|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACION “INV CIAS 3148”: Estudio del polimorfismo genético en el complejo de especies de *Fusarium oxysporum* en relación con la variación de la patogenicidad observada en el clavel en la Sabana de Bogotá.** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **Auxiliares de Investigación de Pregrado**  |
| **2. PERFIL** |
| Estudiantes del programa de Biología Aplicada de séptimo a noveno semestre, que hayan trabajado con el grupo de investigación desde el PIC, adquiriendo los conocimientos en el área de Biología molecular y Biotecnología vegetal, al igual que en la manipulación de los instrumentos requeridos para la elaboración de los montajes solicitados. A raíz de esto que haya logrado afianzar las diferentes técnicas moleculares y la manipulación de sus respectivos reactivos.  |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Ser estudiante activo de la UMNG y haber cursado el 50% del programa académico 2. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG3. Tener un promedio general acumulado igual o superior de tres punto seis (3.6) en una escala de 1.0 a 5.0 en el programa de pregrado que se encuentre cursando (Resolución 0203 de 2020) |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: | N/A |
| PGA: | Según la resolución 0203 de 2020 | Fecha grado: | N/A |
| Titulo Posgrado: | N/A |
| PGA: | N/A | Fecha grado: | N/A |
| **5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)** |
| Experiencia: 1 a 3 años: \_\_\_\_\_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: \_\_\_\_\_ |
| Compromiso con la organización: \_\_\_\_\_ | Diligencia y trámite: \_\_\_\_\_ | Docencia: \_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN**  | **Fechas**  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria |  14 de abril de 2020  |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | (entrega on-line dependiendo de las circunstancias actuales) del 14 de abril de 2020 a 27 de abril de 2020Lugar: Universidad Militar Nueva Granada Sede Campus, ubicada en el Km 2 de la vía Cajicá-Zipaquirá, Municipio de Cajicá, Edificio José Maria Cabal, primer piso Laboratorio de Microscopia. Funcionario: Profesor Juan J Filgueira, en el horario de 8 am a 4pm.On-line: al correo juan.filgueira@unimilitar.edu.co  |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 28 de abril de 2020 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 29 de abril de 2020 |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| 1. Certificado de PGA del estudiante 2. Hoja de vida del candidato  |
| **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 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:** Entrevista personal |
| **Criterio 2:** Promedio general acumulado |