|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de Convocatoria** | 2 | **Fecha de diligenciamiento** | 10 | 11 | 2021 |
| **Nombre de la convocatoria,proyecto o Proceso**  | Estudiante Auxiliar proyecto “Evaluación de la capacidad prebiótica de la fibra proveniente de los residuos del beneficio del cacao (*Theobroma cacao* L.)” |
| **Nombre de la dependencia**  | Área Curricular de Biotecnología |
| **Nombre del área (Opcional)** | Probióticos y bioprospección |
| **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** | Ser estudiante activo de la Maestría en Ciencias – Biotecnología de la sede Medellín |
|  | Habilidad de trabajo en laboratorio y análisis de resultados. Conocimiento en el cultivo de cacao. |
|  | Porcentaje de avance superior al 40% |
|  | Experiencia en evaluación prebiótica de residuos poscosecha de cacao |
|  | Haber aprobado la asignatura Proyecto de tesis de maestría. |
| **Actividades a desarrollar** | Realizar actividades de sistematización y análisis de los resultados del proyecto enfocados a la evaluación de la capacidad prebiótica de subproductos de cacao |
|  | Analizar la caracterización de la fibra y subproductos del cacao |
|  | Valorar la capacidad antimicrobiana de extractos bacterianos cultivados en sustratos poscosecha de cacao |
|  | Asistir a las reuniones programadas del proyecto |
| **Disponibilidad de tiempo requerida** | 20 horas semanales |
| **Estímulo económico mensual** | 1’500.000  |
| **Duración de la vinculación** | 1 mes |
| **Términos para la presentación de documentos y selección** | oimontoy@unal.edu.co  |
| **Fecha de cierre de la convocatoria** | 12 de noviembre de 2021 a las 1:00 pm |
| **Documentos Obligatorios** | - Formato Único de Hoja de Vida (<http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos_base/formato_vida.pdf>) y soportes.- Historia Académica del SIA**.** - Fotocopia de la Cédula.- Fotocopia del Carné de Estudiante.- Horario de Clases. |
| **Documentos opcionales (no pueden ser modificatorios)** | - Soportes de hoja de vida - Certificado de afiliación a salud |
| **Criterios de evaluación** | 1. P.A.P.A.
2. Perfil requerido
3. Experiencia
4. Conocimientos
5. Entrevista
 |
| **Responsable de la convocatoria** | Olga Montoya Campuzano oimontoy@unal.edu.co |