|  |
| --- |
| **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** |