



DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

NOMBRE DEL CURSO	
SEMINARIO I	
<i>Prerrequisitos</i>	<i>Sin prerrequisitos</i>
<i>Creditaje</i>	<i>5 SCT-Chile</i>
<i>Horas presenciales y no presenciales</i>	<i>36 horas presenciales y 45 horas no presenciales</i>
<i>Horario</i>	<i>Miércoles 15:00-18:00 hrs</i>
<i>Profesor responsable</i>	<i>Dr. Gustavo Lobos Dr. Alejandro del Pozo</i>
<i>Profesores participantes</i>	
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	
<p>“Seminario de investigación I” es un curso obligatorio del Doctorado en Ciencias Agrarias, en el que se estudiará los aspectos básicos en el proceso de escritura de la Introducción y revisión bibliográfica del Proyecto de Tesis Doctoral. El ejercicio anterior, iniciará al alumno de doctorado en la búsqueda, planificación y establecimiento de un tópico de investigación y formulación de la o las hipótesis a desarrollar durante su programa de postgrado además de los objetivos generales y específicos asociados a éstas.</p>	
OBJETIVOS	
<p>El objetivo del curso “Seminario de investigación I” es familiarizar a los alumnos de Doctorado en Ciencias Agrarias con su tema de tesis, el proceso de escritura de la Introducción y Revisión bibliográfica, lo cual involucra las etapas de: a) planificación en donde se generan ideas obtenidas del pensamiento crítico y la lectura de la bibliografía pertinente y se establece el tópico de investigación y la formulación de hipótesis y objetivos; b) versión preliminar y c) su revisión crítica.</p>	
CONTENIDOS	
<ul style="list-style-type: none">- Introducción al curso. Características de un proyecto de tesis doctoral.- Discusión de propuestas de temas de tesis doctoral.- Sistema de búsqueda bibliográfica disponibles.- Uso de programas de gestión de citas bibliográfica (Endnote y otros)- Elaboración del proyecto de tesis doctoral: estado del arte, hipótesis y objetivos.	
MODALIDAD DE EVALUACIÓN	
<p>La evaluación será en base al trabajo individual del alumno y la producción de un documento y exposición final que cumpla con los requisitos indicados en la descripción del curso y los objetivos de éste.</p>	

BIBLIOGRAFÍA:	
Básica	- Yavuz Oruc. 2011. "Handbook of Scientific Proposal Writing", Chapman and Hall/CRC. 243 p.
Complementaria	