

## Taller de Titulación Semestre 2-2024

Código: FR04905-2

Horario: lunes 9.00 – 10.30 h

Sala: Sala 2 PA

Profesor(a): Karen Peña Rojas

### OBJETIVOS:

- Conocer y comprender los procedimientos y requisitos de las vías de titulación de la FCFCN.
- Preparar el proyecto de memoria de título o de práctica profesional ampliada.
- Comprender la estructura y contenidos de una memoria de título/Informe de práctica.

### EVALUACIONES:

Evaluación	Secciones/contenidos a evaluar	Fecha de entrega
Avance 1	Portada, Título, Introducción, Revisión Bibliográfica (citas), Objetivos y Bibliografía.	Viernes 13/09
Avance 2	Avance 1 corregido más: Materiales y Métodos, Plan de Trabajo.	Viernes 18/10
Presentación	Presentación oral de proyecto final.	Lunes 28/10 Lunes 04/11
Proyecto final	Título, Introducción, Revisión Bibliográfica, Objetivos, Material y Método, Plan de Trabajo, Bibliografía y Financiamiento.	Lunes 02/12

Las entregas (Avances 1, 2 y Proyecto final) deben ser visados por el/la profesor/a patrocinante antes de su entrega, a través de un correo electrónico del profesor.

Los avances deben ser entregados en formato Word y subidos a U-Cursos en las fechas establecidas en el programa del curso. No se aceptarán atrasos ni prorrogas en la entrega de los avances y del proyecto final.

### PONDERACIÓN DE NOTAS:

Evaluación	Nota del profesor patrocinante	Nota profesor del curso	Nota del compañeros	Nota final del curso
Avance 1	-	100%	-	20%
Avance 2	30%	70%	-	30%
Proyecto final	30%	70%	-	30%
Presentación	20%	65%	15%	20%

## CRONOGRAMA:

Fecha	Contenidos de las sesiones
Lunes 05/08	Programa e instrucciones generales
Lunes 12/08	Formato y estructura de proyectos según Manual de Estilos Portada, Redacción de Título y Objetivos.
Lunes 19/08	Redacción de Introducción y Objetivos.
Lunes 26/08	Redacción de Revisión Bibliográfica, citas y Bibliografía
Lunes 02/09	Actividad práctica en sala (Portada, Título y Objetivos)
Lunes 09/09	Actividad práctica en sala (Introducción y Revisión bibliográfica) Resolver dudas
<b>Viernes 13/09</b>	<b>Entrega de Avance 1</b>
Lunes 16/09	Receso
Lunes 23/09	Redacción de Materiales y Métodos. Plan de Trabajo.
Lunes 30/09	Actividad práctica en sala (Materiales y Métodos, y Plan de Trabajo) Retroalimentación Avance 1*
Lunes 07/10	Resolver dudas Redacción de Resultados, Discusión, Conclusiones
Lunes 14/10	Redacción de Resultados, Discusión, Conclusiones
<b>Viernes 18/10</b>	<b>Entrega de Avance 2</b>
Lunes 21/10	Aspectos a considerar para la presentación
Lunes 28/10	<b>Presentaciones de Proyectos (invitación a Prof. patrocinantes)</b>
Lunes 04/11	<b>Presentaciones de Proyectos (invitación a Prof. patrocinantes)</b>
Lunes 11/11	<b>Semana de Trabajo Autónomo</b>
Lunes 18/11	Retroalimentación Avance 2 y presentación*
Lunes 25/11	Pasos para el proceso de titulación (envío de anteproyecto para inscripción de la memoria y proceso de titulación)
<b>Lunes 02/12</b>	<b>Entrega Proyecto final</b>
<b>Miércoles 18/12</b>	<b>Cierre de actas</b>

## Presentaciones de proyectos

### Instrucciones:

- Preparar una presentación resumida de su proyecto de memoria o práctica profesional.
- La duración de la exposición es de 15 minutos máximo y 3 min de preguntas y/o comentarios.
- La presentación debe contener todas las partes del proyecto, con énfasis en el problema de investigación (o temática de práctica) y la metodología.
- Se invitará a profesores/as patrocinantes.

### Descripción del curso:

Componente	Descripción
Nombre actividad curricular	Taller de Titulación
Ciclo Formativo	Profesional / Emite juicios y evalúa la gestión forestal
Línea de Formación	Formación Especializada
Tipo	Obligatoria
Ámbitos de formación comprometidos	Dominio de Producción, Dominio de Conservación y Protección, Dominio de Industria, Dominio Gestión y Dominio de Investigación para la Innovación.
Número de CD (SCT)/horas	3 / 81 semestral (27 HD y 54 HI) (2 bloques de 45 min. por semana)
Nivel	Octavo Semestre
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taller de investigación</li> <li>Inglés nivel B1+</li> </ul>
Propósito Formativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplica saberes y herramientas profesionales para el diseño y planificación de proyectos o actividades de titulación</li> </ul>
Competencias a la que contribuye	<ul style="list-style-type: none"> <li>C1 Inv. Resuelve problemas relacionados con la Ingeniería Forestal por vía de la investigación, aplica los principios y conceptos de las ciencias fundamentales, del ámbito forestal y ambiental.</li> <li>C2 Inv. Resuelve problemas emergentes del ámbito profesional, empleando un enfoque científico-técnico e innovador y transfiere los resultados</li> </ul>
Resultados de aprendizaje comprometido (Subcompetencias)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conoce fundamentos de la investigación científica básica y aplicada.</li> <li>Conoce y valora las fuentes de información de las diferentes disciplinas relacionadas con las ciencias forestales.</li> <li>Problematiza integrando conceptos de la ciencia básica, económicos, sociales y ambientales aplicándolos a situaciones del ámbito forestal.</li> <li>Aplica técnicas e instrumentos para la resolución de problemas del ámbito forestal.</li> <li><b>Comunica resultados obtenidos en estudios y proyectos a diferentes audiencias.</b></li> </ul>
Competencias Genéricas o transversales	<ul style="list-style-type: none"> <li>CG1: Emite juicios y toma decisiones fundamentadas en conocimientos teóricos y la experiencia adquirida.</li> <li><b>CG3: Se comunica de manera efectiva a través del lenguaje oral y escrito.</b></li> <li>CG5: Actúa con responsabilidad social y compromiso con la preservación del medio ambiente</li> <li><b>CG6: Aplica el razonamiento crítico para interpretar distintas fuentes de información.</b></li> <li>CG7: Utiliza apropiadamente el inglés técnico a un nivel B1+.</li> <li>CG8: Respeta y valora la diversidad de costumbres, etnias, creencias e ideas.</li> <li>CG9: Aplica los principios básicos de gestión de calidad y de seguridad en el desempeño laboral.</li> </ul>
Saberes necesarios o indicadores (descriptores) de logro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conoce los fundamentos que regulan la investigación científica (básica y aplicada)</li> <li>Identifica y contextualiza problemas del ámbito forestal y ambientes relacionados. Aplicando el enfoque científico y la indagación sistemática</li> <li>Conoce y discrimina las diferentes fuentes de información relevante en el ámbito de su profesión</li> <li>Sistematiza la información recopilada, en relación al estado del arte de una temática específica.</li> <li>Redacta el estado del arte de una temática específica, siguiendo las normas del lenguaje científico-técnico</li> <li>Formula hipótesis y objetivos de trabajo para la resolución de problemas de investigación.</li> <li>Conoce los fundamentos y aplica el diseño experimental y su aplicación en el ámbito forestal</li> <li>Diseña formularios de datos y protocolos de observación</li> <li>Presenta los resultados a diferentes audiencias y con distintos medios</li> </ul>