|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Ondas atrapadas y resonancias en guías de ondas.\_\_INV - CIAS 3129** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante de Ingeniería Biomédica de la UMNG, en proceso de formación con habilidades en el campo de la investigación, análisis de información de manera cualitativa y cuantitativa. El estudiante debe poseer con conocimientos en el uso de ecuaciones diferenciales para el estudio de glioblastomas, la aplicación de herramientas de programación en particular haciendo uso del lenguaje de Python. Adicionalmente, debe tener gran sentido responsabilidad, compromiso y liderazgo.  |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Ser estudiante activo de la UMNG y haber cursado el 50% del programa académico actual en pregrado.
2. Certificar un PGA igual o superior a 3.6.
3. No encontrarse vinculado en otro proyecto de investigación de la UMNG.
4. Es indispensable que el estudiante se encuentre actualmente participando activamente en un semillero de investigación en el que se trabajen temas de aplicación de las ecuaciones diferenciales ordinarias y parciales en procesos de difusión.
 |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: |   |
| PGA: | De acuerdo a requisito 2 | Fecha grado: | N/A |
| Titulo Posgrado: | N/A |
| PGA: | N/A | Fecha grado: | N/A |
| **5. EXPERIENCIA LABORAL Y/O PROFESIONAL (en caso de que aplique)** |
| Experiencia: N/A1 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:\_\_x\_\_\_ | Toma de decisiones:\_\_x\_\_\_ | 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**  |
| NA | **NA** |
| **7. PROCEDIMIENTO CONVOCATORIA**  |
| 1. Publicación de la convocatoria |  16 de junio 2020 |
| 2. Entrega de documentación- Ver Nota\* | 16 – 30 junio de 2020 |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 01 de julio de 2020 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 02 de julio de 2020 http://www.umng.edu.co/web/guest/investigacion/centros-de-investigacion/facultad-de-ciencias |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| 1. Un escrito de máximo 2 cuartillas en el que: manifieste las razones por las cuales desea ser auxiliar de investigación del proyecto
2. Declaración escrita y firmada del estudiante en donde manifieste que no se encuentra vinculado a otro proyecto de investigación en la Universidad Militar Nueva Granada
3. Opcional: En caso de que existan: soportes de producción académica o de vinculación a semillero, tales como registro de aprobación de PIC, certificación ponente, artículo, carta de vinculación a semillero, entre otros.

Nota: Cualquier duda por favor comunicarse al correo de la investigadora: maria.romeror@unimilitar.edu.co |
| **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 dará prioridad al estudiante que cuente con participación previa en semilleros de investigación en la Universidad Militar Nueva Granada |
| **Criterio 2:** PGA |
| Nota. Enviar documentos mediante correo electrónico a: maría. romeror@unimilitar.edu.coNota: Los auxiliares de investigación se beneficiarán de un estímulo, el cual es presupuestado en el rubro de estímulo a estudiantes de proyectos de investigación financiados por la UMNG, el cual para la presente convocatoria corresponde a tres (3) salarios mínimos mensuales legales vigentes, los cuales se reconocerán a la finalización del semestre.El aspirante seleccionado deberá ser estudiante activo en el programa académico en el momento de la expedición de la resolución que le otorga la calidad de Auxiliar de Investigación de Pregrado y en el momento del reconocimiento del estímulo económico. |