|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP-CIAS-3114** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **Asistente Graduado Doctorado** |
| **2. PERFIL** |
| Profesional en Biología o Microbiología, con conocimiento en técnicas moleculares para plantas, bases moleculares en biotecnología de plantas, epidemiología, bioinformática y sistemas de información geográfica |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Título profesional en Biología o Microbiología
2. Participación en proyectos de investigación con fitoplasmas
3. Co-autoría de al menos una publicación en revista científica internacional
4. Estar cursando segundo semestre o superior del programa de doctorado en Ciencias Aplicadas de la Universidad Militar Nueva Granada, se debe certificar un PGA en el doctorado superior a 4.5 o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75.
 |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: | Biólogo o microbiólogo |
| PGA: | NA | Fecha grado: | No aplica |
| Titulo Posgrado: | No aplica |
| PGA: | No aplica | Fecha grado: | No aplica |
| **5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)** |
| Experiencia: 1 a 3 años: \_\_\_\_\_4 a 6 años: \_\_X\_\_\_7 a 9 años: \_\_\_\_\_10 a más años:\_\_\_\_\_\_ | **Competencias Comunes** | **Competencias comportamentales** |
| Orientación a resultados:\_\_\_X\_\_ | Liderazgo para el cambio:\_\_\_\_\_ | Conocimiento del entorno:\_\_\_\_\_ |
| Orientación al usuario y al ciudadano:\_\_\_\_\_ | Planeación:\_\_\_\_\_ | Relaciones Públicas:\_\_\_\_\_ |
| Trasparencia:\_\_\_X\_\_ | Toma de decisiones:\_\_\_\_\_ | Pensamiento Estratégico:\_\_\_X\_\_ |
| Análisis Crítico:\_\_\_X\_\_ | Resolución de problemas:\_\_\_X\_\_ | Investigación:\_\_X\_\_\_ |
| Compromiso con la organización:\_\_X\_\_\_ | Diligencia y trámite:\_\_\_\_\_ | Docencia:\_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN**  | **Fechas**  |
| **Doctorado en Ciencias Aplicadas** | **Enero 2020 a diciembre 2021** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria | 24 de enero de 2020 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | 24 al 27 de enero de 2020 antes de las 4 pm.  |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 27 de enero de 2020 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 28 de enero de 2020 |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| * Título profesional en biología o microbiología
* Soporte de participación en proyectos de investigación sobre fitoplasmas
* Evidencia de la publicación de artículos como coautor
* Evidencia de cursos en las siguientes áreas: técnicas moleculares para plantas, bases moleculares en biotecnología de plantas, epidemiología, bioinformática y sistemas de información geográfica.
* Certificado de notas del doctorado.
 |
| **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:** Evidencia de presentación de ponencias en eventos científicos en el tema de fitoplasmas |
| **Criterio 2:** Número de publicaciones |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: día ­­­del 24 al 27 de enero de 2020, antes de las 4 pm. En la Dirección del INIP Cra 11 No. 101-80 Universidad Militar Nueva Granada. |