



Dpto. Ciencias Veterinarias y Agrarias  
CENUR-Litoral Norte  
Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República

Paysandú, 22 de febrero de 2024

Para: Sección concursos del CENUR Litoral Norte

De: Dpto. Ciencias Veterinarias y Agrarias

Asunto: Solicitud de realización de llamado a concurso – Proyecto de Fortalecimiento de la Carrera de Veterinaria (2023).

Visto la aprobación de la propuesta de Fortalecimiento de la carrera de veterinaria del proyecto de fortalecimiento de las carreras en el interior (Exp. 003051-000017-22, aprobación en el CDC, resolución N° 46, 31 de octubre de 2023) se solicita se realicen los trámites correspondientes para la realización de un llamado a concurso para la provisión efectiva de 1 (un) cargo (méritos y pruebas), de Profesor Adjunto, escalafón G, G3, con 30h semanales para el área de Patología Veterinaria, para la unidad académica Ciencias básicas y Patobiología del Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias.

Las pruebas consistirán en una parte teórica, dictado de una clase, basado en uno de los temas del listado adjunto aportado por el Referente Académico de Facultad de Veterinaria. A su vez, el postulante deberá presentar (al momento de la inscripción) y, posteriormente defender, su proyecto de desarrollo para el área de Patología Veterinaria, con énfasis en la puesta a punto del Laboratorio de Histopatología en la Sede Salto del CENUR Litoral Norte. Además, quien ocupe el cargo realizará las tareas de enseñanza, investigación y extensión establecidas en el Estatuto de Personal Docente (EPD), de acuerdo con el cargo y carga horaria. Para este cargo se aplica el ítem. b del Art. 8 del EPD.

Quién aspire a dicho cargo deberá ser Médico Veterinario que demuestre experiencia en el trabajo en el área de Patología Veterinaria.

Se valorará especialmente:

- Título de Posgrado obtenido o en proceso de obtención en temas relacionados al diagnóstico anatomopatológico en veterinaria.
- Experiencia en la dirección de equipos de trabajo
- Experiencia docente previa

**ESTACIÓN EXPERIMENTAL M. A. CASSINONI - RUTA 3, KM 363 - PAYSANDU  
- TEL/FAX. 4722 7950**

-1-



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



CENUR  
Litoral Norte  
Paysandú



Dpto. Ciencias Veterinarias y Agrarias  
CENUR-Litoral Norte  
Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República

A su vez, el Médico Veterinario que ocupe el cargo deberá de estar registrado, al momento de la toma de posesión del cargo, en el Colegio Veterinario del Uruguay, ya que, por defecto, este profesional en cumplimiento de sus funciones en el cargo realizará actividades inherentes de los veterinarios en Uruguay, según la Ley N° 19258, decreto N° 389/018.

Las pruebas aportarán el 50% de los puntos del concurso (25% para la clase y el 25% para la presentación y defensa del proyecto). Se aplicará el reglamento para la puntuación de evaluación de méritos y pruebas en la provisión definitiva de cargos docentes Gr 5, 4, 3, 2, 1 de la Facultad de Veterinaria de la Facultad de Veterinaria.

Quien ocupe el cargo, deberá al momento de la toma de posesión del mismo, estar radicado en la zona de influencia del CENUR Litoral Norte, sede Salto.

Sin otro particular,

Saluda atentamente,

Dra. Lourdes Adrien  
Directora  
Dpto. Ciencias Veterinarias y Agrarias

ESTACIÓN EXPERIMENTAL M. A. CASSINONI - RUTA 3, KM 363 - PAYSANDU  
- TEL/FAX. 4722 7950

-2-

8

**Propuesta de temario para realización de un llamado a CONCURSO DE UN CARGO EQUIVALENTE A GRADO 3 DE PATOLOGÍA, 30 horas semanales, Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias, CENUR Litoral Norte, Sede Salto**

**(Prof. Dr. José Manuel Verdes, 21/02/2024)**

1. Fisiopatología de la hemostasia.
2. Bases de la inflamación crónica e identificación de los principales cambios tisulares y celulares para su diagnóstico histopatológico.
3. Alteraciones del equilibrio Ácido-Base
4. Clasificación de neumonías y patrones de patologías pulmonares en especies domésticas.
5. Clasificación y diagnóstico de las principales patologías cardíacas en especies domésticas.
6. Fisiopatología y bases del diagnóstico anatómo-patológico de las enfermedades hepáticas en especies domésticas.
7. Fisiopatología y diagnóstico patológico de las enteritis en ruminantes.
8. Diagnóstico y gradación histopatológica del tumor mamario canino.
9. Diagnóstico histopatológico de tumores cutáneos en carnívoros domésticos.
10. Diagnóstico y clasificación de los tumores óseos en especies domésticas.