|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN \_\_CIAS 3130** | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| Estudiante pregrado Biología, con habilidades en el trabajo de laboratorio preferiblemente en desarrollo de experimentos y técnicas moleculares (extracción de ADN). Estudiante proactivo, con capacidad para trabajar en equipo y con cualidades para afrontar problemas de investigación.  Conocimientos en microbiología básica y aplicada, biología molecular y ecología. Capacidad de proponer soluciones a problemas que se presenten en el laboratorio durante el desarrollo del proyecto. | | | | | | | | | | |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** | | | | | | | | | | |
| 1. El estudiante debe estar matriculado y activo en el programa de Biología aplicada y haber cursado el 50% del programa académico actual. 2. Los estudiantes deben certificar un PGA del pregrado igual o superior a 3.6 3. El candidato auxiliar de pregrado no debe tener vínculo laboral ni prestación de servicios con la UMNG, ni recibir doble estímulo por concepto de auxiliar de investigación en cualquiera de sus categorías. 4. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG. | | | | | | | | | | |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | | | | |
| Título profesional: | | | Estudiante de Biología | | | | | | | |
| PGA: | | | De acuerdo a requisito 2 | | | | 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:\_\_\_x\_\_ | | | | | | Liderazgo para el cambio:\_\_x\_\_\_ | | | Conocimiento del entorno:\_\_\_\_\_ |
| Orientación al usuario y al ciudadano:\_\_\_\_\_ | | | | | | Planeación:\_\_x\_\_\_ | | | Relaciones Públicas:\_\_\_\_\_ |
| Trasparencia:\_\_\_\_\_ | | | | | | Toma de decisiones:\_\_\_\_\_ | | | Pensamiento Estratégico:\_\_\_\_\_ |
| Análisis Crítico:\_\_\_\_x\_ | | | | | | Resolución de problemas:\_\_x\_\_\_ | | | Investigación:\_\_x\_\_\_ |
| Compromiso con la organización:\_\_\_x\_\_ | | | | | | Diligencia y trámite:\_\_\_\_x\_ | | | Docencia:\_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN** | | | | | | **Fechas** | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA** | | | | | | | | | | |
| 1. Publicación de la convocatoria | | | | | 13 de febrero de 2020 al 19 de febrero 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-investigacion/facultad-de-ciencias | | | | | |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | Del 20-21 de febrero de 2020 Universidad Militar Nueva Granada –Campus. Entregar documentos foliados en sobre sellado marcado con el nombre “CONVOCATORIA AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN PREGRADO INV-CIAS 3130”. | | | | | |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 24 de Febrero de 2020, Verificación por parte del docente Líder del Proyecto de 8:00 am a 12:00 a.m. | | | | | |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 28 de febrero 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-investigacion/facultad-de-ciencias | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| Hoja de vida del estudiante  Comprobante de inscripción de asignaturas, donde se compruebe que el estudiante cursó el 50% de la carrera y que está matriculado para cursar los créditos establecidos en el pensum académico correspondiente.  Certificado de notas de acuerdo con los requisitos mínimos establecidos en el punto 2.  Carta de recomendación emitida por un docente de su facultad. | | | | | | | | | | |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |  | |
| **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 certifique mayor nota en microbiología básica y biología molecular en el pregrado. | | | | | | | | | | |
| **Criterio 2:** De mantenerse el empate se seleccionará el estudiante que tenga el mayor nivel de conocimiento en técnicas moleculares y de microbiología. | | | | | | | | | | |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Campus Universidad Militar Nueva Granada, Cajicá, secretaría del programa de Biología Aplicada, Funcionario: Claudia Patricia Bautista, en el horario: 8 am-12am. | | | | | | | | | | |