



### Obtené el título de Naturalista de campo e Intérprete del patrimonio natural

Estudiá la carrera que te brinda los conocimientos y herramientas para realizar relevamientos de flora y fauna, reconocer a campo especies emblemáticas, endémicas y en peligro. Integrar grupos de trabajo para realizar planes de manejo de áreas naturales protegidas. Realizar proyectos de educación ambiental, notas de comunicación y divulgación relacionadas a la conservación de la naturaleza. Elaborar y ejecutar visitas guiadas de interpretación del patrimonio natural y cultural. Gestionar y liderar proyectos de conservación de la naturaleza.

Un lugar donde encontrarás personas con tus mismas inquietudes e intereses. En un ámbito distendido y participativo.

Materias dictadas por destacados y apasionados docentes, con importante trayectoria en temáticas ambientales.

Trabajos prácticos, salidas y talleres en museos, espacios verdes y áreas naturales protegidas para aplicar todo lo aprendido en el aula.

## Información general

### El egresado estará capacitado para:

- Realizar relevamientos de ambientes naturales, identificando las especies de flora y fauna y otros recursos naturales y culturales asociados a la misma.
- Realizar evaluaciones sobre el estado de conservación de un ambiente natural, realizar muestreos, herbarios, estudios poblacionales y proyecciones.
- Elaborar informes y propuestas de manejo de áreas naturales.
- Integrar grupos de trabajo para realizar planes de manejo de áreas naturales que incluya: zonificación, manejo de recursos, programa de uso público y administrativo.
- Elaborar proyectos de educación ambiental y notas de comunicación y divulgación.
- Elaborar y ejecutar visitas guiadas de interpretación del patrimonio natural y el cultural asociado a la naturaleza.
- Realizar el plan de comunicación no personalizada de un área natural.
- Elaborar y liderar proyectos de conservación de la naturaleza con bases sólidas en cuanto al conocimiento de la legislación vigente y la actualidad en cuestiones de ambientales.

## Plan de estudio

- **Introducción a la biología:** el origen de la vida, biología celular y genética
- **Zoología:** Diversidad animal. Grandes rasgos de las principales familias.
- **Botánica morfológica:** Las plantas, un mundo diverso de formas y colores.
- **Ornitología:** Aves de Argentina. Técnicas de identificación a campo, problemas de conservación, especies endémicas y en peligro.
- **Mastozoología:** Roedores, marsupiales, quirópteros, edentados, lagomorfos, carnívoros, ungulados, primates y mamíferos marinos de Argentina. Claves para identificarlos a campo, problemas de conservación, especies endémicas y en peligro.
- **Geografía física:** Geomorfología, suelos y climas
- **Ecología y técnicas de relevamientos I:** Ecosistemas, comunidades y poblaciones, relevamiento a campo, técnicas de muestreo y análisis de datos.
- **Áreas naturales protegidas I:** Categorización de áreas naturales. El manejo de las áreas naturales protegidas: relevamiento, zonificación y elaboración de planes de manejos.

- **Educación ambiental:** Análisis de la realidad ambiental, planificación de proyectos y actividades para mejorar nuestra relación con la naturaleza.
- **Comunicación:** Técnicas, métodos y herramientas efectivas de comunicación orientados a la conservación de la naturaleza.
- **Interpretación del patrimonio I:** Planificación de técnicas y estrategias de comunicación personalizada en áreas naturales protegidas.
- **Evolución y sistemática:** La evolución de los organismos y su clasificación.
- **Comportamiento animal:** Otra mirada para entender a los animales
- **Flora y fauna de Argentina:** Una recorrida por las regiones naturales argentinas, su flora y fauna.
- **Botánica de campo:** Diversidad vegetal. Grandes rasgos de las principales familias.
- **Entomología:** una materia para introducirse en el mundo de los insectos, su amplia diversidad e importancia ecológica.
- **Ictiología y herpetología:** Peces, anfibios y reptiles de Argentina. Claves para identificarlos a campo, problemas de conservación, especies endémicas y en peligro.
- **Ecología y técnicas de relevamientos II:** Ecosistemas, comunidades y poblaciones, relevamiento a campo, técnicas de muestreo y análisis de datos.
- **Áreas naturales protegidas II:** El manejo de los recursos naturales y culturales, manejo de especies invasoras, restauración de ambientes y reintroducción de especies.
- **Naturaleza y sociedad:** Historia de la relación entre el hombre y la naturaleza. Ética ambiental.
- **Desarrollo sustentable:** Las alternativas para un manejo racional de los recursos.
- **Interpretación del patrimonio II:** Planificación y elaboración de material de comunicación no personalizada para áreas naturales protegidas: carteles, folletos y centros de interpretación.
- **Protección jurídica del ambiente:** Herramientas legales para defender la naturaleza.
- **Conservación:** Estrategias para liderar proyectos de preservación de la biodiversidad.

## Información general

La carrera consta de 24 materias cuatrimestrales. Cada materia se cursa una vez por semana y consta de 16 clases teórico-prácticas, con una carga horaria total de 24 horas.

Las clases teóricas se dictan en la sede de Aves Argentinas, los días lunes, miércoles o viernes, en los horarios de 18:30 a 20:00 o de 20:15 a 21:45 horas, según cada materia. (Ver abajo).

Cada materia tiene, al menos, un trabajo práctico que se llevan a cabo en museos, espacios verdes o áreas naturales protegidas, los días sábados o domingos.

La escuela cuenta con cómodas aulas con equipamiento completo y un laboratorio con lupas, microscopios y material biológico (rocas, herbarios, fósiles, semillas, etc.).

Los **Talleres de Campo** se realizan en áreas naturales o parques nacionales. Siempre en el transcurso de un fin de semana y constituyen una excelente oportunidad para vivenciar la naturaleza, aplicar los conocimientos adquiridos en el aula y estrechar vínculos con compañeros y docentes. Cada alumno debe realizar, al menos dos talleres, en cualquier momento de la carrera.

Cualquiera de las materias puede tomarse como curso independiente sin la necesidad de cursar la carrera completa.

### Ciclo lectivo 2019

#### Segundo cuatrimestre – Comienza el 5 de agosto

	<b>Lunes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Viernes</b>
<b>18.30 a 20 hs</b> Aula 1	Comportamiento animal	Entomología	Flora y fauna de Argentina
<b>18.30 a 20 hs</b> Aula 2	Ictiología y herpetología	Desarrollo sustentable	Ecología y técnicas de muestreo II
<b>20.15 a 21.45 hs</b> Aula 1	Evolución y sistemática	Conservación	Interpretación del patrimonio I
<b>20.15 a 21.45 hs</b> Aula 2	Botánica de campo	Áreas naturales protegidas II	Naturaleza y sociedad

### Precio y formas de pago 2019

#### Aranceles:

Se paga por materia y el pago completo incluye catorce clases teóricas, el trabajo práctico de campo de esa materia y el derecho a examen.

Se puede abonar en efectivo, con tarjetas de débito Visa o Maestro y con tarjetas de crédito Visa, Mastercard o American Express.

Los miembros de un mismo grupo familiar, que sean SOCIOS de Aves Argentinas, tienen descuento del 20 % en las materias en el valor mensual.

### **Segundo cuatrimestre 2019 – Comienza el 5 de agosto**

---

Para **SOCIOS de Aves Argentinas** el precio de cada materia es \$3000, que pueden pagarse de la siguiente forma:

En cuatro pagos mensuales (de agosto a noviembre) de \$ 750.

En un solo pago con un 20% de descuento (EN AGOSTO) de \$2400.

Además, si sos socios accedes a nuevas promociones:

Cursá **6** materias, pagá **5**

Cursá **4** materias, pagá **3**

Para **NO SOCIOS de Aves Argentinas** el precio de cada materia \$4000 que pueden pagarse de la siguiente forma:

En cuatro pagos mensuales (de agosto a noviembre) de \$ 1000.

En un solo pago con un 20% de descuento (EN AGOSTO) de \$3200.

-----

La **Escuela Argentina de Naturalistas (EAN)** nació en 1989 y forma parte de las acciones educativas de **Aves Argentinas** / Asociación Ornitológica del Plata.

La EAN está avalada por la Administración de Parques Nacionales y la Fundación Vida Silvestre Argentina y ha sido declarada de interés ambiental por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



## Informes e inscripción

La inscripción es personal y presencial, de lunes a viernes de 14.30 a 20.30 hs, con una fotocopia del DNI.

Matheu 1248, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
Teléfono: (+5411) 4943-7216 al 19 de 16 a 20.30 hs  
Correo electrónico: [educacion@avesargentinas.org.ar](mailto:educacion@avesargentinas.org.ar)

**INSCRIPCIONES PARA EL PRIMER CUATRIMESTRE: DURANTE MARZO**  
**INSCRIPCIONES PARA EL SEGUNDO CUATRIMESTRE: DURANTE JULIO**

### Sobre Aves Argentinas:

En Aves Argentinas trabajamos para lograr que las aves silvestres de Argentina vivan en equilibrio con el hombre y la naturaleza.

*Junto a vos, protegemos nuestras aves silvestres y la naturaleza a través de:*

- *proyectos y acciones de conservación efectiva,*
- *la promoción de la investigación científica,*
- *educando y divulgando el conocimiento*

*Para eso, trabajamos junto a otras organizaciones buscando estimular en las personas la pasión por las aves.*

Para enterarte en detalle de todas nuestras actividades podés:

Ingresar en nuestra página web: [www.avesargentinas.org.ar](http://www.avesargentinas.org.ar)

Recibir vía correo electrónico el boletín A Vuelo de Pájaro: [info@avesargentinas.org.ar](mailto:info@avesargentinas.org.ar)

Solicitar información detallada de cursos y EAN: [educacion@avesargentinas.org.ar](mailto:educacion@avesargentinas.org.ar)

Matheu 1248 (C1249 AAB), Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Teléfono: (+5411) 4943-7216 al 19.

Seguinos en:



### Asociate hoy

Solo con tu aporte podemos continuar protegiendo a nuestras aves y sus ambientes.



Pertenece a BirdLife Internacional, una alianza global de organizaciones conservacionistas.