



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

Programa de:

PRACTICAS DE MANEJO

Carrera: Maestría en Manejo de Vida Silvestre

Carga horaria: 60 horas

Horas Semanales: 30 horas

Contenidos mínimos

Consiste en la aplicación de los conocimientos y las competencias adquiridas en los cursos obligatorios, aplicados a resolver problemáticas vinculadas a un área protegida (área de reserva provincial, municipal o Parque Nacional), u otra área de gestión, estatal o privada. Esta actividad prevé una carga horaria intensiva en el área determinada. Se espera que el estudiante a través de un abordaje conceptual y metodológico, pueda caracterizar y diagnosticar de manera objetiva problemáticas de conservación y/o manejo. Se espera que el estudiante sea capaz de analizar amenazas directas e indirectas que estén afectando a especies o ecosistemas, la gestión y organización de un área y aportar finalmente un diagnóstico e ideas para su resolución teniendo en cuenta los diferentes actores involucrados.

OBJETIVOS

- Ejercitar el uso de metodologías para la planificación y la resolución de problemas de conservación o manejo circunscripto en un área.
- Integrar conocimientos y destrezas aprendidas para desarrollar un adecuado diagnóstico ante una situación problemática vinculada a la conservación y/o manejo.
- Elaborar un producto que aporte a la gestión del área.

METODOLOGÍA DE DICTADO

Las Prácticas de Manejo consiste en el trabajo en un área protegida u otra área de gestión (área de reserva provincial, del ámbito estatal o privado, pudiendo también ser una dependencia estatal o privada de gestión de recursos de otra índole), definidas por el Gobierno de la Carrera. Se presentará un caso de manejo sobre un tema que atañe al área seleccionada y que el estudiante pueda contribuir a resolverse o diagnosticar su resolución. El estudiante se desenvolverá atendiendo a consignas supervisadas por el docente a cargo del curso. Para la resolución del mismo podrá utilizar diferentes metodologías y estrategias aprendidas durante el cursado; como así también recurrir al apoyo de especialistas o personas que trabajan o trabajaron en el área a fin de brindar un adecuado diagnóstico del problema planteado. Se brindará material de base, que el estudiante podrá enriquecer con búsqueda bibliográfica o entrevistas a diferentes actores involucrados. Se tendrá en cuenta principalmente la implementación de estrategias para la toma de decisiones. El trabajo podrá ser abordado de manera grupal (no más de 4 estudiantes) o de manera individual, considerando la magnitud del área o la complejidad que presenta el tema a abordar.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN

La evaluación se realizará considerando la participación activa y compromiso con la tarea asignada como así también la calidad del producto entregado; siendo este un informe escrito.

BIBLIOGRAFÍA

- De Faria, H. 1993. Elaboración de un Procedimiento para medir la efectividad de manejo de áreas silvestres protegidas y su aplicación en dos áreas protegidas de Costa Rica. Tesis Mag. Scientiae. CATIE, Turrialba, Costa Rica. 91 p.
- Izurieta, A. 1997. Evaluación de la Eficiencia del Manejo de Areas Protegidas: validación de una Metodología Aplicada a un Subsistema de Areas Protegidas y sus Zonas de Influencia, en el Area de Conservación Osa, Costa Rica. Tesis Mag. Scientiae. CATIE, Turrialba, Costa Rica.
- Ojasti, J. 2000. Manejo de Fauna Silvestre Neotropical. SI-Monitoring and assessment of biodiversity program. SI/MAB. Washington. DC.
- Perovic, P., C. Trucco, A. Tálamo, V. Quiroga, D. Ramallo, A. Lacci, A. Bumgartner & F. Mohr. 2008. Guía técnica para el monitoreo de la biodiversidad. Programa de Monitoreo de Biodiversidad - Parque Nacional Copo, Parque y Reserva Provincial Copo, y Zona de Amortiguamiento. APN/GEF/BIRF. Salta, Argentina. 64 pags.
- Zaccagnini, ME.; Koszut, MG., Zaccagnini, JD., & MG Wilson. 2014. Manual de buenas prácticas para la conservación del suelo, la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos área piloto Aldea Santa María, Entre Ríos. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina).