|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN \_\_\_\_INV ING 3190\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **Auxiliar de Investigación** |
| **2. PERFIL** |
| Dos estudiantes de últimos semestres de ingeniería civil, con más del 70% de los créditos aprobados que hayan participado en alguno de los semilleros del programa de ingeniería civil pertenecientes durante cuatro semestres, con conocimientos de fotointerpretación de movimientos de remoción en masa por medio de fotografías aéreas e imágenes satelitales y que posean conocimientos en la influencia de la dinámica hídrica en la generación de movimientos en masa.  |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| De acuerdo con la Resolución 203 de 2020 Artículo Quinto, que modifica la resolución 1811 de 2018, artículo Vigésimo segundo, sobre “Requisitos para la presentación y vinculación de Auxiliares de Investigación de pregrado” Se requiere:1. Ser estudiante activo y haber cursado el 50% del programa académico.2. Presentación escrita de los postulantes con el compromiso de trabajar en la línea de investigación del proyecto que lo vincula, bajo la dirección del investigador principal del proyecto. Ésta carta debe ser avalada por la dirección del programa y la respectiva decanatura.3. Para vincularse por primera vez al programa de Auxiliares de investigación de pregrado, los estudiantes inscritos en un programa de pregrado de la Universidad Militar Nueva Granada, deben certificar un promedio general acumulado del pregrado igual o superior a 3.6.4. No encontrarse vinculados 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 los criterios definidos por los líderes de proyecto.De acuerdo con el tipo de trabajo a desarrollar en el proyecto:Haber pertenecido a un semillero de investigación y tener conocimiento en el manejo de herramientas básicas de Geomática y software de modelación para Geotecnia. |
| **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 | 29/02/2020 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | Centro de Investigaciones de la facultad de Ingeniería. Lunes 2 de marzo de 2020 de 10 am a 2 pm. |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 3 de marzo de 2020. |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 4 de marzo de 2020. |
|  |  |
| **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: Universidad Militar Nueva Granada ubicada en la Carrera 11 No. 101-80 en la Ciudad de Bogotá, Bloque E Piso 1, Oficina Centro de investigaciones Facultad de Ingeniería, Funcionario Mirtha Montoya en el horario: de 10 am a 2 pm. |