



### 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.
- ✓ **Liderazgo en conservación de la naturaleza:** 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.

**IMPORTANTE:**

Por el momento y en contexto de cuarentena por Covid 19, estamos dictando las materias en formato virtual, por Plataforma Meet, con clases en vivo, o sea en día y horario establecido para cada materia (Ver abajo).

En el momento en que volvamos a la normalidad, cuando así lo dispongan las autoridades, volveremos a la modalidad habitual.

Cada materia tiene, al menos, un trabajo práctico que se lleva a cabo en museos, espacios verdes o áreas naturales protegidas, los días sábados o domingos. Estas salidas son fundamentales para la formación de los alumnos de la EAN. Por eso aunque por el momento no podremos realizarlas los trabajos prácticos de todas las materias quedarán pendientes de realizarse para el momento en que podamos hacerlos.

Cualquiera de las materias puede tomarse como curso independiente sin la necesidad de cursar la carrera completa, incluso se pueden cursar materias también en cualquiera de las sedes del interior.

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, preferentemente áreas protegidas. Tienen como objetivos el acercamiento concreto a áreas naturales para la formación integral de los naturalistas, la obtención de experiencias de primera mano, el aprendizaje de nuevos conocimientos y la puesta en práctica de algunos de los adquiridos en clase. Constituyen además una excelente oportunidad para vivenciar la naturaleza silvestre y estrechar vínculos con compañeros y docentes.

Para recibir el título los alumnos deben haber participado, al menos, en 2 (dos) de estos talleres de campo a lo largo de la cursada.

Los talleres de campo. Pueden tener una duración corta de dos días (en fin de semana) a áreas más o menos cercanas a la ciudad de Buenos Aires o bien de una duración más larga (hasta cuatro días) en áreas algo más alejadas.

El costo de estos talleres varía según el lugar elegido para hacerlos, influye en esto el tipo y costo del transporte, el alojamiento, etc. Hay varias opciones y el alumno podrá elegir en cuál de ellos participar durante los años de cursada.





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.



## Precios y formas de pago 2020

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 2020 – Comienza el 10 de agosto**

Para **SOCIOS de Aves Argentinas** el precio de cada materia es \$4.500.-, que pueden pagarse de la siguiente forma:

En cuatro pagos mensuales (de agosto a noviembre) de \$ 1.125.-

En un solo pago con un 20% de descuento (EN AGOSTO) de \$3.600.-

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 \$6.000.- que pueden pagarse de la siguiente forma:

En cuatro pagos mensuales (de agosto a noviembre) de \$ 1.500.-

En un solo pago con un 20% de descuento (EN AGOSTO) de \$4.800.-

## Informes e inscripción – Segundo cuatrimestre 2020

### YA ESTÁ ABIERTA LA INSCRIPCIÓN PARA EL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2020

La inscripción se realiza vía Correo electrónico: [educacion@avesargentinas.org.ar](mailto:educacion@avesargentinas.org.ar)

### Cronograma materias 2do cuatrimestre

2do cuatrimestre EAN 2020 - Comienza lunes 10 de agosto				
	Lunes	Martes	Miércoles	Viernes
18:30	<b>Ictiología y Herpetología</b> Nenda / Raffo/ Laita		<b>Entomología</b> Luis Fortich	<b>Desarrollo Sustentable</b> Leonardo Raffo / Karen Lund Petersen
	<b>Flora y Fauna Argentina</b> Marina Ferrucci - Claudia Nardini		<b>Comportamiento Animal</b> Leonardo Galli	<b>Ecología y Técnicas de Relevamientos II</b> Lucas Pollini / Bernardo Lartigau
20:15	<b>Conservación</b> Rodrigo Fariña		<b>Evolución y Sistemática</b> Leonardo Galli	<b>Interpretación del Patrimonio I</b> Claudia Nardini
	<b>Naturaleza y Sociedad</b> Juan Vila	<b>Botánica de Campo</b> Amalia Suarez		<b>Áreas Naturales II</b> Leonardo Raffo

NOTA: Botánica de Campo comienza virtual los días martes, pero si volvemos a clase pasará automáticamente a dictarse los días miércoles mismo horario.

Para enterarte en detalle de todas nuestras actividades puedes:

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)

Seguinos en:



### Asociate hoy

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