|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV CIAS 3143** | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| Estudiante de Ingeniería de la UMNG, proactivo, con capacidad de trabajo en equipo, habilidades en diseño y/o proposición de sistemas experimentales, con conocimientos básicos en espectroscopía fotoacústica. | | | | | | | | | | |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** | | | | | | | | | | |
| Los requisitos mínimos para la convocatoria están descritos en la resolución 1811 de 2018 de la UMNG y la resolución 203 de 2020. Entre los cuales cabe resaltar:   1. Ser estudiante activo de la UMNG y haber cursado el 50% del programa académico. 2. Los estudiantes deben certificar un Promedio General Acumulado del pregrado igual o superior a tres punto seis (3.6). 3. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la Universidad Militar Nueva Granada. | | | | | | | | | | |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | | | | |
| Título profesional: | | |  | | | | | | | |
| PGA: | | |  | | | | 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 | | | | | 12 de mayo de 2020 al 21 de mayo de 2020  Página web Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas <https://www.umng.edu.co/web/guest/sedes/bogota/facultad-de-ciencias-basicas-y-aplicadas/centro-de-investigacion> | | | | | |
| 1. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | Del 12 al 21 de mayo de 2020  Enviar documentos foliados en PDF con el nombre “CONVOCATORIA AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN PREGRADO INV-CIAS-3143” al correo adriana.gutierrezr@unimilitar.edu.co  . | | | | | |
| 1. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 21 de mayo de 2020, Verificación por parte del docente Líder del Proyecto | | | | | |
| 1. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 22 de mayo de 2020 Página web Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas <https://www.umng.edu.co/web/guest/sedes/bogota/facultad-de-ciencias-basicas-y-aplicadas/centro-de-investigacion> | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| - Hoja de vida del estudiante.  - Certificado de notas de acuerdo con los requisitos mínimos establecidos en el punto 2. | | | | | | | | | | |
| **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 la asignatura Física Electricidad y Magnetismo. | | | | | | | | | | |
| **Criterio 2:** | | | | | | | | | | |
| \*Nota. Enviar documentos mediante correo electrónico a: [adriana.gutierrezr@unimilitar.edu.co](mailto:adriana.gutierrezr@unimilitar.edu.co) | | | | | | | | | | |