



Desarrollamos un ámbito integrador y multidisciplinario a través del cual pretendemos conocer mejor el mundo en que vivimos, y cuáles son las mejores estrategias a seguir para conservarlo en un óptimo estado, asumiendo en materia ambiental un claro compromiso con la sociedad y las futuras generaciones.

**Nivel de la Carrera: PREGRADO.**

**Título: Técnico Universitario en Conservación de la Naturaleza y Áreas Naturales Protegidas**

**Duración:** 3 (tres) años.

**Acerca de la carrera:**

La Tecnicatura en Conservación de la Naturaleza y Áreas Naturales Protegidas busca asegurar el cumplimiento de los objetivos de conservación que se hayan planteado para el área bajo protección, así como la de difusión y extensión que le competan en su trato cotidiano con visitantes y residentes en su área de jurisdicción. Desde la Carrera se concibe que un mayor desarrollo de áreas implicará la necesidad de contar con recursos humanos capacitados para la ejecución de los planes de manejo y conservación que deberán llevarse adelante.

**Objetivos de la carrera:**

El objetivo de la carrera es preparar profesionales con una sólida formación teórica y práctica que puedan llevar adelante el diseño de programas y planes de manejo y conservación de recursos naturales en áreas naturales protegidas (ANP's) como así también la asistencia a visitantes y pobladores, tareas de guía de campo, asistencia en proyectos de investigación científica y el desarrollo de programas de educación y promoción ambiental.

**Perfil del graduado:**

El Técnico Universitario en Conservación de la Naturaleza y Áreas Naturales Protegidas poseerá conocimientos que le permitirán desarrollar acciones de gestión, control y vigilancia en ANP's, asesoramiento e información a visitantes y pobladores, desarrollo de actividades de monitoreo de biodiversidad, asistir en el desarrollo de proyectos de investigación, asistir en la planificación de la gestión de áreas naturales protegidas mediante la utilización adecuada de la legislación vigente y los procesos administrativos inherentes al desempeño de sus funciones, manejar situaciones difíciles como control de incendios o participación en actividades de rescate de personas.

**Decano del Departamento:**

Bioq. Ricardo Serra

---

**Departamento de Ambiente y Turismo:**

[ambienteyturismo@undav.edu.ar](mailto:ambienteyturismo@undav.edu.ar)

Teléfono de Sede España: 4229-2471

**Director:** Dr. Fernando Pereyra

[fpereyra@undav.edu.ar](mailto:fpereyra@undav.edu.ar)

Tel.: 5436-7573

Las materias se dictan de lunes a sábados todas en sede Piñeyro.

Turno mañana: lunes a sábados de 8:00 a 12 hs.

Turno noche: lunes a viernes de 18:00 a 22:00 hs.

**Oficina:** Sede Piñeyro 1er piso Segundo cuerpo.

---

**MUY IMPORTANTE:**

La mayoría de las materias son comunes con la Licenciatura en Ciencias Ambientales, por lo que se le considera válidas también para esta carrera. Por lo tanto el Técnico en Conservación puede luego seguir cursando cuatro cuatrimestres más aproximadamente y realizando el trabajo final de licenciatura recibirse también de Licenciado en Cs. Ambientales

Este listado tiene solo un carácter orientativo, ya que cada estudiante, en función de su situación particular podrá planificar la materia de acuerdo a sus posibilidades

<b>Materias del Plan de estudio: Tecnicatura Universitaria en Conservación de la Naturaleza y Áreas Naturales Protegidas</b>		
<b>Materias</b>	<b>Año</b>	<b>Periodo dedicado</b>
Introducción a la Biología	1° año	1° cuatrimestre
Introducción al Medio Físico	1° año	1° cuatrimestre
Inglés	1° año	1° cuatrimestre
Matemática	1° año	1° cuatrimestre
Química Inorgánica	1° año	1° cuatrimestre
Informática	1° año	1° cuatrimestre
Ambiente y Sociedad	1° año	2° cuatrimestre
Legislación Ambiental Argentina	1° año	2° cuatrimestre
Trabajo Social Comunitario I	1° año	2° cuatrimestre
Biología General	1° año	2° cuatrimestre
Bases Físicas del Ambiente	1° año	2° cuatrimestre
Fundamentos de Geología y Geomorfología	2° año	1° cuatrimestre
Estadística	2° año	1° cuatrimestre
Diversidad Vegetal	2° año	1° cuatrimestre
Ecología General	2° año	1° cuatrimestre
Diversidad Animal	2° año	2° cuatrimestre
Edafología	2° año	2° cuatrimestre
Teledetección y SIG	2° año	2° cuatrimestre
Trabajo Social Comunitario II	2° año	2° cuatrimestre
Introducción a la Comunicación	3° año	1° cuatrimestre
Manejo de Emergencias y RCP	3° año	1° cuatrimestre
Optativas I	3° año	1° cuatrimestre
Biología de la Conservación	3° año	1° cuatrimestre
Biodiversidad y Biogeografía Argentina	3° año	1° cuatrimestre
Manejo de Vida Silvestre	3° año	1° cuatrimestre
Optativas II	3° año	2° cuatrimestre
Práctica Pre- Profesional Supervisada	3° año	2° cuatrimestre
Áreas Naturales de la Argentina	3° año	2° cuatrimestre
Manejos de Recursos Naturales	3° año	2° cuatrimestre
Trabajo Social Comunitario III	3° año	2° cuatrimestre
Técnicas de Muestreo	3° año	2° cuatrimestre