

## Programa de estudio

### Datos generales de la Unidad de Aprendizaje

| Identificación  |  |
|---|--|
| <b>Nombre:</b> Seminario de Investigación 1   | <b>Etapas:</b> Investigativa   |
| <b>Clave:</b>   | <b>Tipo de curso:</b> Obligatorio                                    |
| <b>Modalidad educativa:</b> Presencial  | <b>Modalidad de enseñanza-aprendizaje:</b><br>Curso-Taller-Seminario |
| <b>Número de horas:</b> 288 al semestre (2-2-5-9)   | <b>Créditos:</b> 12  |
| <b>Secuencias anteriores:</b> Ninguna<br><b>Colaterales:</b> Ninguna<br><b>Posteriores:</b> Ninguna | <b>Requisitos de admisión:</b> Ninguna                               |
| <b>Fecha de elaboración:</b> junio de 2018  | <b>Fecha de aprobación:</b>  |

#### 1. Justificación y fundamentos

El estudiante de la Maestría en Sostenibilidad de los Recursos Agropecuarios en cualquiera de sus tres opciones terminales: Agroecología; Aprovechamiento y conservación de recursos fitogenéticos; y Manejo y conservación de los recursos pecuarios es un posgraduado con conocimientos científicos multidisciplinarios, capaz de identificar, estudiar y plantear soluciones a la problemática asociada con los sistemas de producción agropecuaria y/o sus repercusiones en el medio ambiente, los ecosistemas y en el hombre.

En este marco, los estudiantes de esta maestría tomarán la materia de Seminario de Investigación I, la cual será dirigida a fomentar el desarrollo de habilidades en las tareas de investigación y guiar a los estudiantes en la primera etapa del desarrollo de sus proyectos, que es la problemática que desea resolver.

#### 2. Objetivo general

Que el alumno perfeccione su protocolo de investigación y entregue al final del semestre un documento con el estado del arte de su tema particular de investigación.

### Objetivos particulares

- Que el alumno revise la literatura científica y redacte el estado del arte del tema de su investigación.
- Que el alumno afine su pregunta y objetivos de investigación con base en el estado del arte de su tema de investigación.
- Que el alumno comience a redactar textos científicos y aprenda a citar correctamente la bibliografía utilizada.
- Que el alumno aprenda a manejar las referencias bibliográficas utilizando software especializado.

### 3. Competencias a desarrollar

| Conocimientos  | Habilidades y destrezas   | Valores  |
|--|---|--|
| Manejo de referencias Científicas                        | <p>Citar y referenciar información científica correctamente.</p> <p>Construir y consultar bases de datos de referencias bibliográficas sobre un tema utilizando software especializado.</p> <p>Usar software de referencias para citar y referenciar información en textos.</p> | <p>Organización</p> <p>Disposición para trabajar en equipo y compartir sus conocimientos.</p>  |
| Estado del arte del tema de investigación del estudiante | <p>Leer, analizar y sintetizar información científica.</p> <p>Redactar la sección de antecedentes de textos científicos.</p>  | <p>Interés por los avances científicos.</p> <p>Disciplina.</p> <p>Valor de criticar constructivamente.</p> <p>Ética profesional y científica</p> |

### 4. Contenidos

## **Unidad 1. Artículos científicos**

- Estructura de artículos científicos
  - Título
  - Resumen
  - Palabras claves
  - Introducción
  - Metodología
  - Marco teórico
  - Resultados
  - Discusión
  - Conclusiones
  - Citas y Bibliografía o Figuras
  - Tablas
- Ética en las publicaciones científicas

## **Unidad 2. Estado del arte del tema de investigación**

- Bosquejo del título del manuscrito
- Introducir el tema de estudio
- Conocimiento actual del tema
- Carencia de información: ¿Qué se necesita hacer?
- ¿Por qué es importante el tema?
- Diseño de preguntas
- Establecimiento de objetivos y predicciones

## **Unidad 3. Estrategias para la escritura de manuscritos**

- Organización
- Ambiente y hábitos
- Eficiencia
- Más consejos y reglas

## **5. Orientaciones didácticas**

- Presentar al inicio del curso el objetivo de la asignatura y su relación con otras del plan de estudios, así como el contenido y las actividades de aprendizaje.

El Seminario de Investigación consistirá de

- Clases teóricas presentadas por un profesor, con ejercicios en clase y de tarea, en las que se abordará el temario presentado.

- Clases prácticas de uso de software.
- Seguimiento del estudiante en el desarrollo de su proyecto de investigación a través de reuniones regulares de trabajo con su director de tesis.
- Trabajo independiente en su proyecto de investigación: búsquedas bibliográficas, lecturas y análisis y síntesis de información, y posiblemente toma de datos en campo o laboratorio, redacción del estado del arte.
- Presentación oral y escrita de avances ante el comité tutorial del alumno.
- Día de Seminarios de avances del Posgrado, al final del semestre, en el que cada estudiante del posgrado deberá presentar una breve ponencia ante los demás estudiantes, los profesores del posgrado y profesores invitados, quienes podrán brevemente realizar preguntas y hacer comentarios sobre el proyecto tras la ponencia.

## 6. Actividades de aprendizaje

| Bajo la conducción del docente  | Trabajo independiente del alumno  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposición oral y audiovisual del profesor.</li> <li>• Exposición de los alumnos.</li> <li>• Resolución de ejercicios dentro de la clase.</li> <li>• Seminarios</li> </ul> | <p style="text-align: center;"><b>En el aula</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolución de problemas</li> <li>• La resolución de situaciones problemáticas</li> <li>• Exámenes</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Fuera del aula</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mapas conceptuales</li> <li>• Trabajos de Investigación.</li> <li>• Resolución de problemas.</li> <li>• Cuadros Sinópticos.</li> <li>• Estudio bibliográfico o búsqueda documental.</li> <li>• Realización de tareas escritas.</li> <li>• Realización de tareas individuales.</li> <li>• Síntesis de lecturas.</li> <li>• Estudio individual.</li> <li>• Investigación: en bibliotecas, a través de Internet.</li> <li>• Lectura de libros de texto, de consulta o artículos.</li> </ul> |

## 7. Evaluación

Esta Unidad de Aprendizaje se evaluará con base en:

- La presentación de avances de su proyecto de investigación de forma oral y escrita ante el comité total.
- Presentación oral de 15 minutos de su trabajo de investigación ante alumnos y profesores del posgrado al final del semestre en el foro de Seminarios de avances del posgrado.

## **8. Bibliografía básica y complementaria**

### **Bibliografía básica**

La bibliografía utilizada por los estudiantes para redactar el estado del arte será específica a su proyecto de investigación.

Carpenter, K. (2001). How to write a scientific article. *The Journal of Paleontological Sciences*, 7(1), 1-9.

Day, R. A. (2005). *Cómo escribir y publicar trabajos científicos* (Vol. 598). Pan American Health Org.

Doumont, J., ed. *English Communication for Scientists*. Cambridge, MA: NPG Education, 2010.

Martínez Rodríguez, L.J. (2013). *Cómo buscar y usar información científica: Guía para estudiantes universitarios 2013*. Santander, España, septiembre 2013

Villagrán, A. (2009). Algunas claves para escribir correctamente un artículo científico. *Revista chilena de pediatría*, 80(1), 70-78.

## **9. Perfil del profesor**

El docente que imparta esta Unidad de Aprendizaje deberá contar con el nivel de doctor y tener experiencia en docencia e investigación, con excelentes habilidades de comunicación de resultados científicos de forma oral y escrita.