|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS**  **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES**  **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV CIAS 3143** | | | | | |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | | **ASISTENTE GRADUADO\_\_\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_X\_\_**  **ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_\_** | | | |
| **2. PERFIL** | | | | | |
| Estudiante de Ingeniería de la UMNG, proactivo, con capacidad de trabajo en equipo, habilidades en diseño y/o proposición de sistemas experimentales, con conocimientos básicos en espectroscopía fotoacústica. | | | | | |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | | | | | |
| **NOMBRE CANDIDATO 1: NORMA CONSTANZA GUERRERO RUIZ** | | | | | |
| **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 resolución 1811 de 2018 y la resolución 203 de 2020 | | | | **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: No se requirió por ser única candidata** | | | | | |
| **Criterio 2: No se requirió por ser única candidata** | | | | | |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: 100/100** | | | | | |
| **ADMITIDO** | | | **SI: X** | **NO:** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CANDIDATO ELEGIDO: NORMA CONSTANZA GUERRERO RUIZ** | | |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100** | | |
| **OBSERVACIONES:**  La candidata cumple con la totalidad de los requisitos | | |
| **Ciudad y fecha: Cajicá, 22 de mayo de 2020** | **Hora: 4:00 pm** | **Lugar: Departamento de Física, Sede Campus** |
| **Firma,**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Adriana Gutiérrez Rodríguez**  **DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES**  **Proyecto de Investigación INV CIAS 3143** | | |