|  |
| --- |
| **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 2020Página 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 2020Enviar 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 |