|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN \_\_3187\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **Estudiante auxiliar de investigación de pregrado** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante activo del programa de ingeniería civil de la UMNG, con disponibilidad de 6 horas semanales por tres (3) meses continuos. Proactivo, con conocimientos básicos de ingeniería de tránsito y transporte, afinidad con el área de movilidad urbana. (3) vacantes |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Ser estudiante activo de ingeniería civil de la UMNG
2. Haber cursado el 50% del programa académico.
3. Certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75 o que su promedio general acumulado sea superior a 4.5
4. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG.
 |
| **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:\_\_X\_\_\_ | Liderazgo para el cambio:\_\_\_\_\_ | Conocimiento del entorno:\_\_X\_\_ |
| Orientación al usuario y al ciudadano:\_\_\_\_\_ | Planeación:\_\_\_\_\_ | Relaciones Públicas:\_\_\_\_\_ |
| Trasparencia:\_\_\_\_\_ | Toma de decisiones:\_\_\_\_\_ | Pensamiento Estratégico:\_\_\_\_\_ |
| Análisis Crítico:\_\_X\_\_\_ | Resolución de problemas:\_\_\_X\_\_ | Investigación:\_\_\_\_\_ |
| Compromiso con la organización:\_\_X\_\_\_ | Diligencia y trámite:\_\_X\_\_\_ | Docencia:\_\_\_\_\_ |
| **6. PLAN DE FORMACIÓN**  | **Fechas**  |
| Revisión de literatura ecuaciones estructurales | **Septiembre** |
| Digitalización, depuración y análisis de información | **Septiembre octubre** |
| Participación en capacitaciones de modelación de transporte | **octubre** |
| Informe final avalado por el investigador principal | **Noviembre** |
|  |  |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria | 28 de julio de 2021 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | 4 de agosto de 2021 |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 4 de agosto 2021 2021 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 5 de agosto de 2021 |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| 1. Fotocopia de la Cedula de Ciudadanía.2. Certificado de estudio del programa Ingeniería civil de la UMNG (expedido por la Div. de Registro Académico),en el que se indique su calidad de estudiante activo, promedio general acumulado o en su defecto el percentil en su cohorte.3. Declaración de no participación en otro proyecto de investigación en la UMNG.4. Documentos o certificados que el aspirante considere pertinentes para demostrar su coincidencia con el perfil solicitado.5. Carta de postulación del aspirante. |
| **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 la convocatoria investigación estímulo a estudiantes del proyecto de investigación ING-3187 |  |
| **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: Entrevista con investigador principal** |
| **Criterio 2: PGA** |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación:Debido a la pandemia, la documentación debe ser enviada al correo electrónico mauricio.orozco@unimilitar.edu.do.Estímulo total: $1.242.124 |