|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número de Convocatoria** |  | **Fecha de diligenciamiento** | **25** | **10** | **2021** |
| **Nombre de la convocatoria,proyecto o Proceso**  | Estudiantes auxiliares Nodos de Museos y Colecciones – Red Cultural (Microorganismos) |
| **Nombre de la dependencia**  | Colección de Microorganismos |
| **Nombre del área (Opcional)** | N/A |
| **Tipo de estudiante** | Pregrado [x]  | Posgrado [ ]  |
| **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** | Dos (2) |
| **Perfil requerido** | Estudiante de pregrado de la Facultad de Ciencias |
|  | Conocimiento y experiencia en el aislamiento y conservación de microorganismos (Presentar soporte). |
|  | Cualquier nivel de avance en el plan de estudios |
|  | Manejo de cepas y aseguramiento de la calidad microbiológica de las mismas  |
|  | Manejo de Darwin Core (DwC) y búsqueda de información taxonómica de microrganismos (Presentar soporte). |
| **Actividades a desarrollar** | 1. Preparar medios de cultivo.
 |
|  | 1. Realizar cultivo y mantenimiento de microorganismos.
 |
|  | 1. Manejar cepas y aseguramiento de la calidad microbiológica de las mismas.
2. Identificar y/o caracterizar microorganismos por técnicas bioquímicas y de biología molecular.
 |
| **Disponibilidad de tiempo requerida** | 20 h/ semana |
| **Estímulo económico mensual** | $597.272 |
| **Duración de la vinculación** | **Octubre 2021 – febrero 2022** |
| **Términos para la presentación de documentos y selección** | mromerota@unal.edu.co, ugproyectos\_med@unal.edu.co |
| **Fecha de cierre de la convocatoria** | 26 Octubre 2021. |
| **Documentos Obligatorios** | Indicar la documentación requerida- 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.- Pantallazo PAPA, donde se evidencie el mismo y a su vez el usuario que genera el reporte |
| **Documentos opcionales (no pueden ser modificatorios)** | - Certificado de afiliación vigente a EPS |
| **Criterios de evaluación** | 1. P.A.P.A. 30%2. Hoja de vida con soportes. 30%3. Entrevista. 40%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** | **Magally Romero Tabarez**  |