



UNIVERSIDAD DE CHILE
MAGÍSTER EN ÁREAS SILVESTRES Y CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA
FACULTAD CIENCIAS FORESTALES Y CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA
ASIGNATURA: TALLER PROYECTO DE GRADO

Horario: jueves 18:30-21:30 horas

Curso obligatorio Presencial en INTA

Coordina: Profesores Carmen Luz de la Maza - Juan Pablo Fuentes.

Colaboran Profesor Juan Antonio Garcés y profesores del Claustro Académico del MGPA

Objetivos:

- Conocer y comprender los procedimientos y requisitos formales de graduación del Programa de MGPA.
- Comprender la estructura y contenidos de un Proyecto de Grado.
- Desarrollar la Propuesta de Proyecto de Grado.

Contenido del Curso

- Objetivos y características de la investigación
- Identificación de preguntas, problemas, objetivos de investigación
- Teorías e hipótesis. Marco teórico.
- Evaluación crítica de la investigación
- Conceptos y variables.
- Las herramientas de la investigación
- Cómo escribir el proyecto de grado
- Discusión de otros métodos para analizar datos e información
- Otras técnicas de investigación

EVALUACIÓN:

Evaluaciones:	Fecha de entrega
Hito 1: Profesor/a Patrocinante, Título, Objetivos, Introducción preliminar (con visto bueno de profesor/a patrocinante)	31/08/ 2023
Hito 2: Revisión Bibliográfica – Marco teórico y bibliografía; Materiales y métodos; Cronograma de Actividades (con visto bueno de profesor/a patrocinante)	31/10/2023
Entrega final de proyecto con correcciones para presentación ante Comité Académico del programa	30/11/2023 Comité académico evalúa desde este hito en adelante

DESARROLLO DE LAS CLASES

Las clases se desarrollarán mediante:

- a. Charlas expositivas
- b. Trabajos desarrollados en clases (individual o equipos de dos)
- c. Informes de Avance individuales supervisados por profesor/a patrocinante (Hitos 1, 2 y 3)

LECTURAS SUGERIDAS

De la Maza, C.L. y L. Villanueva. 2011. Diseño de investigación aplicado a las ciencias del medio ambiente. Editorial Universitaria. Chile. 251 p.

Hernández R., C. Fernández, y P. Baptista. 2014. Metodología de la Investigación. McGrawHill. México, 634 p.

Rivastovar, L.A. 2020. 2ª Edición. Elaboración de Tesis. Editorial Tillas. México. 386, p.
Isbn13
9786071738813.

Salkind, N.J. 1998. (3ªed.). Métodos de investigación. Prentice Hall. México. 330 p.

Taborga, H. 1982. Cómo hacer una tesis. Editorial Grijalbo, S.A. de C.V. México. 220p.

Tamayo y Tamayo, M. 1997. El proceso de la investigación científica. Editorial LIMUSA, S.A. de C.V., Grupo Noriega Editores. México. 231 p.

Zorrilla, S. 1996. Introducción a la metodología de la investigación. Aguilar, León y Cal Editores, S.A. de C.V. México. 372 p.