|  |
| --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS** **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3121** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **ASISTENTE GRADUADO X****ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_\_\_\_****ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_\_** |
| **2. PERFIL** |
| Ingeniero Civil, Ingeniero Oceanográfico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecatrónico u Oceanógrafo, con conocimientos en el área hidráulica y (o) estructuras. El aspirante debe tener habilidades en el campo de la investigación, análisis de información y desempeñarse de manera práctica en el laboratorio. Adicionalmente, debe tener gran sentido de la responsabilidad, compromiso y liderazgo. El aspirante debe dedicar 40 horas semanales y con dedicación exclusiva al proyecto, y tendrá un estímulo de 4.5 SMMLV hasta 10 meses para cada vigencia del proyecto, conforme a la resolución 1811 de 2018. |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| **NOMBRE CANDIDATO 1:** Jose Manuel Calderón Burgos |
| **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:** Promedio General Acumulado (PGA) |
| **Criterio 2:** Quartil de la revista en que fue aceptado o publicado el artículo. |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** 4.44/5 |
| **ADMITIDO** | **SI: X** | **NO:**  |

|  |
| --- |
| **NOMBRE CANDIDATO 2:** Angie Daniela Aguirre Cardenas |
| **REQUISITOS** | **CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN** | **Cumple** |
| **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:** Promedio General Acumulado (PGA) |
| **Criterio 2:** Quartil de la revista en que fue aceptado o publicado el artículo. |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** 4.30 |
| **ADMITIDO** | **SI: X** | **NO:**  |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **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. |  |
| **CRITERIOS DE DESEMPATE** |
| **Criterio 1:**  |
| **Criterio 2:** |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:** |
| **ADMITIDO** | **SI:**  | **NO:**  |

|  |
| --- |
| **CANDIDATO ELEGIDO:** Jose Manuel Calderón Burgos |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA:** 4.44/5 |
| **OBSERVACIONES:** ninguna |
| **Ciudad y fecha:** Bogotá, enero 29 de 2020 | **Hora:** 17:00 | **Lugar:** UMNG |
| **Firma,****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Nombre** **DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES****Proyecto de Investigación (IMP-ING-3121)** |