

DIPLOMADO UNIVERSITARIO INTERNACIONAL EN:

NEONATOLOGÍA DE FAUNA SILVESTRE *ex situ*



100%
presencial



Elige en que parte
del mundo hacerlo



Prácticas gratuitas
en Europa, África o
América.



Opción de
contrato laboral.

EXPEDIDO POR

CON LA PARTICIPACIÓN DE





Tras años de experiencia este diplomado trata de la integración de conocimientos médicos y de manejo para la asistencia de individuos que necesiten sobrevivir -entre otras situaciones- debido al rechazo de sus madres o por ser víctimas del tráfico ilegal.



Se brindan alcances técnicos para la asistencia médica y manejo de equipos indispensables para estos casos, suplementación en dietas, especificaciones de cuidados según las especies de aves, herpetofauna, mamíferos marinos y terrestres.



A través del curso se ofrecen técnicas y métodos para establecer protocolos de acción, rehabilitación y/o liberación de cada caso.



El Diplomado en Neonatología de Fauna Silvestre está orientado tanto a profesionales como a aquellas personas que quieren introducirse o colaborar en programas de estudio y conservación de fauna en cautiverio o centros de rescate y rehabilitación.

Se trata en definitiva de introducir en la praxis correcta respecto a crías de animales silvestres, profundizar en los conceptos de bioseguridad, así como las técnicas para mejorar el bienestar, el éxito en la reproducción, el trato ético y respetuoso hacia cada individuo, minimizando el estrés y, por ende, posibles causas de enfermedad o muerte.



El primer módulo consta de **40 horas presenciales** sobre Neonatología de Fauna Silvestre *ex situ*, tras él, el alumno podrá optar al área de su mayor interés:

Técnicas de Rehabilitación y Reintroducción de Fauna; Etología, Rehabilitación y Enriquecimiento Ambiental o Protocolos Internacionales de Bioseguridad y Manejo de Fauna



Este segundo módulo de una temática concreta consiste en **24 horas presenciales**. Tras ello deberá realizar **116 horas (dos semanas) de prácticas**.



El Diplomado se puede realizar en diferentes países de América, como Perú, Colombia o Ecuador y en Europa. O bien, si así se prefiere, alternar módulos en diferentes países. El abanico de opciones es amplio para todos los gustos y preferencias.

MÓDULOS



Módulo 1: Bloque principal en Neonatología de Fauna Silvestre *ex situ*



Módulo 2: Bloque de énfasis en el área de mayor interés



Módulo 3: Bloque de experiencia práctica

Tras finalizar y *optativa* Capacitación Laboral y contrato.



➤ MÓDULOS:



El **primer módulo** es sobre la temática central. Consta de 40 horas teórico-prácticas sobre rehabilitación de fauna silvestre. Podrás realizarlo en el país que prefieras. Junto con todo el Diplomado, de de una vez en un mismo país o bien, si así lo deseas, enlazando con los siguientes módulos, cambiando de país o continente.



El **segundo módulo** te permite poner énfasis en el área de tu preferencia. Puede ser el primer paso para iniciar tu especialización. Son 24 horas teórico-prácticas. Siempre en contacto directo con la temática y, por tanto, imprescindiblemente presencial.



En el **tercer módulo** adquirirás experiencia o ampliarás la que ya tengas. Podrás hacerlo en el mismo lugar o si es tu deseo, tendrás opciones en diferentes países de América, África y Europa, o bien desarrollar un proyecto desde casa. Son 116 horas de prácticas, pero si te gusta, podrás sumar todas las que quieras.

Anexo y optativo: después de finalizar el diplomado podrás hacer tu capacitación laboral con **contrato incluido**.





Bloque temático 1:

- Generalidades Reproductivas
- Introducción a la Neonatología
- Causas que conllevan a la Crianza Artificial
- Porqué y para qué criar artificialmente
- Objetivos
- Apoyo de los gobiernos
- Instalaciones y equipos necesarios
- Diseño de espacios y áreas necesarias



Bloque temático 2:

- Protocolos
- Sanidad y Bioseguridad
- Salud pública y poblaciones de fauna silvestre
- Conceptos generales de epidemiología en vida silvestre.
- Recepción de ejemplares
- Transporte
- Contención y manejo de crías





Bloque temático 3:

- Crianza Artificial de Mamíferos
- Biología de las especies
- Conceptos generales para atención a especies específicas
- Valoración del paciente
- Traumas comunes.
- Urgencias.
- Consideraciones para el parto
- Exámenes complementarios
- Causas de mortalidad
- Dieta



Bloque temático 4:

- Crianza Artificial de Aves
- Biología de las especies
- Monitoreo de anidación
- Consideraciones para la puesta
- Control de factores
- Cuidados médicos
- Causas de mortalidad
- Dieta y suplementos





Bloque temático 5:

- Crianza Artificial de Xenarthras
- Biología y Fisiología de las especies
- Consideraciones para el parto
- Controles sanitarios
- Exámenes complementarios
- Causas de mortalidad
- Dieta



Bloque temático 6:

- Crianza Artificial de Manatíes
- Biología de la especie
- Anatomía y adaptaciones especiales.
- Particularidades fisiológicas.
- Manejo
- Causas de mortalidad
- Dieta





Bloque temático 7:

- Crianza Artificial de Reptiles
- Biología y Anatomía de algunas especies
- Particularidades fisiológicas.
- Manejo
- Causas de mortalidad
- Dieta



Bloque temático 8:

- Liberaciones in situ y ex situ
- El papel del rehabilitador
- Causas que originan la rehabilitación de fauna.
- Porqué y para qué rehabilitar fauna
- Objetivos
- Legislación internacional
- Liberación: fases y procesos, métodos y riesgos, errores más frecuentes
- Reintroducción, reconstitución, translocación, relocalización, repatriación, repoblación.
- Evaluación y adecuación del medio para la liberación
- Técnicas de rastreo y monitoreo post liberación





Bloque temático 9:

- Toma y envío de muestras
- Necropsias
- Rehabilitación clínica, física y conductual
- Consideraciones sanitarias previas a una liberación
- Zoonosis y Antropozoonosis



Bloque temático 10:

- Condicionamiento
- Bienestar animal
- Etogramas
- Conductas y problemática de la cautividad en fauna silvestre
- Enriquecimiento ambiental
- Gestión
- Educación e interpretación ambiental
- Adecuación de EA en la planificación de reintroducción de fauna



➤ PRÓXIMAS EDICIONES:

MÓDULO I: Neonatología de Fauna Silvestre *ex situ*

Si no encuentras el que quieres no dudes en consultarnos

CIUDAD	PAÍS	FECHA
Iquitos	Perú	22 a 24 de septiembre de 2019
Lima	Perú	21 a 23 de octubre de 2019
Córdoba	Argentina	8 a 11 de octubre de 2019
Bogotá	Colombia	22 a 25 de octubre de 2019
Pucallpa	Perú	4 a 8 de noviembre de 2019

MÓDULO II:

TEMÁTICA	LUGAR	FECHA
Técnicas de Rehabilitación y Reintroducción de Fauna	Bogotá, Colombia	26 a 28 de octubre de 2019
Etología, Rehabilitación y Enriquecimiento Ambiental	Pucallpa, Perú	1 a 3 de noviembre de 2019
Manejo de Fauna y Bioseguridad	Pucallpa, Perú	8 a 11 de noviembre de 2019
Protocolos Internacionales de Bioseguridad y Manejo de Fauna	Cundinamarca, Colombia	29 de noviembre a 1 de diciembre de 2019

▶ ELIGE TU ÁREA DE MAYOR INTERÉS (Módulo II):

Técnicas de
Rehabilitación y
Reintroducción de
Fauna



Haz
click
aquí

Etología.
Rehabilitación y
Enriquecimiento
Ambiental



Haz
click
aquí

Manejo de Fauna y
Bioseguridad



Haz
click
aquí

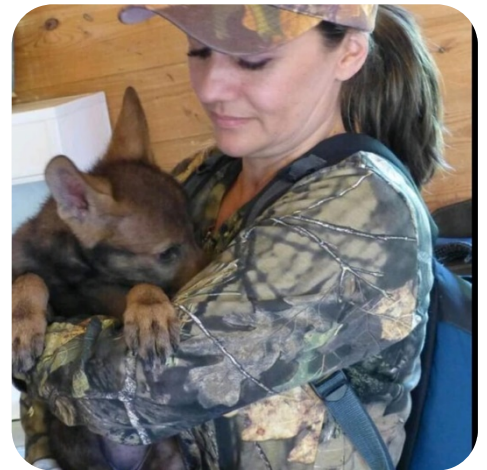
➤ ELIGE DÓNDE HACER TUS PRÁCTICAS:

Con el **DIPLOMADO** tienes opción de **PRÁCTICAS GRATUITAS** en diferentes países de:

AMÉRICA:

o

EUROPA:



Consúltanos para elegir tu opción





Lizzie Ortíz Cam [Perú]

MVZ especialista en Manejo y Medicina de Fauna Silvestre. Diplomada en Manejo de Fauna. Gran experiencia en Conservación e investigación de psitácidos y en medicina y manejo de animales silvestres.

Docente Central Módulo I. Neonatología de Fauna Silvestre ex situ.



Paula A. Valencia [Colombia]

Profesora de Biotropical desde 2014.
Médico Veterinario y zootecnista
con cerca de 20 años de experiencia en
rehabilitación de fauna silvestre.
Especialista en manejo y clínica de fauna.
Docente Central Módulo I.
Docente Módulo II. Manejo de Fauna y
Bioseguridad



Diana C. Varón [Colombia]

Bióloga con extensa experiencia en rehabilitación, crianza, reubicación y reintroducción de fauna silvestre. Técnica en mesas de trabajo de estrategias en conflictos con grandes felinos.

Docente Modulo II. Técnicas de Rehabilitación y Reintroducción de Fauna.



***Juan Sánchez
Babilonia [Perú]***

Biólogo fundador del CREA de Iquitos (Perú). Experto en reintroducción de fauna y particularmente el mayor especialista en Manatí amazónico.

Docente Modulo II. Técnicas de Rehabilitación y Reintroducción de Fauna.



Guido Joan Solowinski [Argentina]

Naturalista. Técnico en rehabilitación del comportamiento en animales en cautiverio, con 8 años de experiencia en rehabilitación, manejo y cuidado de fauna silvestre. Auxiliar Veterinario por la universidad Rey Juan Carlos-España .

Docente Central Módulo II. Etología, Rehabilitación y Enriquecimiento ambiental.



Guillem M. Chacón [Cataluña]

Naturalista. Ornitólogo. Director de Investigación de Biotropical Institute, Tutor de la Red IWR y Asesor de African Biovets. Ornitólogo y Anillador con +30 años de experiencia en manejo y conservación de aves en todos los continentes. Especialista en métodos para evitar la miopatía de captura.

Coordina Campamentos y Expediciones Científicas en América, África y Asia.
Docente Módulo II. Manejo de Fauna y Bioseguridad



Daniel G. Ávila [Colombia]

Profesional en Ciencias biológicas con énfasis en herpetología y gestión de proyectos comunitarios sostenibles. Amplios conocimientos en el manejo de ofidios y el tratamiento del accidente por serpientes y artrópodos de interés clínico y comunitario. Gestor y diseñador de procesos de desarrollo sustentable.

Docente Módulo II. Manejo de Fauna y Bioseguridad



Francisco A. Sánchez [Colombia]

Biólogo Egresado de la Universidad Nacional de Colombia. Docente de la Universidad de los Llanos. Ph.D. en Ecología del Desierto. Ben-Gurion University of the Negev. [CvLAC](#). Experto en Quirópteros y pequeños mamíferos.

Docente Módulo II. Manejo de Fauna y Bioseguridad



PRECIO: 969 USD

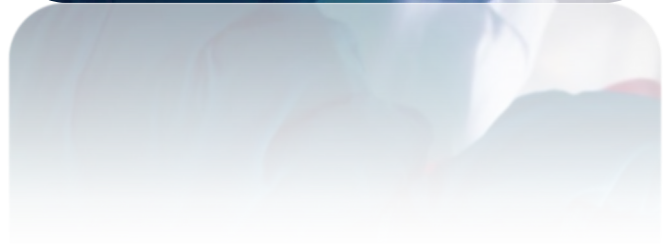
(o equivalente en la moneda de tu país)

INCLUYE:

- Todos los módulos. Realizándolos de una vez en un solo lugar o haciéndolos en diferentes países o continentes e incluso años, a tu gusto.
- Prácticas
- Canon y tasas universitarias.

NO INCLUYE:

- Gastos personales como traslados, comidas o seguros.





FORMAS DE PAGO

Puedes realizar el pago de una vez (en ese caso Biotropical Institute cubrirá tus gastos bancarios) o en los plazos que requieras siempre y cuando finalices un mes antes del inicio del diplomado.

****Recuerda que en el caso de pago a plazos los gastos bancarios los debe asumir el comprador**.**

El pago se puede hacer efectivo mediante:

- PayPal (solo necesitamos tu correo electrónico)
- Money Order (Western Union, Money Gram otros)
- Tarjetas (VISA, Mastercard, otras)
- Ingreso o transferencia bancaria en la cuenta bancaria que te indiquemos en función de tu país de residencia.



INSCRIPCIÓN



Para formalizar tu Inscripción solo debes rellenar la ficha que te hemos enviado y hacerla llegar junto con el comprobante de tu pago al correo:

diplomados@biotropical.org

Una vez recibidos los datos te enviaremos una acreditación que confirma que ya estás inscrit@.

CONDICIONES

- 1- El cumplimiento del programa está sujeto a cambios en caso de condiciones climáticas desfavorables u otras que no permitan el desarrollo de actividades prácticas.
- 2- En el caso que Biotropical Institute por diferentes motivos, no pueda llevar a cabo este programa, el participante puede trasladar su dinero a otro curso o pedir la devolución íntegra.
- 3- La asistencia de los docentes puede variar por motivos de índole mayor pero se garantizará, que en ese caso, toda la temática sea debidamente cubierta por profesionales de alto nivel.
- 4- Una vez se realice el primer ingreso por parte del inscrito, su aceptación se considera oficial y por ende, asume la aceptación de aquello aquí expuesto y en <http://www.biotropical.org/condiciones/>
- 5- En ningún caso habrá devolución de importe alguno, ni de pre-inscripción, salvo que el diplomado sea suspendido por los organizadores.
- 6- Las devoluciones están sujetas a las condiciones y suelen tomar de 15 a 45 días.
- 7- Los gastos de la transferencia internacional o nacional deben ser por cuenta del ordenante en su totalidad.



BIOTROPICAL INSTITUTE