



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

Programa de:

**GESTIÓN Y MANEJO DE ÁREAS
PROTEGIDAS**

Carrera: Maestría en Manejo de Vida Silvestre

Carga horaria: 40 horas

Horas Semanales: 40 horas

Contenidos mínimos

El curso propone la capacitación de sus estudiantes en la comprensión de la legislación y características de la administración de un área protegida, de distintas jurisdicciones y características. Introduce los conceptos generales que definen las características de las áreas protegidas, nociones sobre su jurisdicción y grado de protección que alcanza. Definir distintas categorías de manejo. Asimismo, propone discutir las políticas de planificación de áreas protegidas y como abordar el manejo de conflictos con los distintos actores involucrados

OBJETIVOS

- Adquirir herramientas teóricas y metodológicas necesarias para abordar la planificación y zonificación de las áreas de reserva en base a criterios modernos de alcance internacional y en el marco de las normativas locales.
- Identificar y definir las distintas categorías de áreas protegidas.
- Conocer los fundamentos de la planificación y organización de la administración de un área protegida.
- Discutir criterios que priman para definir la ubicación y alcances de un área protegida.

PROGRAMA ANALÍTICO

- 1. Definición de Área Protegida:** Categorías de manejo de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Designaciones Internacionales.
- 2. Sistemas de Áreas Protegidas:** Caso de estudio: Sistema Federal de Áreas Protegidas de Argentina (SIFAP): áreas protegidas nacionales, provinciales, municipales y privadas. La Administración de Parques Nacionales (APN): Marco legal y normativa, categorías de manejo, Plan de Gestión Institucional.
- 3. Diversidad Biológica y Conservación:** Convenio de Diversidad Biológica (CDB). Plan de trabajo de Áreas protegidas del CDB. Enfoque por ecosistemas. Metas de Aichi.
- 4. Gestión de Áreas Protegidas:** Contexto actual para la gestión de las Áreas Protegidas. Diferentes escalas y niveles de planificación: Planificación Estratégica y planes de gestión. Manejo adaptativo. Barreras a la implementación de planes.
- 5. Zonificación y Planeamiento de un área de conservación:** Zonificación interna y externa. Manejo de actividades productivas compatibles en Áreas Protegidas. Manejo de actividades recreativas y educación ambiental. Planificación Operativa en Áreas Protegidas y Planes Operativos Anuales. Efectividad de la Gestión.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Contendrá una intensa práctica de casos y análisis de situaciones que ocurren en las Áreas Protegidas de Argentina. Se realizarán visitas a un área protegidas de la delegación centro para analizar problemáticas concretas. Se vincularán las clases con disertantes que trabajan de manera efectiva en relación a las áreas protegidas para conocer su perspectiva.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN

La evaluación se realizará a través del análisis de los trabajos grupales en función de una consigna brindada en clase de alguna situación real o hipotética. Los resultados de las evaluaciones grupales parciales se combinan con una calificación individual obtenida a través de un examen final escrito que consistirá en responder preguntas formuladas por el docente en relación a los saberes aprendidos en clase y la bibliografía provista y discutida en clase.

BIBLIOGRAFÍA

- Cayot, LJ & F. Cruz. 1998. Manual para la Evaluación de la Eficiencia de Manejo del Parque Nacional Galápagos. Servicio Parque Nacional Galápagos, Instituto Ecuatoriano Forestal y de Áreas Naturales y Vida Silvestre. Puerto Ayora, Islas Galápagos, Ecuador. 63 pag.
- Cifuentes, M. 1983. Reservas de Biosfera: Clarificación de su marco conceptual y diseño y aplicación de una metodología para la planificación estratégica de un subsistema nacional. Tesis Mag. Scientiae. Universidad de Costa Rica y CATIE. 109 p.
- Courrau, J. 1997. Estrategia de Monitoreo de Áreas Protegidas de Centro América. PROARCA/CAPAS. Resultados del Primer Taller de Monitoreo de Áreas Protegidas de Centroamérica, Tegucigalpa, Honduras. 51 p.

- 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 Áreas Protegidas: validación de una Metodología Aplicada a un Subsistema de Áreas Protegidas y sus Zonas de Influencia, en el Area de Conservación Osa, Costa Rica. Tesis Mag. Scientiae. CATIE, Turrialba, Costa Rica.
- Mcneely, JA. Harrison, J. & P. Dingwall (eds) 1994. Protecting Nature; Regional Reviews of Protected Areas. IUCN, Gland, Suiza y Cambridge, UK. VIII + 402 p.