|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de Convocatoria** | CA-002 | **Fecha de diligenciamiento** | 03 | 05 | 2022 |
| **Nombre de la convocatoria,proyecto o Proceso**  | CONVOCATORIA DE ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO PARA APOYAR ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN DEL LABORATORIO CIENCIA DE LOS ALIMENTOS |
| **Nombre de la dependencia**  | Laboratorio Ciencia de los Alimentos  |
| **Nombre del área (Opcional)** |  |
| **Tipo de estudiante** | Pregrado [ ]  | Posgrado [x]  |
| **Tipo de convocatoria** |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
|  | **Apoyo****Académico** | **Apoyo a proyectos investigación o extensión** | **Gestión****Administrativa** | **Bienestar universitario** | **Otro** |
| **Requisitos generales****(Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2**) | a. Tener la calidad de estudiante de pregrado o postgrado de la Universidad Nacional de Colombia. b. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. igual o superior a 3.5 para estudiantes de pregrado, e igual o superior a 4.0 para estudiantes de postgrado. c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia. **Parágrafo**. Para los estudiantes de postgrado que se encuentren debidamente matriculados en primer semestre de un programa de postgrado cumplir una de las siguientes condiciones, de acuerdo con el tipo de admisión, así: 1. Admisión regular, haber obtenido un promedio de calificación que se encuentre dentro de la franja del 30% más alto en el examen de admisión al postgrado correspondiente. 2. Haber sido admitido por admisión automática, según el artículo 57, literal c, del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario - Estatuto Estudiantil. 3. Admisión mediante tránsito entre programas de posgrado, tener un promedio igual o superior a 4.0 en el programa de posgrado desde el cual se aprobó el tránsito."***Nota: El estudiante que se postule a la convocatoria, manifiesta conocer la normatividad relacionada con la convocatoria y autoriza a la universidad para realizar las verificaciones pertinentes*** |
| **No. de estudiantes a vincular** | **1** |
| **Perfil requerido** | **Posgrados en biotecnología, Ingeniería Química o Química, Ciencia y Tecnología de Alimentos.** |
|  | **Tener conocimientos previos en fenómenos oxidativos.** **Tener experiencia en análisis estadístico de datos experimentales.****Tener conocimiento y entrenamiento en análisis instrumental y fluorescencia.**  |
| **Actividades a desarrollar** | **1. Análisis de Laboratorio y reporte de resultados Antioxidantes**  |
|  | **2. Búsqueda en bases de datos especializadas de nuevas técnicas de estabilidad oxidativa** |
|  | **3. Apoyo en el desarrollo de nuevas técnicas de estabilidad oxidativa**  |
| **Disponibilidad de tiempo requerida** | 12 Horas/semana  |
| **Estímulo económico mensual** | $2´000.000/mes  |
| **Duración de la vinculación** | **5 Meses** |
| **Términos para la presentación de documentos y selección** | Enviar correo electrónico o llevar los documentos al Laboratorio Ciencias de los Alimentos, bloque 19 A Laboratorio 211, teléfono 4309381labcalim\_med@unal.edu.co y brojano@unal.edu.co |
| **Fecha de cierre de la convocatoria** | Viernes 06 de mayo de 2022 a las 5:00 pm |
| **Documentos Obligatorios** | - Formato Único de Hoja de Vida (http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos\_base/formato\_vida.pdf).- Historia Académica del SIA**.** *(Solicitado al programa curricular o a Registro y Matrícula)*(Reporte de resultado de admisión al posgrado para primera matrícula)- Fotocopia de la Cédula.- Fotocopia del Carné de Estudiante.- Horario de Clases. |
| **Documentos opcionales**  | - Carta de motivación o de interés- Soportes de hoja de vida - Certificado de afiliación a salud |
| **Criterios de evaluación** | 1. P.A.P.A. (30%)2. Conocimientos (30%)3. Entrevista (30%)4. Nivel de avance en el plan de estudios (10%)NOTA: En caso de empate, se seleccionará o privilegiará a los estudiantes cuyos puntajes básicos de matrícula (P.B.M.) sean los más bajos dentro de los que se hayan presentado a la convocatoria correspondiente. |
| **Responsable de la convocatoria** | **Benjamín A. Rojano, correo:** **brojano@unal.edu.co****, Ext. 49381.** |