

**ANEXO 1.****FORMATO CONVOCATORIA PARA SELECCIÓN Y VINCULACIÓN DE (1)
ESTUDIANTES AUXILIARES****SEDE PALMIRA**

(Acuerdo 024 de 2022 del Consejo Superior Universitario)

- **Nombre de la Convocatoria:** VINCULACIÓN DE UN (1) ESTUDIANTE DE PREGRADO PARA REALIZAR ACTIVIDADES EN EL PROYECTO “Riesgo por consumo de mercurio e incidencia de microplásticos en peces comerciales de regiones costeras con alta influencia antrópica en el Pacífico y Caribe colombianos”
- **Nombre Facultad, dependencia o proyecto que convoca:** Facultad de Ingeniería y Administración.
- **Número de la Convocatoria:** 093
- **Fecha de publicación de la convocatoria:** 25 de junio de 2024
- **Tipo de actividades a desarrollar en la convocatoria:** Investigación.

1. Dirigida a estudiantes de: Pregrado**2. Número de estudiantes a vincular:** 1**3. Requisitos Generales: (Art. 2 Acuerdo CSU 024 de 2022)**

- a. Tener la calidad de estudiante de la Universidad Nacional de Colombia.
 - b. Si las actividades a desarrollar están relacionadas con investigación, extensión, bienestar universitario o de gestión administrativa el estudiante deberá tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. igual o superior a 3.0. para estudiantes de pregrado, e igual o superior a 4.0 para estudiantes de posgrado.
 - c. No ostentar la calidad de monitor académico o becario, salvo para aquellos estudiantes que obtuvieron la beca de posgrado por la distinción de Grado de Honor de la Universidad Nacional de Colombia.
 - d. No tener calidad de funcionario público (administrativo o docente de planta) de la Universidad Nacional de Colombia.
 - e. Durante el periodo lectivo el Estudiante Auxiliar debe mantener la calidad de estudiante e inscrita al menos la carga mínima exigida por el Estatuto Estudiantil.
 - f. No haber tenido sanciones disciplinarias.
- La figura de Estudiante Auxiliar podrá ser compatible con las modalidades de apoyo a estudiantes en las cuales no se reciba una retribución económica por la realización de actividades y que el desempeño como Estudiante Auxiliar no interfiera con el normal desarrollo de su actividad académica.
 - Para los estudiantes de posgrado que se encuentren matriculados en el primer periodo académico de un programa de posgrado cumplir una de las siguientes condiciones, de acuerdo con el tipo de admisión, así:

- Admisión regular. Se privilegia a los que hayan obtenido los mayores puntajes de admisión.

4. Perfil: Estudiantes de pregrado en Ingeniería Ambiental, que tengan experiencia en el procesamiento de muestras de peces y microplásticos en laboratorio, que estén vinculados en a un grupo de investigación afín al objetivo del proyecto y que esté interesado en hacer su trabajo de grado en el proyecto.

5. Actividades a desarrollar:

- Apoyo en el procesamiento de muestras de microplásticos en peces en laboratorio.
- Apoyo en el procesamiento de muestras de microplásticos en agua en laboratorio.
- Apoyo en el procesamiento de muestras de microplásticos en sedimentos en laboratorio.
- Apoyo en el procesamiento de muestras de seston en laboratorio (filtración).
- Apoyo en la revisión, organización y mantenimiento de equipos de muestreo y laboratorio.
- Apoyo en el análisis de datos ambientales y biológicos.
- Apoyo en la escritura de documento con avance de investigación específicos.
- Apoyo en la elaboración de informes técnico-científicos.

6. Modalidad de las actividades: Mixta

7. Disponibilidad de tiempo requerida: 20 horas/semana

8. Estímulo económico y forma de otorgamiento del estímulo: \$800.000 (ochocientos mil pesos) mensuales.

Este estímulo es incompatible con el estímulo económico que se otorga por ostentar la calidad de monitor académico o becario, salvo para aquellos estudiantes que obtuvieron la beca de posgrado por la distinción de Grado de Honor de la Universidad Nacional de Colombia.

9. Duración de la vinculación: 6 meses

Los Estudiantes Auxiliares no tendrán la calidad de empleados, trabajadores o contratistas. Su relación es fundamentalmente académica y no constituye vínculo laboral ni contractual con la Universidad Nacional de Colombia.

10. Forma de selección:

- Experiencia en el desarrollo de proyectos.
- Calificación, en Ecología Aplicada superior a 4.0
- Experiencia en semilleros de investigación.
- Disponibilidad 20 horas.

11. Términos para presentación de documentos:

- **Lugar o correo electrónico y horario de recepción:** correo electrónico gduquen@unal.edu.co horario de 8:00 am a 05:00 p.m.
- **Fecha de cierre de convocatoria:** 2 julio de 2024.
- **Documentación requerida:**

- Formato Único de Hoja de Vida http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos_base/formato_vida.pdf

- Historia Académica del SIA.
- Fotocopia de la Cédula.
- Horario de Clases)

• **Responsable de la convocatoria:**

- Nombre: Guillermo Duque Nivia
- Correo: gduquen@unal.edu.co
- Teléfono (o extensión): 35713

12. Términos de la publicación de resultados:

- Fecha de publicación de resultados: 3 de julio de 2024

Los estudiantes que se postulan para la presente convocatoria aceptan que sus datos personales (nombre completo y/o documento de identificación) sean publicados al momento de dar a conocer los resultados del proceso de selección por los canales de divulgación que la Universidad disponga para tal fin.

En el marco normativo de la Ley 1581 de 2012, la Universidad Nacional de Colombia se permite informar que la información personal recolectada mediante la Convocatoria de Estudiantes Auxiliares **Nº 093** se rige bajo los principios rectores del Régimen de Protección de Datos de la Universidad Nacional, Resolución de Rectoría No. 207 de 2021, en especial el de Legalidad y Veracidad o calidad, la cual puede ser consultada en http://www.legal.unal.edu.co/rlunal/home/doc.jsp?d_i=97992. Sus datos se encuentran bajo medidas que garantizan la seguridad, confidencialidad e integridad. Puede ejercer sus derechos como titular a conocer, actualizar, rectificar y revocar las autorizaciones dadas a las finalidades aplicables a través de los canales dispuestos y disponibles en <https://unal.edu.co/> o en el e-mail protecdatos_na@unal.edu.co.