



Programa Taller de Título II

I. INFORMACIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA:

Nombre de la asignatura:	Taller de Titulo II		Código:	AG 1026-1	
Carrera:	Agronomía	Docentes responsables de la asignatura:	Rodrigo Ojeda rodrigo.ojeda@uaysen.cl Paulina Flores paulina.flores@uaysen.cl Florescencia Spirito florescencia.spirito@uaysen.cl Elizabeth Ulloa elizabeth.ulloa@uaysen.cl		
Ciclo Formativo:	Titulación	Semestre en que se dicta:	X semestre Viernes 14.30-17.45 hrs		
		DURACIÓN DE LA TRAYECTORIA			
		SEMANAS DE TRABAJO	15	CANTIDAD DE CLASES	7
Nombre de la trayectoria:	Estrategias teórico-metodológicas para finalizar la memoria de tesis.				
DESCRIPCIÓN DE LA TRAYECTORIA	<p>El propósito formativo de esta asignatura es crear un espacio académico que contribuya a la construcción del trabajo/tesis de finalización de carrera, a través de la aplicación del método científico y normativas dispuestas para elaborar la Memoria Tesis desde un punto de vista formal, ético, estructural y lógico.</p> <p>En ambos casos, es de suma importancia el compromiso y trabajo autónomo de los estudiantes.</p> <p>La signatura consistirá en que los estudiantes tesisistas estarán trabajando directa y activamente con su profesor patrocinante y guía, lo cual es fundamental para el desarrollo de su experimento de tesis. Los estudiantes deberán entregar avances de sus resultados, discusión y conclusión, a través de un informe escrito y de una presentación en power point. Ambos productos serán evaluados. Así mismo, para enriquecer la formación de los futuros profesionales, se realizarán dos clases sobre Técnicas de presentación oral dictadas por un profesional de Acompañamiento de Docencia Universitaria.</p>				
PRODUCTOS A EVALUAR EN LA TRAYECTORIA y PONDERACIÓN DE CADA EVALUACIÓN.	<i>Informe de avance y presentación oral (33.3%)</i>	<i>Informe de avance y presentación oral (33.3%)</i>	<i>Informe de avance y presentación oral (33.3%)</i>	PONDERACIÓN TOTAL 100%	

II. RESULTADO DE APRENDIZAJE (de la trayectoria):

Al finalizar el programa, los y las estudiantes:

1. Implementan y evalúan el diseño de su investigación de cierre de carrera, según el formato establecido en el reglamento de carrera de Agronomía, evidenciando competencias en el área de metodología de la investigación, demostrando coherencia interna (problema-objetivos) y triangulación teórica y metodológica (metodología, resultados, discusión y conclusión).
2. Comprenderán la relación entre las principales alternativas de análisis e interpretación de la información obtenida de sus propios experimentos. Los estudiantes elaborarán un primer informe de avance, de acuerdo a los lineamientos de forma y fondo requeridos, resguardando aspectos éticos propios del área en cuestión.
3. Adquieren herramientas para centrarse y contextualizar su presentación para el examen de grado, planificación y puesta en escena, afianzando su seguridad.

--

III. Organización temática de los contenidos y bibliografía:

TEMAS A TRABAJAR	BIBLIOGRAFÍA	DÓNDE ENCONTRAR LAS LECTURAS.
1. Presentación del programa del curso, tramites para la titulación y examen final.	Reglamento específico y Plan de estudios de la carrera de Agronomía, Universidad de Aysén.	UCampus.
2. Revisión y retroalimentación de avances de la investigación	Day, R. A. (2005). Cómo escribir y publicar trabajos científicos (Vol. 598). Pan American Health Org.	UCampus
3. Presentación de los resultados, discusión y conclusiones de una investigación.	Sampieri, R. H., Collado, C. F., Lucio, P. B., Valencia, S. M., & Torres, C. P. M. (1998). Metodología de la investigación (Vol. 1, pp. 233-426). México, DF: Mcgraw-hill.	UCampus
4. Técnicas para la presentación oral de un examen de grado.	Sampieri, R. H., Collado, C. F., Lucio, P. B., Valencia, S. M., & Torres, C. P. M. (1998). Metodología de la investigación (Vol. 1, pp. 233-426). México, DF: Mcgraw-hill.	UCampus

IV. Organización de los tiempos para el aprendizaje:

SEMANAS DE TRABAJO (FECHAS)	DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS ACTIVIDADES Y ACCIONES QUE EL ESTUDIANTE DEBERÁ REALIZAR EN EL PERIODO.	CALENDARIO DE CLASES (SINCRÓNICAS Y OBLIGATORIAS)
1° Semana	Presentación de curso en la primera clase programada, distribución de lecturas, fechas y evaluaciones. Clase sincrónica para conversar sobre el reglamento de carrera	Clase 1: viernes 26/8 14.30 a 17.45 hrs.
2° Semana	Semana de trabajo asincrónico guiado por su profesor patrocinante-guía de tesis. *Participación en Jornada de Hidatidosis Seremi de Aysén-SAG-Universidad de Aysén. Lugar por definir	Clase 2: horario a convenir con profesor patrocinante-guía
3° Semana	Semana de trabajo asincrónico guiado por su profesor patrocinante-guía de tesis.	Clase 3: horario a convenir con profesor patrocinante-guía
4° Semana	Semana de trabajo asincrónico guiado por su profesor patrocinante-guía de tesis. *Participación en taller de estadística: Modelo lineal y Diseño experimental. Lugar. Universidad de Aysén	Clase 4: horario a convenir con profesor patrocinante-guía

	<i>*Retroalimentación de los resultados del trabajo asincrónico por parte del profesor patrocinante-guía hacia los profesores responsables de la asignatura.</i>	
5° Semana	Entrega de informe de avance y presentación al curso. *Primera evaluación de la asignatura.	Clase 5: viernes 30/9 14.30 a 17.45 hrs.
6° Semana	Semana de trabajo asincrónico guiado por su profesor patrocinante-guía de tesis.	Clase 6: horario a convenir con profesor patrocinante-guía
7° Semana	Semana de trabajo asincrónico guiado por su profesor patrocinante-guía de tesis.	Clase 7: horario a convenir con profesor patrocinante-guía
8° Semana	Semana de trabajo asincrónico guiado por su profesor patrocinante-guía de tesis.	Clase 8: horario a convenir con profesor patrocinante-guía
9° Semana	Semana de trabajo asincrónico guiado por su profesor patrocinante-guía de tesis.	Clase 9: horario a convenir con profesor patrocinante-guía
10° Semana	Entrega de informe de avance y presentación al curso. *Segunda evaluación de la asignatura.	Clase 10: viernes 4/11 14.30 a 17.45 hrs.
11° Semana	INVITADA: Daniela San Juan "Técnicas de presentación oral". En esta actividad el alumno recibirá consejos útiles para presentar su examen de grado	Clase 11: viernes 11/11 14.30 a 17.45 hrs.
12° Semana	INVITADA: Daniela San Juan "Preparando un buen examen de grado". En esta actividad el alumno recibirá consejos útiles para presentar su examen de grado	Clase 12: viernes 18/11 14.30 a 17.45 hrs.
13° Semana	Semana de trabajo asincrónico guiado por su profesor patrocinante-guía de tesis.	Clase 13: horario a convenir con profesor patrocinante-guía
14° Semana	Entrega de informe de avance y presentación al curso. *Tercera evaluación de la asignatura.	Clase 14: viernes 2/12 14.30 a 17.45 hrs.
15° Semana	Notas pendientes y examen	Clase 15: viernes 16/12 10.15 a 11.45 hrs.

V. DESCRIPCIÓN DE LAS EVALUACIONES

Informe de avance y presentación oral (33.3 % c/u)	3 informes de avance de tesis y presentaciones
---	--

