|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 3140** | | | | | | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | | | **Dos (2) Auxiliares de investigación pregrado** | | | | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | | | | | | |
| Estudiante activo de un programa de Ingeniería o Biología, con interés por realizar un trabajo de investigación en el área de  Química Ambiental enfocado en la síntesis de moléculas orgánicas y su aplicación como ligandos para acomplejar iones mercurio (II) | | | | | | | | | | |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** | | | | | | | | | | |
| 1. Ser estudiante activo de la UMNG y haber cursado el 50 % del programa académico actual. 2. Para vincularse por primera vez al Programa de Auxiliares de Investigación de pregrado, los estudiantes inscritos en un programa de pregrado de la UMNG deben certificar un promedio acumulado superior a 4.5 o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75. Es decir que el 75% de los estudiantes de su cohorte obtuvo un promedio menor al del candidato a auxiliar de investigación de pregrado. 3. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG. | | | | | | | | | | |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | | | | | | | | |
| Título profesional: | | | Estudiante activo de la UMNG de los programas de Ingeniería Ambiental o Biología. | | | | | | | |
| PGA: | | | De acuerdo al 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:\_\_\_\_\_ | | | | | | 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 | | | | | 31 de enero de 2020 al 7 de febrero de 2020  Página Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas  <https://www.umng.edu.co/web/guest/facultad-de-ciencias> | | | | | |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | | | | | 31 de enero de 2020 al 7 de febrero de 2020  Universidad Militar Nueva Granada – Campus  Entregar documentos foliados en sobre sellado marcado con el nombre “CONVOCATORIA AUXILIAR DE INVESTIGACION PREGRADO INV-CIAS 3140”. | | | | | |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | | | | | 10 de febrero de 2020, Verificación por parte del docente Líder del Proyecto de 2:00 pm a 6:00 pm | | | | | |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | | | | | 11 de febrero de 2020 Página Universidad Militar Nueva Granada – Centro de Investigaciones Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas  <https://www.umng.edu.co/web/guest/facultad-de-ciencias> | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** | | | | | | | | | | |
| 1. Certificado de haber cursado por lo menos 50% del programa académico actual. 2. Certificado con promedio acumulado superior a 4.5 o certificar que su promedio se encuentra en un percentil superior a 75. Es decir que el 75% de los estudiantes de su cohorte obtuvo un promedio menor al del candidato a auxiliar de investigación de pregrado. | | | | | | | | | | |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |  | |
| **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: Haber cursado con promedio mínimo de 3,5 las asignaturas de química inorgánica y química orgánica** | | | | | | | | | | |
| **Criterio 2:** | | | | | | | | | | |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Universidad Militar Nueva Granada– Campus. Oficinas del Departamento de Química, edificio programas 1 segundo piso. horario: 8:00 am a 4:00 pm. | | | | | | | | | | |