

CONVOCATORIA BECARIO 2024-1S

3008994 SISTEMAS FISIOLÓGICOS I Y LABORATORIO DE CIENCIAS BASICAS ANIMALES

RESPONSABLE:

Prof. JORGE MARIO CRUZ AMAYA

Departamento de Producción Animal

ACTIVIDAD O PROYECTO A REALIZAR:

- a. Prioritariamente apoyar las clases, las prácticas de laboratorio y las prácticas extramurales de la asignatura Sistemas Fisiológicos I.
- b. Preparar charlas para presentarlas en el curso citado anteriormente, sobre temas convenidos con el profesor.
- c. Preparar los implementos necesarios para las prácticas de campo y velar por su buen funcionamiento, así como en la capacitación de los estudiantes respecto a su funcionamiento.
- d. Dar asesorías a los estudiantes en un horario previsto para ello.
- e. Colaborar en el montaje de los eventos académicos del área de fisiología, como el Seminario Estudiantil de Fisiología Animal.
- f. Mantener actualizada la página web del laboratorio.
- g. Colaborar en el montaje de las asignaturas del área en las plataformas virtuales que se utilizan en la universidad.
- h. Servir de apoyo en las diversas tareas que se realizan en el laboratorio en su horario de trabajo, el cual será acordado con la coordinadora del laboratorio.

- **Intensidad horaria semanal requerida:** 6 h/semana (martes de 16:00 – 18:00 y miércoles 14:00 – 18:00)
- **Cantidad de plazas requeridas:** 1
- **Estudiantes que adelanten estudios en:** Zootecnia

- **Conocimiento en:** debe haber cursado las asignaturas de sistemas fisiológicos I y II.

- **Tiempo de vinculación:** 1 semestre

REQUISITOS PREGRADO

(Acuerdo 211 de 2015 del CSU)

1. Tener la calidad de estudiante de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia
2. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado P.A.P.A. igual o superior a 3.5.
3. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.
4. No disfrutar de ninguna otra beca de las otorgadas por la Universidad Nacional de Colombia, ni estar vinculado a ella como Auxiliar de deportes, modelaje o de otra modalidad que cree la Universidad
5. Satisfacer las exigencias de inscripción y concurso señalado por el Consejo Directivo de la respectiva Facultad
6. ***Disponibilidad horaria que concuerde con las actividades programadas***

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE SOLICITUDES:

DIA: **02** MES: **12** AÑO: 2023 Hora: **17:00**

Pruebas de selección: 04 – 12 - 2023

Hora 10:00 am, lugar 101 bloque 50 (laboratorio de ciencias básicas animales)

Enviar Inscripción A: deproani_med@unal.edu.co

Observaciones: para la inscripción es muy importante que envíen los siguientes datos: nombre completo, documento y correo.

**Universidad
Nacional
de Colombia**