

Presidencia Roque Sáenz Peña, 04 de septiembre de 2025

RESOLUCIÓN N° 252/2025 - C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2025-03886 sobre solicitud de autorización para la realización de las “II Jornadas de Medicina Veterinarias en Caninos y Felinos “, iniciado por el Director de Carrera M.V. CRUDEL, GUSTAVO A.; y

CONSIDERANDO:

Que las “II Jornadas de Medicina Veterinarias en Caninos y Felinos” es una actividad organizada por la cátedra de Clínica de Pequeños Animales de la carrera de Ciencias Veterinarias;

Que la actividad se fundamenta en el propósito de reducir la distancia entre los avances en la clínica y la formación académica de los futuros profesionales de Ciencias Veterinarias y de los técnicos del área;

Que, además, es una actividad en continuidad con la I Jornada realizada en 2024, diseñada para brindar a los participantes una comprensión profunda y aplicada de los avances en el área de Clínica de Pequeños Animales, de la mano de docentes expertos en esos rubros, que pertenecen a nuestra universidad y que gozan de prestigio nacional e internacional;

Que está destinada a alumnos avanzados de la carrera de Ciencias Veterinarias y profesionales de la región;

Que la propuesta elevada cumple con las pautas establecidas en el Reglamento de Actividades Extracurriculares Res. 282/2021 C.S.;

Lo aprobado en sesión de la fecha.

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: APROBAR la realización de las “II Jornadas de Medicina Veterinarias en Caninos y Felinos “, según el detalle que figura en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°: ELEVAR al Consejo Superior para su tratamiento.

ARTÍCULO 3°: Regístrese, comuníquese, y archívese.



Nora B. Okulik
Dra. Nora B. Okulik
Directora
Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas

2

Small text at the bottom of the page, possibly a page number or footer.



ANEXO

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

1. DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD

II JORNADA DE MEDICINA VETERINARIA EN CANINOS Y FELINOS.

CCV - UNCAUS.

Auspicia Laboratorio Holliday

2. ÁREA RESPONSABLE

Secretaría Académica- Cátedra de Clínica de Pequeños Animales

3. FUNDAMENTACIÓN

El proyecto de iniciar con las jornadas de Medicina Veterinaria, surge con el propósito de reducir la distancia entre los avances en la clínica, y la formación académica de los futuros profesionales de Ciencias Veterinarias y de los técnicos del área. Tras la exitosa experiencia de la I jornada realizada en 2024, se lanza una nueva edición.

La propuesta está especialmente diseñada, para brindar a los participantes una comprensión profunda y aplicada de los avances en el área de Clínica de Pequeños Animales, de la mano de docentes expertos en esos rubros, que pertenecen a nuestra universidad y que gozan de prestigio nacional e internacional. Al igual que en la edición anterior, los estudiantes y profesionales adquirirán tanto conocimientos técnicos avanzados, como habilidades prácticas fundamentales para su inserción laboral y aplicación en sus propias prácticas, en un sector en constante transformación, como lo es la clínica.

Esta jornada representa una oportunidad única, para que los estudiantes y profesionales de la Medicina Veterinaria de esta región del interior del Chaco, entren en contacto con las innovaciones en el área.

4. OBJETIVOS

Enunciación de los objetivos de la iniciativa.

Actualización en el área de la Clínica Médica y Quirúrgica en Pequeños Animales, de profesionales y estudiantes avanzados de la carrera de Cs. Veterinarias.

Capacitación en el área de la Clínica Médica y Quirúrgica en Pequeños Animales, de profesionales y estudiantes avanzados de la carrera de Cs. Veterinarias.

Brindar a los profesionales de la zona de influencia de la Universidad Nacional del Chaco austral, algunas herramientas académicas innovativas.

5. CARGA HORARIA

Consignar la carga horaria presencial y no presencial discriminada por horas teóricas, teórico-prácticas, prácticas.

- 1° Módulo. Presencial. 1 Hs. (Teórico).
- 2° Módulo. Presencial. 1 Hs. (Teórico).
- 3° Módulo. Presencial. 1 Hs. (Teórico).
- 4° Módulo. Presencial. 2 Hs. (Teórico/Práctico).

6. DESTINATARIOS Y CONDICIONES DE ADMISIÓN

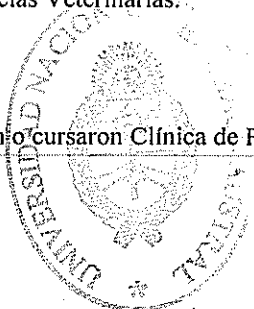
Alumnos avanzados de la Carrera de Ciencias Veterinarias.

Profesionales de la región.

Cupo mínimo: 10 alumnos.

Cupo máximo: 40 alumnos.

Se dará prioridad a los alumnos que cursan o cursaron Clínica de Pequeños animales.





7. CRONOGRAMA ESTIMATIVO

- Día jueves 11 de setiembre. Salón Ucraniana
- Inicio de la actividad. Inscripción: 8:30
- 1° Módulo: 9:00
- 2° Módulo: 10:00
- COFFEE BREAK
- 3° Módulo: 14:00
- 4° módulo: 16:00.

1° Modulo: Control de la reproducción en caninos y felinos. Vacuna anti GNRH

2° Modulo: Control de ectoparásitos en caninos.

3° Modulo: Diagnóstico radiológico en tórax caninos.

4° Módulo: Charla sobre ortopedia de rodilla. Cirugía de la rodilla.

9. BIBLIOGRAFÍA

- Manual de reproducción de animales de producción y compañía, fecha de acceso: agosto 29, 2025, <https://libros.unlp.edu.ar/index.php/unlp/catalog/book/652>
- Libro Manual De Reproducción Del Perro Y El Gato De Margaret V. Root Kustritz, fecha de acceso: agosto 29, 2025, <https://www.buscalibre.us/libro-manual-de-reproduccion-del-perro-y-el-gato/27082203/p/27082203>
- Manual de reproducción del perro y el gato - Librería Agrícola Jerez, fecha de acceso: agosto 29, 2025, <https://www.agricolajerez.com/es/product/manual-de-reproduccion-del-perro-y-el-gato>
- Stornelli: Manual de Reproducción de Animales de Producción y Compañía, fecha de acceso: agosto 29, 2025, <https://conradolibros.empretienda.com.ar/veterinaria/reproduccion-animal/stornelli-manual-de-reproduccion-de-animales-de-produccion-y-compania>
- Ectoparasitología veterinaria. Biología, patología y control - Editorial ..., fecha de acceso: agosto 29, 2025, https://www.editorialacribia.com/libro/ectoparasitologia-veterinaria-biologia-patologia-y-control_53594/
- Georgi. Parasitología para veterinarios - Edition 11 - By Dwight D. Bowman Elsevier Health Inspection Copies, fecha de acceso: agosto 29, 2025, <https://inspectioncopy.elsevier.com/book/details/9788413822501>
- Libros de Parasitología Veterinaria - Ediciones El Profesional, fecha de acceso: agosto 29, 2025, <https://edicioneselprofesional.com.co/es/tienda/tema/parasitologia-veterinaria>
- Ectoparásitos Control de insectos y garrapatas que ... - ESCCAP, fecha de acceso: agosto 29, 2025, https://www.esccap.org/uploads/docs/22hejwfi_esguian3_ectoparasitos_altausb.pdf
- Atlas de interpretación radiológica en pequeños animales (2.ª edición), fecha de acceso: agosto 29, 2025, <https://edicionesedra.com/es/diagnostico-por-imagen/1855-atlas-de-interpretacion-radiologica-en-pequenos-animales-2-edicion.html>
- Cirugía veterinaria de pequeños animales, 2.aed. - Karen M. Tobias ..., fecha de acceso: agosto 29, 2025, https://books.google.com/books/about/Cirug%C3%ADa_veterinaria_de_peque%C3%B1os_animales.html?id=Iq_YEAAAQBAJ

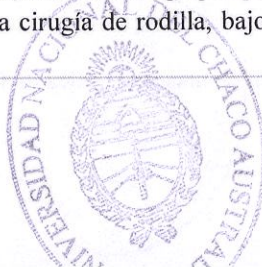
10. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

1° Módulo: Clase magistral con apoyo de presentaciones visuales.

2° Módulo: Clase magistral con apoyo de presentaciones visuales.

3° Módulo: Práctica supervisada. Los alumnos, divididos en grupos pequeños, tendrán la oportunidad de observar placas radiográficas, bajo la supervisión del profesional dictante.

4° Módulo: Práctica supervisada. Los alumnos, divididos en grupos pequeños, tendrán la oportunidad de observar y palpar en vivo y en directo una cirugía de rodilla, bajo la supervisión del profesional dictante.



///Res. N° 252/2025-DCByA.

11. ACTIVIDADES

Diagrama de las actividades con indicación de la carga horaria estimada.

Actividad	Descripción
1° Módulo	Discusión guiada: Después de la presentación, abrir un espacio para preguntas y discusión para fomentar la participación activa.
2° Módulo	Discusión guiada: Después de la presentación, abrir un espacio para preguntas y discusión para fomentar la participación activa.
3° Módulo	Estudio de caso en vivo: Evaluación de un problema específico en campo y uso de las herramientas digitales para su resolución. Feedback: Revisión y análisis conjunto de las prácticas realizadas con los estudiantes para reforzar conceptos y aclarar dudas.
4° y 5°Módulo	Estudio de caso en vivo: Evaluación de un problema específico en campo y uso de las herramientas digitales para su resolución. Feedback: Revisión y análisis conjunto de las prácticas realizadas con los estudiantes para reforzar conceptos y aclarar dudas.

12. INSTANCIAS DE EVALUACIÓN DURANTE LA ACTIVIDAD

No

13. MODALIDAD

- 1° Módulo. Presencial.
- 2° Módulo. Presencial.
- 3° Módulo: Presencial/ Práctica.
- 4° Módulo: Presencial/ Práctica.

14. PARTICIPANTES

Coordinadores de la capacitación:
M.V. Esp. Luis Eduardo Sudría
Dra. M.V. Alejandra Stornelli (UNCAUS)
Profesores dictantes:
M.V. Fernanda Iglesias. (UNCAUS)
M.V. a designar por el Lab. Holliday.
M.V. José Arias. (UNCAUS)
M.V. Alberto Fernández. (UNCAUS)
Dra. M.V. Alejandra Stornelli (UNCAUS)

15. CERTIFICACIÓN

Certificado de aprobación. Otorgado por Secretaría Académica

16. ARANCEL

Aporte voluntario: Profesionales \$20.000* (\$ veinte mil).
Alumnos de Ciencias Veterinarias \$ 2000 (\$ dos mil)
*Los profesionales miembros activos del Consejo Veterinario del Chaco, tendrán un descuento del 10%.
Los gastos del viaje de las docentes serán absorbidos por el Laboratorio Holliday.

17. REQUERIMIENTOS

Aula, cañón y/o televisor para proyección.
Para las disertaciones con partes prácticas material radiográfico.



Nora B. Okulik
Dra. Nora B. Okulik
Directora
Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas

