|  |
| --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS** **CONVOCATORIA ESTÍMULO 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:** | **ASISTENTE GRADUADO\_\_\_\_****ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_ X\_** **ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_\_** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiante activo del programa de Biología Aplicada, con conocimientos en toxicología acuática, estudiantes con capacidades de análisis, de búsqueda de información de bases de datos, buen trabajo en equipo, responsable y organizado.  |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| **NOMBRE CANDIDATO 1:** Juan David Alberto Nivia Torres  |
| **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  | **CUMPLE** |
| **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. | **CUMPLE**  |
| **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. | **CUMPLE**  |
|  **CRITERIOS DE DESEMPATE** |
| **Criterio 1:** Si cumplió con la entrevista personal  |
| **Criterio 2:** Si cumplió con el promedio general acumulado igual o mayor a 3.6  |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** Se asigna la máxima valoración por cumplimiento de requisitos  |
| **ADMITIDO** | **SI:** X | **NO:**  |

|  |
| --- |
| **CANDIDATO ELEGIDO:** Juan David Alberto Nivia Torres |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA:** 100/100 |
| **OBSERVACIONES:**  |
| **Ciudad y fecha:** Cajicá 18 de marzo de 2020 | **Hora:** 8:00 | **Lugar:** Campus Nueva Granada |
| **Firma,****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Nombre** Adriana Gutiérrez Rodríguez PhD.**DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES****Proyecto de Investigación INV-CIAS-3146** |