|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Fecha de diligenciamiento** | 24 | 02 | 2022 |
| **Nombre de la convocatoria,proyecto o Proceso** | Implementación de SGA y BPL en laboratorios de la Facultad de Ciencias |
| **Nombre de la dependencia**  | Facultad de Ciencias |
| **Nombre del área (Opcional)** | Dirección de Laboratorios |
| **Tipo de estudiante** | Pregrado [x]  | 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 posgrado 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 posgrado.c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia. **Parágrafo**. Para los estudiantes de posgrado que se encuentren debidamente matriculados en primer semestre de un programa de posgrado 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 posgrado 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** | Estudiantes de posgrado en el Área curricular de Ciencias Naturales o Biotecnología.Estudiantes de pregrado de Ingeniería Biológica, Ingeniería Física o Ingeniería Química |
|  | Para estudiantes de pregrado: tener un avance mínimo del 50 % en el programa que cursa. |
|  | El estudiante debe haber aprobado todas las asignaturas de la Escuela de Química que haya cursado. |
|  | Buen manejo de Excel y Word |
|  | Capacidad de trabajo en equipo y buena actitud para recibir instrucciones |
|  |  |
| **Actividades a desarrollar** | **1.** Asistir a las capacitaciones con el personal de Seguridad y Salud en el Trabajo, la oficina de Gestión Ambiental y la Escuela de Química. |
|  | **2.** Realizar inventario detallado de sustancias químicas en el almacén de reactivos y laboratorios |
|  | **3.** Realizar proceso de marcación de reactivos |
|  | **4.** Apoyar proceso de reubicación de reactivos según BPL y SGA (capacitación ofrecida) |
| **Disponibilidad de tiempo requerida** | 15 h semanales |
| **Estímulo económico mensual** | $ 800.000 |
| **Duración de la vinculación** | 2 meses |
| **Términos para la presentación de documentos y selección** | La solicitud y documentos deben enviarse a través del formulario: <https://forms.gle/Z5EL9Z9GoKWp9hyS8>  |
| **Fecha de cierre de la convocatoria** | Miércoles 02 de marzo de 2022 hasta las 5:00 p.m. |
| **Documentos Obligatorios** | 1. Fotocopia cédula de ciudadanía
2. Historia académica del SIA donde se evidencie el P.A.P.A. (Reporte de resultado de admisión al posgrado para primera matrícula)
3. Certificado de afiliación a la EPS o Sisbén
 |
| **Documentos opcionales (no pueden ser modificatorios)** | - Soportes de hoja de vida |
| **Criterios de evaluación** | 1. P.A.P.A (20%)
2. Número de laboratorios presenciales cursados y aprobados (40%)
3. Conocimiento demostrado en manejo de Excel, Word, SGA y BPL (40%)
 |
| **Responsable de la convocatoria** | Astrid Elena Sánchez Pino |
| **Información adicional** | fcdirlab\_med@unal.edu.co |