



UNIVERSIDAD DE CHILE

MAGÍSTER EN GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL

Asignatura: TALLER DE DE PROYECTO DE GRADO - ELECTIVA

Prof. Titular: Carmen Luz de la Maza, Ing. Forestal, MSc., Ph.D. email: cdlamaza@uchile.cl

SEMESTRE OTOÑO 2017

Horario de clases: Miércoles 18:30– 20:00 horas

Sala de clases: Postgrado Sala - Casona- Marcoleta 250-Santiago

Prerrequisito: primer semestre aprobado o tema de actividad formativa equivalente (AFET) o de tesis ya definido

Objetivo General: Entregar a los alumnos herramientas básicas y prácticas necesarias para que puedan desarrollar su proyecto de AFET o de tesis, al mismo tiempo que adquirir destrezas de carácter analítico que les serán útiles en su práctica profesional.

Contenido del Curso

- Objetivos y características de la investigación
- Identificación de problemas de investigación
- Teorías e hipótesis
- Evaluación crítica de la investigación
- Conceptos y variables.
- Las herramientas de la investigación
- Metodología, análisis de datos e información requerida para resolver el problema a investigar
- Cómo escribir el proyecto de grado
- El diseño de la investigación y su relación con el análisis estadístico
- Discusión de otros métodos para analizar datos e información
- Investigación mediante encuestas.
- Investigación mediante estudio de casos.
- Otras técnicas de investigación

EVALUACIÓN¹:

4- Ejercicios Individuales: 60% (04/04; 18/04; 16/05; 13/06)

Prueba Semestral: 25% (20/6)

Asistencia y participación 10%

Presentación en clases de Proyecto de Grado - Informe 4 corregido (5%)- (4/07; 11/07; 18/7).

Entrega Informe Final (equivale a examen, incluye sugerencias de presentaciones)=30%

¹ Los porcentajes vienen dados por el sistema U-CAMPUS.

DESARROLLO DE LAS CLASES

Las clases se desarrollarán mediante:

- a. Charlas expositivas
- b. Trabajos desarrollados en clases (individual o equipos de dos)
- c. Trabajos individuales para la casa (4 Informes de Avance y 1 Final). Los informes deben entregarse en la fecha. **Se descuenta 1 punto por día de atraso.**
- d. Alumnos exponen el Informe 4.

LECTURAS SUGERIDAS

*Ávila, H.L. 2006. Introducción a la Metodología de la Investigación. Eumed.net. México Disponible en www.eumed.net/libros/2006c/203.

*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. 2012. Cuarta Edición. Metodología de la Investigación. McGrawHill. México, 501 p.

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.

* Recomendados