|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-ING 3193** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **ESTUDIANTE AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante de pregrado en Biología Aplicada o Ingeniería Ambiental, con habilidades en el trabajo de laboratorio preferiblemente en técnicas de cultivo, aislamiento y cuantificación de microorganismos. Estudiante proactivo, con capacidad para trabajar en equipo y con cualidades para afrontar problemas de investigación.Conocimientos en microbiología básica y aplicada. Capacidad de proponer soluciones a problemas que se presenten en el laboratorio durante el desarrollo del proyecto. |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. El estudiante debe estar matriculado y activo en el programa de Biología Aplicada o Ingeniería Ambiental y haber cursado el 50% del programa académico actual. Para Ingeniería Ambiental debe haber cursado y aprobado la asignatura de Microbiología Ambiental con una nota superior o igual a cuatro (4.0)
2. Debe certificar un PGA del pregrado superior a 3.6 para vinculación por primera vez, o un promedio de 4.0 en el último semestre cursado para su vinculación por segunda vez como estudiante auxiliar de pregrado.
3. No debe tener vínculo laboral ni prestación de servicios con la UMNG, ni recibir doble estímulo por concepto de auxiliar de investigación en cualquiera de sus categorías.
4. No debe encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG.
5. El estudiante debe tener disponibilidad de seis (6) horas a la semana para desarrollar actividades de laboratorio, durante seis (6) meses.
 |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: |  Biología Aplicada o Ingeniería Ambiental |
| 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:\_\_\_\_\_ |
| Transparencia:\_\_\_\_\_ | 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 | Fecha: 21 de febrero de 2020Página Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ingeniería Campus Nueva Granadahttp://www.umng.edu.co/web/guest/investigacion/centros-de-investigacion/ |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | Fechas: Del 24 de febrero al 13 de marzo de 2020Horario: De 9 am a 3 pmFacultad de Ingeniería – Campus Nueva Granada.Secretaría del Centro de Investigación. Edificio Aulas 2 – tercer pisoEntregar documentos foliados en sobre sellado marcado con el nombre “CONVOCATORIA AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN PREGRADO INV-ING-3193”.  |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | Fecha: 16 de marzo de 2020Verificación por parte del docente Líder del Proyecto  |
| 4. Entrevista | Fecha: 19 y 20 de marzo de febrero de 2020 |
| 5. Publicación de resultados (admitido) | Fecha: 24 de marzo de 2020Página Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ingeniería Campus.http://www.umng.edu.co/web/guest/investigacion/centros-de-investigacion/ |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| 1. Hoja de vida del estudiante.
2. Comprobante de inscripción de asignaturas, donde se compruebe que el estudiante cursó el 50% de la carrera y que está matriculado para cursar los créditos establecidos en el pensum académico correspondiente.
3. Certificado de notas de acuerdo con los requisitos mínimos establecidos en el punto 2.
 |
| **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 el **numeral 8.** |  |
| **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 certifique mayor nota en microbiología en el pregrado. |
| **Criterio 2:** De mantenerse el empate se seleccionará el estudiante que tenga el mayor nivel de conocimiento en técnicas de cultivo, aislamiento y cuantificación de microorganismos. |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Campus Universidad Militar Nueva Granada, Cajicá.Edificio Aulas 2 – tercer piso. Facultad de Ingeniería Campus.Secretaría del Centro de Investigación, en el horario: 9 am-3 pm. |