerse al día con los contenidos de dicha clase. Los contenidos de dicha clase, y ejercicios, si así lo hubiera, serán enviados para ser realizados como trabajo autónomo.
- Recordar que los correos electrónicos serán respondidos en horario laboral (lunes a viernes de 8:30 a 18:00hs), no se responderán correos fuera de ese horario.
- Todo cambio en la planificación de la asignatura será comunicado oportunamente a través del portal UCampus <http://ucampus.uaysen.cl/>

12. Planificación de las actividades de enseñanza- aprendizaje y de evaluación

Semana / Sesión	Resultado(s) de Aprendizaje	Tema (Unidades de aprendizaje) y actividades	Recursos utilizados o lecturas	Actividad(es) de Trabajo Autónomo
Semana 1 4/08	1	Presentación del programa y pauta de evaluación Unidad 1: Introducción a viveros forestales. 1.1 Contexto de la propagación y producción	Clases y Recursos de Aprendizaje s	Revisión del programa y pauta de evaluaciones.
Semana 2 11/08	1 y 2	Unidad 1: Introducción a viveros forestales. 1.2 Estadísticas de producción de semillas y plantas forestales en Chile Lecturas asignadas individual	Clases y Recursos de Aprendizaje s	Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 3 18/08	1 y 2	Práctico de estadísticas	Clases y Recursos de Aprendizaje s	Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 4 25/08	2	Presentaciones Unidad 1: Introducción a viveros forestales 1.3. Elección de especies y rasgos funcionales Unidad 2: Semillas y técnicas de propagación de plantas. 2.1 Bases ecológicas de la producción de semillas. 2.2. Bases fisiológicas de la germinación 2.3. Colecta, limpieza y almacenamiento de semillas. 2.4. Tratamientos pre- germinativos. 2.5 Técnicas de propagación vegetativa.	Clases y Recursos de Aprendizaje s	Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 5 01/09	2	EVALUACIÓN 1 (25%) Unidad 1	Clases y Recursos de Aprendizaje s	Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 6 08/09		Envío de Lectura para control de Lectura Trabajo autónomo		
Semana 7 15/09		Interferiado		
Semana 8 22/09	2	PAM		Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 9 29/09	2	Unidad 3: Técnicas de producción de plantas en viveros forestales. 3.1. Atributos de calidad de planta forestal 3.2. Sustrato de crecimiento y riego en vivero 3.3. Tipo de contenedores y desarrollo de raíces. 3.4. Nutrición y uso de fertilizantes en vivero.		Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 10 6/10	2	Control de Lectura Unidad 3: Técnicas de producción de plantas en viveros forestales. 3.5. Aspectos fitosanitarios en vivero 3.6. Endurecimiento y condiciones pre-transplante		Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web

Semana / Sesión	Resultado(s) de Aprendizaje	Tema (Unidades de aprendizaje) y actividades	Recursos utilizados o lecturas	Actividad(es) de Trabajo Autónomo
Semana 11 14/10	2	Unidad 4: Actividad práctica		Preparación de Informe de presentación de resultados y propuestas de mejoramiento de un vivero forestal
Semana 12 21/10		EVALUACION 2 (25%) Unidad 2 y 3		
Semana 13 28/10	3	Unidad 4: Actividad práctica		Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 14 4/11	4	Unidad 5: Establecimiento de plantaciones. 5.1 Tratamientos iniciales: preparación de sitio, control de malezas y fertilización. 5.2 Control de malezas.		Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 15 11/11	4	Unidad 5: Establecimiento de plantaciones. 5.3 Fertilización 5.4 Establecimiento y crecimiento inicial de plantaciones.		Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 16 18/11	4	Presentaciones de propuestas de mejoramiento de un vivero Envío de Informe		Revisión de apuntes. Lecturas complementarias. Revisión recursos web
Semana 17 28/11		EVALUACIÓN 3 (25%) Unidad 5		
Semana 18 2/12		PAES Pruebas recuperativas		
Semana 19 9/12		Examen		