|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 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- Ver Nota\* | | | | | 06 de mayo de 2020 al 15 de mayo de 2020  Universidad 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](mailto:mauricio.restrepo@unimilitar.edu.co) | | | | | | | | | | |