

SEMINARIO II

(Seminario de Tesis)

IDENTIFICACION DE LA ASIGNATURA

CODIGO	SEM	HT	HP	HA	SCT	REQUISITOS	AREA DE FORMACION Y TIPO DE ASIGNAURA	UNIDAD RESPONSABLE
AG100484	Primavera	3	0	3.3	4	-----	Obligatoria	Escuela de Postgrado

Horas teóricas y prácticas expresadas en horas pedagógicas de 45 minutos, horas alumno expresadas en hora cronológicas.

Descripción del curso	<p>El seminario se realizará a partir de la propuesta de un tema de Tesis o AFE entregada por el alumno y con el respaldo de su Director de Tesis o AFE.</p> <p>Durante el desarrollo del seminario se irán presentando, analizando y aprobando las secciones constitutivas de los proyectos, en sesiones donde deberán presentar los alumnos y deberán participar los respectivos Directores, y académicos invitados, de acuerdo a los temas a analizar.</p>
Objetivos	Este seminario tiene como Objetivo final completar al término del semestre el Proyecto de Tesis o AFE a desarrollar por el alumno a partir del tercer semestre.
Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación y caracterización del problema u oportunidad a abordar en la Tesis o AFE. 2. Formulación de la(s) Hipótesis y Objetivos 3. Formulación del Diseño experimental o Diagrama de trabajo 4. Definición del Análisis estadístico adecuado para la verificación de los resultados 5. Formulación de resultados esperados 6. Elaboración de la Carta Gantt
Modalidad de evaluación	<p>La evaluación del Taller la realizarán el Coordinador del Seminario y dos profesores evaluadores, sobre la base de la revisión del escrito y defensa oral del proyecto.</p> <p>La calificación será la nota promedio de las que asignen los tres evaluadores, del escrito y la defensa oral por separado.</p>
Bibliografía	<p>Básica: Mario Bunge La ciencia. Su método y su filosofía http://users.dcc.uchile.cl/~cguierr/cursos/INV/bunge_ciencia.pdf</p> <p>Recomendada: www.unav.es/humbiomedicasapardomet07hipotesiscientificas. Cap. 5</p>

PROFESORES PARTICIPANTES (Lista no Excluyente)

Profesor	Departamento	Especialidad o Área
Nelson Díaz P.	Producción Animal	Reproducción y Biotecnología