|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | | | | | | | | | | |