

Áreas Naturales Protegidas I

Objetivos generales

Que el estudiante

- Conozca la gestión y planificación de las áreas naturales protegidas. Conozca las problemáticas asociadas a la creación de estas áreas a distintas escalas (mundial, nacional, local) y se sienta parte afectada y responsable.
- Comprenda el rol fundamental de los profesionales en planificación y gestión de áreas protegidas, como agentes de cambio para la solución de los conflictos entre desarrollo y conservación.
- Adquiera los conocimientos y destrezas para formar parte de los equipos de trabajo que gestionen y planifiquen la creación y manejo de áreas naturales protegidas de cualquier índole (privadas, municipales, provinciales o nacionales).
- Adquiera los conocimientos, destrezas y motivación para emprender, en forma individual y/o colectiva, desde lo personal y desde lo profesional, alternativas de solución a los problemas de conservación de la naturaleza.

Contenidos

Áreas Naturales Protegidas I

Concepto de áreas naturales protegidas. Valoración de áreas naturales. Valores, beneficios y servicios ambientales de las áreas protegidas. Regulación de procesos climáticos y ecológicos. Categorías de Manejo de la UICN: Reserva Natural Estricta, Parque Nacional, Monumento Natural, otros. Planificación y manejo de áreas protegidas. Conceptos de planificación. Niveles de planificación. Procesos de planificación. Marcos lógicos y metodologías de análisis de amenazas y problemas. Zonificación. Evaluación. Estudio de caso: Plan de Manejo de un parque nacional. Diseño de reservas. Teoría de biogeografía de islas. Poblaciones mínimas viables. Sistema nacional de áreas protegidas. Estructura y Organización de la Administración de Parques Nacionales (APN). Creación de áreas protegidas. Descripción del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Grados de protección de las Ecorregiones. Otros sistemas de áreas protegidas. Los sistemas de reservas Provinciales. El programa MAB. El Sistema de Refugios de la FVSA. Reservas Naturales Urbanas. Otros. Discusión y críticas a los sistemas de conservación actual.