|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-CIAS-3137** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **Auxiliar de Investigación de Posgrado** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante del programa de Maestría en Biología Aplicada de la Universidad Militar Nueva Granada; con título profesional de Ingeniero en agroecología; con experiencia en investigación en trabajo de grado en temas relacionados con biodiversidad en cultivos de interés agrícola; con experiencia investigativa en la participación de al menos un proyecto de investigación como Coinvestigador o asistente de investigación, de mínimo 4 meses en total. |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Ser estudiante activo del programa de Maestría en Biología Aplicada de la Universidad Militar Nueva Granada.
2. Tener título profesional avalado por el Ministerio de Educación Nacional de Ingeniero en agroecología.
3. Certificar experiencia investigativa en la participación de al menos un proyecto de investigación como Coinvestigador o asistente de investigación, de mínimo 4 meses en total.
4. Certificar un promedio general acumulado del pregrado superior o igual a 3.6.
 |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: | Ingeniero en agroecología |
| PGA: | Superior o igual a 3.6 | Fecha grado: | 2010 y en adelante |
| Titulo Posgrado: | No aplica |
| PGA: | No aplica | Fecha grado: | No aplica |
| **5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)** |
| Experiencia: 0 a 3 años: \_\_X\_\_4 a 6 años: \_\_\_\_\_7 a 9 años: \_\_\_\_\_10 a más años:\_\_\_\_\_\_ | **Competencias Comunes** | **Competencias comportamentales** |
| Orientación a resultados:\_\_\_\_ | Liderazgo para el cambio:\_\_\_\_\_ | Conocimiento del entorno:\_\_\_\_\_ |
| Orientación al usuario y al ciudadano:\_\_\_\_\_ | Planeación:\_\_\_\_\_ | Relaciones Públicas:\_\_\_\_\_ |
| Trasparencia:\_\_\_\_\_ | Toma de decisiones:\_\_\_\_\_ | Pensamiento Estratégico:\_\_\_\_\_ |
| Análisis Crítico:\_\_\_\_\_ | Resolución de problemas:\_\_ \_\_ | Investigación:\_ X\_\_\_ |
| Compromiso con la organización:\_\_\_\_\_ | Diligencia y trámite:\_\_\_\_\_ | Docencia:\_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN**  | **Fechas**  |
| Maestría en Biología Aplicada | 2020 |
|  |  |
|  |  |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria | Febrero 28 de 2019 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | Febrero 28 al 12de marzo de 2020 |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | Marzo 12 de 2020 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | Marzo 12 de 2020 |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| -Hoja de vida en formato CvLac Actualizada-Certificado de admisión expedido por el programa de Maestría en Biología Aplicada.-Certificado de notas con promedio general acumulado del pregrado mayor o igual a 3.6.  |
| **9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| **REQUISITOS** | **CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN** | **CALIFICACIÓN CUALITATIVA****(Cumple/Rechazado)** |
| **DE HABILITACIÓN** | **Documentos a presentar por el candidato:** La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la presente convocatoria |  |
| **Perfil del candidato:** El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente invitación. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo. |  |
| **Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:** El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo. |  |
| **10. CRITERIOS DE DESEMPATE** |
| **Criterio 1: Afinidad de la temática del trabajo de grado con el área de interés (i.e.,** con biodiversidad en cultivos de interés agrícola**)** |
| **Criterio 2: Promedio General Acumulado más alto en el Pregrado** |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Universidad Militar Nueva Granada, sede Campus Nueva Granada, ubicada en el Km 2 Vía Cajicá-Zipaquirá, Cundinamarca, Edificio José María Cabal, segundo Piso, Laboratorio de Química bioorgánica, Funcionario Diana Gómez, en el horario: 9 am a 4 pm. |