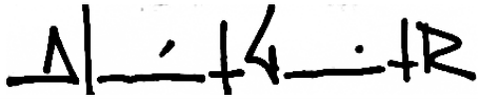


| ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV-ING-3197 | | |
|--|--|--|
| 1. TIPO DE VINCULACIÓN: | ASISTENTE GRADUADO ____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO <u>X</u> ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO ____ | |
| 2. PERFIL | | |
| Estudiante activo del Programa de Ingeniería Industrial de la UMNG, con disponibilidad de 6 horas semanales durante 6 meses continuos del periodo académico de 2020. Conocimientos en estadística, análisis de información y manejo de hoja de cálculo. Buenas relaciones interpersonales, trabajo en equipo y autonomía para la toma de decisiones. | | |
| 3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN | | |
| NOMBRE CANDIDATO 1: Silvia Fernanda Mejía Díaz | | |
| 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 INV-ING-3197 Perfil 4 | 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: N/A | | |
| Criterio 2: N/A | | |
| CALIFICACIÓN TOTAL: 5 | | |
| ADMITIDO | SI: X | NO: |

| NOMBRE CANDIDATO 2: | | |
|-------------------------------|--|--|
| 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 el punto _____ | N/A |
| | 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. | N/A |
| | 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. | N/A |
| CRITERIOS DE DESEMPATE | | |
| Criterio 1: N/A | | |

| Criterio 2: N/A | | |
|--------------------------------|--|--|
| CALIFICACIÓN TOTAL: N/A | | |
| ADMITIDO | SI: N/A | NO: N/A |
| NOMBRE CANDIDATO 3: | | |
| 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 el punto _____ | N/A |
| | 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. | N/A |
| | 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. | N/A |
| CRITERIOS DE DESEMPATE | | |
| Criterio 1: N/A | | |
| Criterio 2: N/A | | |
| CALIFICACIÓN TOTAL: N/A | | |
| | ADMITIDO | SI: N/A |
| | | NO: N/A |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| CANDIDATO ELEGIDO: Silvia Fernanda Mejía Díaz | | |
| CALIFICACIÓN OBTENIDA: 5 | | |
| OBSERVACIONES: Estimulo total de \$ 2,484,348.00 (M/Cte.). Procedimiento acorde a la Resolución 1811/2018. | | |
| Ciudad y fecha: Bogotá, septiembre 10 de 2020 | Hora: 6:00 pm | Lugar: UMNG, calle 100 |
| Firma, | | |
|  | | |
| Diógenes Alexander Garrido Rios, PhD Investigador Principal Proyecto de Investigación INV-ING-3197 |  Robinsón Jiménez Moreno, PhD Director Centro de Investigaciones Facultad de Ingeniería | |