|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-CIAS 3133** | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **Auxiliar de pregrado** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| Estudiante activo del programa de Biología Aplicada, con interés en realizar un proyecto de investigación (PIC) en el periodo 2020-2 o 2021-1 en el área de biología de poblaciones mediante la vinculación en el proyecto “Evaluación de la capacidad atrayente bajo invernadero de tres compuestos orgánicos volátiles sobre *Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera: Thripidae) y entomofauna relacionada a cultivos de flores”. | | | | | | | | | | |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** | | | | | | | | | | |
| * Ser estudiante activo de la UMNG y haber cursado el 50 % del programa académico actual. Para vincularse por primera vez al Programa de Auxiliares de Investigación de pregrado, los estudiantes inscritos en un programa de pregrado de la UMNG deben certificar un promedio acumulado superior o igual a 3.6 o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75. Es decir que el 75% de los estudiantes de su cohorte obtuvo un promedio menor al del candidato a auxiliar de investigación de pregrado. * No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG. | | | | | | | | | | |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | | | | |
| Título profesional: | | | Estudiante activo de la UMNG del programa de Biología Aplicada | | | | | | | |
| PGA: | | | Superior a 3.6 | | | | Fecha grado: |  | | |
| Titulo Posgrado: | | |  | | | | | | | |
| PGA: | | |  | | | | Fecha grado: |  | | |
| **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 | | | | | 21 de abril al 1 de mayo de 2020 Página Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas http://www.umng.edu.co/web/guest/investigacion/centros-de- investigación/facultad-de-ciencias | | | | | |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | 21 de abril al 1 de mayo de 2020. Universidad Militar Nueva Granada - Campus Entregar documentos al correo del Centro de Investigaciones Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas “CONVOCATORIA AUXILIAR DE INVESTIGACION PREGRADO CIAS3133”. | | | | | |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 4 de mayo de 2020, Verificación por parte del docente Líder del Proyecto de 2:00 pm a 6:00 pm | | | | | |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 4 de mayo de 2020. Página Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| 1. Certificado de haber cursado por lo menos 50% del programa académico actual. 2. Certificado con promedio acumulado superior o igual a 3.6 o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75. Es decir que el 75% de los estudiantes de su cohorte obtuvo un promedio menor al del candidato a auxiliar de investigación de pregrado. | | | | | | | | | | |
| **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 anteriormente. | | | | | | |  | |
| **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:** **En caso de empate se dará prioridad al estudiante que presente el mayor Promedio General Acumulado.** | | | | | | | | | | |
| **Criterio 2:** | | | | | | | | | | |
| \*Nota. Documentación de forma digital al correo del laboratorio de control biológico: [control.biologico@unimilitar.edu.co](mailto:control.biologico@unimilitar.edu.co)  Entregar documentos ordenados, indicando claramente en el correo electrónico el siguiente asunto: “CONVOCATORIA AUXILIAR DE PREGRADO CIAS-3133” | | | | | | | | | | |