|  |
| --- |
| **CONVOCATORIA VINCULACIÓN COMO ESTIMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INV-CIAS-3146 ”Determinación de sitios y niveles de expresión génica de procesos de muerte y proliferación celular, y enzimas de estrés oxidativo en la área preóptica e hipotálamo de juveniles de *P. brachypomus* expuestos y post- expuestos a Roundup activo ®”** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | Auxiliar de investigación de pregrado  |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante del programa de Biología Aplicada, Ingeniería ambiental e Ingeniería Biomédica. Con conocimientos en toxicología acuática. Estudiantes con capacidad de análisis, de búsqueda de información en bases de datos, buen trabajo en equipo, responsable y organizado.  |
| **3. REQUISITOS DE MÍNIMOS EXIGIBLES** |
| 1. Ser estudiante activo de la UMNG y haber cursado el 50% del programa académico 2. No encontrarse vinculado a otro proyecto de investigación de la UMNG3. Tener un promedio general acumulado igual o superior de tres punto seis (3.6) en una escala de 1.0 a 5.0 en el programa de pregrado que se encuentre cursando (Resolución 0203 de 2020) |
| **4. FORMACIÓN ACADÉMICA** |
| Título profesional: | N/A |
| PGA: | Igual o superior a 3.6 | 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: 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 | 28 de Febrero de 2020 |
| 2. Entrega de documentación Física - Ver Nota\* | 02 de marzo al 16 de marzo de 2020Entregar documentos foliados en sobre sellado marcado con el nombre “Convocatoria vinculación como estímulo a estudiantes proyecto de investigación INV-CIAS-3146”Lugar: Universidad Militar Nueva Granada Sede Campus, ubicada en el Km 2 de la vía Cajicá-Zipaquirá, Municipio de Cajicá, Edificio José María Cabal, primer piso Laboratorio de Embriología. Funcionario: Edwin Gómez Ramírez, en el horario de 8 am a 4pm.  |
| 3. Verificación de la Documentación registrada | 17 de Marzo de 2020 |
| 4. Publicación de resultados (admitido) | 19 de Marzo de 2020 |
|  |  |
| **8. DOCUMENTACIÓN (REQUISITOS DE ENTREGA FÍSICA)** |
| 1. Certificado de PGA del estudiante 2. Hoja de vida del candidato  |
| **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 convocatoria  |  |
| **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:** Entrevista personal |
| **Criterio 2:** Promedio general acumulado |
| \*Nota. Lugar de entrega de la documentación: Universidad Militar Nueva Granada Sede Campus, ubicada en el Km 2 de la vía Cajicá-Zipaquirá, Municipio de Cajicá, Edificio José María Cabal, primer piso Laboratorio de Embriología. Funcionario: Edwin Gómez Ramírez, en el horario de 8 am a 4pm. |