

TALLER TRABAJO DE GRADUACIÓN

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO	SEM	HT	HS	HP	HA	CR SCT	REQUISITO	ÁREA DE FORMACIÓN Y TIPO DE ASIGNATURA	UNIDAD RESPONSABLE
AG100344	Otoño	2	0	0	1,3	4	Taller de Proyecto de Tesis o AFE Proyecto aprobado	Obligatoria transversal	Escuela de Postgrado

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

PROFESOR RESPONSABLE: Dra. Cecilia Baginsky G.

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura Taller de Graduación tiene como propósito colaborar en el desarrollo y redacción de la Tesis de Grado o Trabajo Formativo Equivalente. El dominio de las etapas de una investigación preparará al estudiante para elaborar en forma exitosa su Tesis de Grado o Actividad Formativa Equivalente.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

El curso se dictará en la **modalidad presencial**

El trabajo será fundamentalmente desarrollado por el alumno (a) en **conjunto con su(s) profesor(es) guía**, quien en fechas previamente establecidas revisará y calificará los avances escritos.

El Profesor guía **revisará y calificará** los avances escritos en un lapso de tiempo de **15 días hábiles**, desde la fecha de entrega del documento.

El curso tendrá tres clases expositivas **obligatorias** en las cuales se darán a conocer las herramientas que se deben considerar para la finalización de un trabajo científico, con énfasis en la presentación y discusión de los resultados, así como en la redacción de conclusiones.

Al final del curso, el alumno (a) deberá hacer una **presentación oral** de su **tesis**. Esta presentación debe incluir: introducción en la que se debe plantear el problema, materiales y métodos, resultados y discusión de los resultados (**en un solo capítulo**) y las conclusiones. Esta presentación se realizará en **presencia de su profesor guía y profesor coordinador del curso**. Eventualmente pueden estar presentes los profesores evaluadores designados al momento de haber sido aprobado su proyecto.

COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (Tipo: B=Básica, G=Genérica, E=Específica)

- Es capaz de desarrollar capacidad crítica (B).
- Adquiere habilidades para la presentación oral y escrita de información científica (B).
- Es capaz de presentar la información en forma sistematizada (E).
- Es capaz de analizar y discutir en forma rigurosa la información obtenida en sus tesis e integrarla con otros trabajos científicos (E).
- Es capaz de hacer conclusiones validas a partir de la información obtenida (E).

RECURSOS DOCENTES

Sala de clase con equipamiento audiovisual y biblioteca

CONTENIDOS

➤ **Introducción**

- Presentación del curso, entrega de programa y formato de escritura de Tesis

➤ **Presentación y análisis de resultados**

- Forma de presentar los resultados.
- Criterios para el análisis de los resultados

➤ **Discusión de resultados y conclusiones**

➤ **Presentación oral de la tesis**

- Primer avance.

- ✓ Se entregará un primer borrador de la Tesis de Grado o del Trabajo Formativo Equivalente o de la Revisión Sistemática, al profesor guía. Este deberá incluir: Título, Introducción, Materiales y Método, presentación de Resultados y **Discusión preliminar** de resultados.

- Segundo avance.

- ✓ Se entregará un segundo borrador de la Tesis de Grado al profesor guía, antes de cumplidos 2 meses del primer avance. Este deberá incorporar las modificaciones sugeridas al primer avance así como la **discusión final y conclusiones preliminares del trabajo.**

- Tercer avance.

- ✓ Se entregará un tercer borrador de la Tesis de Grado, en un plazo no superior a los 2 meses del segundo avance. Este deberá incluir las modificaciones sugeridas en el avance anterior e incorporar las **conclusiones finales, resumen y abstract final y bibliografía completa.**

- Presentación oral

- ✓ L@s alumn@s deben hacer, una presentación oral de su tesis, frente al profesor guía y profesor responsable del curso.

La presentación oral se puede realizar una vez que los o las alumn@s han entregado el tercer avance para su corrección o una vez que este avance ha sido corregido por el o la profesora guía. **El (la) alumn@ debe indicar a la profesora responsable del curso, cuando hará esta presentación, fecha que estará consensuada con él o la profesor(a) guía**

ASPECTOS A CONSIDERAR

- Los alumnos y alumnas que se inscriban en el curso **DEBEN** haber terminado sus evaluaciones y toma de datos; incluso, se recomienda que hayan finalizado ya los análisis estadísticos de sus datos.
- El alumno **DEBE** enviar, por escrito, al profesor responsable del curso, las fechas de sus avances, las cuales deben coincidir con la carta gantt asociada a su proyecto de tesis. Si estas fechas han sufrido alguna modificación, el profesor guía debe informar esta situación y junto al alumno, enviar la nueva calendarización de sus avances.
- Si el alumno no envía los avances en las fechas indicadas, la nota de calificación será de 1 (UNO).

CONTENIDOS TEÓRICOS

Fecha	Contenido	Profesor
16/ marzo /22	- Presentación del Programa, calendario y requisitos del curso - Escritura de Tesis, Manual de Estilo	Cecilia Baginsky
23/ marzo /22	- Presentación de resultados. Estudio de casos	Cecilia Baginsky
Por definir	- Criterios para el análisis y discusión de la información	Cecilia Baginsky
Por definir con l@s alumn@s	- Presentaciones orales (máximo 20 minutos)	

LA ASISTENCIA A ESTAS CLASES SERÁ OBLIGATORIA

PROFESORES PARTICIPANTES (Lista no excluyente)

<i>Profesor(a)</i>	<i>Departamento</i>	<i>Especialidad o área</i>
Cecilia Baginsky	Producción Agrícola	Manejo agronómico de cultivos
Profesores guías del Claustro	-	-

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

<i>Actividades</i>	<i>Ponderación</i>
Entrega primer avance	20%
Entrega segundo avance	30%
Entrega Tercer avance	30%
Avance oral final	20%

BIBLIOGRAFÍA

- Calandra, P.; D. Ortiz; G. Pozo, y B. Noziglia. 2012. Manual para la redacción de referencias bibliográficas. Santiago, Chile: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile. 84p.
- Hernández-Sampieri, R., Fernández-Collado, C. y Baptista, P. 2006. Metodología de Investigación. Mc Graw-Hill Interamericana. 850p.
- SISIB, STI, Web Master Fac. Cs. Agronómicas. [En línea]. Facultad de Ciencias Agronómicas U. de Chile. Recuperado en <<http://www.agronomia.uchile.cl/>>