|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN \_\_\_\_INV ING 3190\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **Auxiliar de Investigación** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante perteneciente al programa de ingeniería civil de la Universidad Militar modalidad de pregrado, con más del 50% de los créditos aprobados con conocimientos en geotecnia, hidráulica e hidrología aplicados a la evaluación e identificación de la influencia del agua como factor detonante de la generación movimientos en masa, fundamentado en el uso de herramientas de análisis hidrológico, geotécnico y con ayuda de análisis de precipitaciones, niveles de escorrentía entre otros, con conocimientos en plataformas tipo Arcgis, Hec HMS, Hec RAS, que haya pertenecido durante cuatro periodos al semillero de investigación en el programa de ingeniería civil. |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| De acuerdo con la Resolución 203 de 2020 Artículo quinto, que modifica la resolución 1811 de 2018, el numeral tercero del artículo Vigésimo segundo, sobre “Requisitos para la presentación y vinculación de Auxiliares de Investigación de pregrado” Se requiere:1. Ser estudiante activo de la UMNG y haber cursado el 50% del programa académico actual.2. Presentación escrita de los postulantes con el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto que lovincula, bajo la dirección del investigador principal del proyecto o un coinvestigador del mismo. Esta presentación debe ser avalada por la dirección del programa y la decanatura respectiva.3. Para vincularse por primera vez al Programa de Auxiliares de Investigación de pregrado, los estudiantes inscritos en un programa de pregrado en la Universidad Militar Nueva Granada deben certificar un Promedio General Acumulado del pregrado igual o superior a tres punto seis (3.6).4. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la Universidad Militar Nueva Granada.5. Haber sido seleccionado como auxiliar de investigación, selección que se llevará a cabo mediante proceso de convocatoria desarrollado por los directores de centro de investigaciones a partir de criterios definidos por los líderes de proyectos. Este proceso deberá hacerse, a través de selección por méritos académicos y deberá publicarse en la página web. de la Universidad, por correo electrónico y/o por otros medios que garanticen la amplia difusión de la misma. En las convocatorias se deberá indicar como mínimo: el perfil del estudiante requerido, las actividades a desarrollar, la disponibilidad de tiempo requerida, el monto del estímulo otorgado y los términos para presentación de documentos. |
| **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 | 04/02/2021 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | Entre el 5 de febrero de 2021 y el 12 de febrero de 2021 vía correo electrónico al líder del proyecto. |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 15 de febrero de 2021. |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 16 de febrero de 2021. |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| 1. Certificación de notas de la oficina de registro académico en la que se incluya el promedio general acumulado. 2. Evidencias de participación en semilleros de investigación (actas, informes de pic, productos). |
| **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 presente convocatoria, así como en la normatividad vigente. |  |
| **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: Habilidad en el manejo de herramientas de Geomática.** |
| **Criterio 2: Participación en proyectos de iniciación científica.** |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Vía correo electrónico al líder del proyecto en la fecha establecida.  elsa.cardenas@unimilitar.edu.co  |