|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN \_\_CIAS 3144** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante de Ingeniería Mecatrónica, Multimedia, Industrial o Civil en la UMNG, con habilidades en el manejo de programación en Java, MatLab, Python o disposición para aprender estos lenguajes. Interés en Machine Learning y análisis de datos, en particular, en modelos de clasificación.  |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Ser estudiante activo de la UMNG y haber cursado el 50% del programa académico actual.
2. Certificar un PGA igual o superior a 3.6.
3. No encontrarse vinculado en otro proyecto de investigación de la UMNG.
 |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: |   |
| 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 | 05 de mayo de 2020Página 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- Ver Nota\* | 06 de mayo de 2020 al 15 de mayo de 2020Universidad Militar Nueva Granada.Enviar documentos foliados en PDF con el nombre “CONVOCATORIA AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN PREGRADO INV-CIAS-3144” al correo mauricio.restrepo@unimilitar.edu.co. |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 18 de mayo de 2020, Verificación por parte del docente Líder del Proyecto de 8:00 am a 10:00 am |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 19 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-investigacion/facultad-de-ciencias |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| Comprobante de inscripción de asignaturas, donde se compruebe que el estudiante va a cursar los créditos establecidos en el pensum académico correspondiente.Certificado de notas de acuerdo con los requisitos mínimos establecidos. 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. |  |
| **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 mayor promedio en las asignaturas de matemáticas. |
| **Criterio 2:** De mantenerse el empate se seleccionará el estudiante que tenga el mayor nivel de conocimiento en programación en Java, MatLab o Python. |
| \*Nota. Enviar documentos mediante correo electrónico a: mauricio.restrepo@unimilitar.edu.co |