

## CONVOCATORIA BECARIO 2024-1S

### LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL - CENTRO SAN PABLO

**RESPONSABLE:**

**Prof. GIOVANNI RESTREPO BETANCUR**

Departamento de Producción Animal

**ACTIVIDAD O PROYECTO A REALIZAR:**

Apoyo a las prácticas académicas y demás labores de docencia y capacitación

Apoyo a los procesos experimentales

Apoyo a los procesos de extensión y prestación de servicios

Apoyo a los procesos de certificación del laboratorio ante el ICA

- **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
- **Poseer conocimientos básicos en reproducción animal y/o reproducción asistida en animales domésticos (Haber cursado mínimo una de las dos asignaturas)**
  
- **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

Se realiza prueba virtual de conocimientos a los interesados. Vía correo se les informará la hora de prueba.

**Enviar Inscripción A: [deproani\\_med@unal.edu.co](mailto:deproani_med@unal.edu.co)**

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