



RESOLUCIÓN N° 212/2022-CD
CORRIENTES, 26 de abril de 2022

VISTO:

El Expediente N° 14-2022-00189 por el cual la Dra Gladys Pamela TEIBLER, solicita autorización para la realización del Curso “Conociendo a los animales más admirados y temidos: las serpientes. Biología – Casos clínicos- Accidentes ofídicos” organizado por la FEVA (Federación Veterinaria Argentina) y la Universidad Nacional de La Pampa (UNLpam), en doble modalidad; y

CONSIDERANDO:

Que es una capacitación que tiene como objetivos promover conocimientos sobre ofidios venenosos y no venenosos dirigida a médicos veterinarios de todo el país;

Que se presentan objetivos, unidades temáticas, metodología de trabajo, dictantes, destinatarios, carga horaria, lugar de realización, recursos didácticos y coordinación;

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza y Asuntos Estudiantiles;

Lo acordado en la sesión ordinaria del día de la fecha;

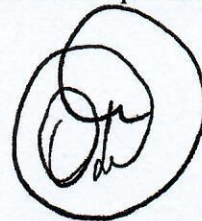
**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
RESUELVE:**

ARTICULO 1°- Aprobar la realización del Curso “Conociendo a los animales más admirados y temidos: las serpientes. Biología – Casos clínicos- Accidentes ofídicos” organizado por la FEVA (Federación Veterinaria Argentina) y la Universidad Nacional de La Pampa (UNLpam), en doble modalidad, a ser desarrollado entre los meses de mayo y junio de 2022, sin costo alguno y conforme el ANEXO que acompaña la presente Resolución.

ARTICULO 2°- Regístrese, comuníquese y archívese.
amak/amak/mct



MV MANUEL ESTEBAN TRUJILLO
Secretario Académico



Dr. ALEJANDRO DANIEL BAEZ
Decano

ES COPIA

Rocio del Carmen Ujeda
Jefa a/c Departamento Despacho
Fac. de Cs. Veterinarias UNNE



1.2

Resolución N° 212/2022-CD
ANEXO

Curso: "Conociendo a los animales más admirados y temidos: Las serpientes. Biología - Casos clínicos - Accidentes ofídicos"

Destinado a: MÉDICOS VETERINARIOS

Organizado por: FEVA y La UNLPam

Modalidad del dictado: BIMODAL (Teoría 100% virtual y un práctico optativo presencial)

Arancel del Curso: \$ 50.000

Cupo: Sin Cupo

Es una capacitación virtual dirigida a veterinarios, dividida en tres unidades temáticas. La capacitación estará a cargo de tres profesionales: la Médica Veterinaria Gladys Pamela Teibler, la Licenciada en Ciencias Biológicas Karen Yamila González y la Médica Veterinaria María Lucía Bustos. Los módulos se desarrollarán a distancia, y habrá una clase práctica presencial final, para quienes deseen asistir, donde se pondrán en práctica todos los conocimientos impartidos, como el manejo y manipulación de ofidios venenosos y no venenosos, sexado, administración de fluidoterapia y distintos fármacos, etc. El curso tiene como objetivos promover la construcción de conocimientos prácticos, a partir del conocimiento de la biología de las serpientes, los distintos hábitats que ocupan (de interés tanto para su conservación como para conocer cómo y dónde puede producirse un accidente ofídico, y las precauciones del caso), su reproducción, identificación de especies venenosas y no venenosas de importancia sanitaria en nuestro país; accidentes ofídicos: su tratamiento y prevención, así como la sintomatología clínica a observarse en cada tipo de accidente; y la anatomía y fisiología de los ofidios, las principales patologías que pueden afectarlos en cautiverio y las condiciones de manutención ideales de estos animales, de manera que el profesional veterinario desarrolle una interpretación básica de los aspectos ecológicos, clínicos y toxicológicos de los ofidios.

El curso consta de tres unidades temáticas divididas en submódulos, como sigue:

Unidad temática 1 (módulo 1): Biología de las serpientes.

Submódulos

Biología 1: DIA VIERNES 13 DE MAYO DE 2022

Taxonomía, serpientes de Argentina, función biológica de los ofidios en el ambiente, locomoción, hábitats, termorregulación, órganos de los sentidos. De 2 horas de duración.



Rocio del Carmen Ojeda
Jefa a/c Departamento Despac.



1.3

Resolución N° 212/2022-CD
ANEXO

Biología 2: DIA VIERNES 20 DE MAYO DE 2022

Folidosis (escamas), ecdisis, reproducción, dentición, serpientes de importancia médica, alimentación en cautiverio, desterrando mitos. De 2 horas de duración.

Unidad temática 2 (módulo 2): Anatomía y fisiología de las serpientes – Principales patologías que las afectan.

Submódulo 1: DIA VIERNES 27 DE MAYO DE 2022

Anatomía, histología y fisiología de los ofidios. De 2 horas de duración.

Submódulo 2: DIA VIERNES 03 DE JUNIO DE 2022

Patologías bacterianas, fúngicas, parasitarias y virales que afectan a los ofidios en cautiverio, tratamiento y prevención. Terrarios y mantenimiento en cautiverio. De 3 horas de duración.

Unidad temática 3 (módulo 3): Accidentes ofídicos: principales fracciones enzimáticas de los venenos, síntomas clínicos de cada intoxicación ofídica, diagnóstico y tratamiento. Prevención de accidentes ofídicos.

Submódulo 1: DIA VIERNES 10 DE JUNIO DE 2022

Serpientes venenosas de importancia médica en Argentina. Fracciones enzimáticas de los venenos.

Submódulo 2: DIA VIERNES 17 DE JUNIO DE 2022

Características clínicas de los accidentes ofídicos: accidente bothrópico, crotálico y elapídico. Diagnóstico. Tratamiento.

Submódulo 3: DIA VIERNES 20 DE JUNIO DE 2022

Casos clínicos. Prevención del accidente ofídico.

Clase virtual final: se realizará luego de la finalización de las 3 unidades temáticas, en simultáneo con todos los asistentes del curso, a fin de aclarar dudas y permitir un intercambio más fluido entre los disertantes y los asistentes.

Clase práctica presencial final: Horario y fecha a convenir. Lugar: Centro Interactivo de Serpientes Venenosas de Argentina (CISVA), cátedra de Farmacología y Toxicología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste se realizarán prácticas de manejo y manipulación de ofidios venenosos y no venenosos, sexado, administración de fluidoterapia y distintos fármacos)

amak/met/met

MV MANUEL ESTEBAN TRUJILLO

Secretario Académico

Dr. ALEJANDRO DANIEL BAEZ

Decano

ES COPIA

Rocio del Carmen Ujedi.
Jefa a/c Departamento Despacr