

# Convocatoria para monitores de laboratorio y revistas

2023-1

Los interesados en participar en esta convocatoria deben diligenciar el formato autorizado y tener en cuenta lo contemplado en el reglamento académico

## Fechas

**Inscripción de candidatos:** 06 de febrero al 16 de febrero de 2023

**Entrevista con directores de laboratorios/revistas:** 20 al 24 de febrero de 2023

**Publicación de admitidos:** 28 de febrero de 2023.

## Requisitos generales

1. Ser estudiante regular y encontrarse nivelado curricularmente.
2. No haber perdido asignaturas en los dos semestres inmediatamente anteriores.
3. No haber tenido sanciones disciplinarias durante su permanencia en la Facultad.
4. Haber obtenido una calificación igual o superior a cuarenta y cinco (45) en una escala de cero (0) a cincuenta (50) en la asignatura.
5. Haber obtenido un promedio académico acumulado igual o superior a cuarenta (40)
6. Disponibilidad de 10 horas semanales para la monitoria.

## Procedimientos

1. Diligenciar por completo el formato de hoja de vida ([Descargar](#)).
2. Enviar la hoja de vida diligenciada al correo electrónico entre el **06 de febrero al 16 de febrero de 2023**.

**Laboratorio de Neurociencias Aplicadas NeuroK:** [laboratorio.neurok@konradlorenz.edu.co](mailto:laboratorio.neurok@konradlorenz.edu.co)

3. Análisis de hoja de vida por parte de los directores del laboratorio
4. Revisión de condiciones académicas del aspirante.

<b>Nombre del Laboratorio / Revista</b>	<b>Laboratorio de Neurociencias Aplicadas NeuroK</b>
<b>correo</b>	<a href="mailto:laboratorio.neurok@konradlorenz.edu.co">laboratorio.neurok@konradlorenz.edu.co</a>
<b>Número de monitores requeridos:</b>	<b>2</b>
<b>FUNCIONES:</b>	Apoyar las investigaciones que se propongan para desarrollar en el laboratorio (teórico y práctico).
	Apoyar la consecución de participantes para los experimentos que se requirieran (presencial y/o remoto).
	Aplicar y acompañar a los participantes en las sesiones experimentales que se adelanten en las instalaciones del laboratorio.
	Apoyar la construcción, actualización y aplicación de los protocolos del laboratorio.
	Apoyar la construcción y adaptación de material para las demostraciones virtuales y presenciales del laboratorio.
	Apoyar la consolidación de la oferta de servicios del laboratorio para el sector externo.
	Acompañar y aplicar las demostraciones en las visitas guiadas internas y externas del laboratorio.
	Apoyar la logística asociada al laboratorio (visitas internas y externas, eventos, documentación, registros, etc)
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS:</b>	Interés en investigación de tipo experimental, neurociencias y Psicología del Consumidor.
	Interés en programación, manejo de aparatos de toma de medidas fisiológicas y aplicación experimental online y offline.
	Conocimiento en análisis estadísticos.
	Buen manejo de Word y Excel.
	Conocimiento básico relacionado con psicología, marketing, publicidad, programación.
	Habilidades comunicativas asertivas (oral y escrita) y gusto por el trabajo en equipo interdisciplinario.
	Disponibilidad de tiempo para trabajar de forma presencial en las instalaciones físicas del laboratorio.

