

Programa de:

SEMINARIO DE TESIS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

Carrera: Maestría en Manejo de Vida Silvestre

Carga horaria: 20 horas

Horas Semanales: 10 horas

Contenidos mínimos

Aplicación del concepto de proceso de investigación científica: formulación de hipótesis y predicciones. Formulación de un adecuado marco teórico que sustente la problemática que se pretende abordar en la Tesis. Procesos lógicos en la redacción, corrección y evaluación de los manuscritos. Desarrollo metodológico utilizando los aprendizajes incorporados en los cursos de este posgrado. Presentación de los datos con solvencia estadística. Uso de recursos gráficos. Formulación de conclusiones. Presentación de resultados adecuados a diferentes públicos. Defensa oral y pública de un trabajo de tesis.

OBJETIVOS

- Organizar, redactar y exponer un trabajo de investigación original que formará parte de su Tesis de Maestría.
- Adquirir herramientas conceptuales para fundamentar una idea original acerca de un caso de manejo, y poner en prácticas un desarrollo metodológico apropiado.
- Presentar los resultados de su investigación de una manera efectiva, argumentando el alcance de los logros que ésta propone.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

El dictado de este seminario se desarrolla teniendo en cuenta el progreso de aprendizaje planteado en el plan de estudios. El seminario combina instancias expositivas dialógicas e interacciones grupales. Se trabajará con metodología de taller participativo y se complementará con exposiciones por parte del docente a cargo del seminario y docentes invitados que participarán exponiendo situaciones o casos de manejo como ejemplo a los estudiantes. El intercambio entre los compañeros de la carrera será un eje de trabajo que enriquecerá el desarrollo y evolución del seminario. En una primera parte se pondrá énfasis en la formulación de hipótesis y planteo de objetivos surgidos de su tema de tesis propuesto. Implica también actividades prácticas vinculadas al trabajo con el material bibliográfico provisto y lecturas y análisis de material documental (tesis de ex estudiantes). Finalmente, se pondrá énfasis en la presentación integral de la propuesta de tesis, atendiendo en especial al enfoque al tema a resolver, la formulación del planteo metodológico y desarrollo estadístico propuesto y un análisis de los resultados que se esperan obtener. Se trabajará especialmente en la dinámica de la presentación, los recursos gráficos y el lenguaje utilizado.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN

Se realizarán evaluaciones individuales, donde se considerará la participación activa y la presentación oral y escrita de su Proyecto de Tesis. Se considerará la aplicación de conceptos trabajados en clase, en cursos dictados previamente, conceptos del material de lectura obligatoria y claridad en la redacción y presentación del trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

- Arias FG. 2006. Mitos y errores en la elaboración de Tesis y Proyectos de Investigación (3 ^{era} Ed.), Editorial Episteme. Caracas.
- Bustínduy, I. 2013. Presentaciones efectivas: técnicas para la exposición oral de trabajos y proyectos académicos. Editorial UOC, Gran Via de les Corts Catalanes, 872, 3a Planta 08018 Barcelona.
- Farji-Brener, A. 2003. Uso correcto, parcial e incorrecto de los términos "hipótesis" y "predicciones" en ecología. Ecología Austral 13: 223-227.
- Feinsinger, P. 2001. Designing field studies for biodiversity conservation. Island Press, Washington DC.
- Koprowski, J. & P. Krausman. 2019. International Wildlife Management: Conservation Challenges in a Changing World. Johns Hopkins University Press. NY, USA.
- Primack R, Rozzi R, Feinsinger P, Dirzo R & F. Massardo. 2001. Fundamentos de Conservación Biológica. Perspectivas latinoamericanas. Fondo de Cultura Económica, México DF.
- Zaccagnini, ME., AP. Goijman, MJ. Conroy & JJ. Thompson. 2014. Toma de decisiones estructuradas para el Manejo adaptativo de recursos naturales y problemas ambientales en ecosistemas productivos: Conceptos, metodologías y estudios de caso en Argentina. Ediciones INTA. 178 pp.