|  |
| --- |
| **ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS** **CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: \_\_\_\_\_\_INV ING 3190\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **1. TIPO DE VINCULACIÓN:** | **ASISTENTE GRADUADO\_\_\_\_****ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO\_\_X\_\_****ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO \_\_\_\_** |
| **2. PERFIL** |
| Estudiantes de últimos semestres de ingeniería civil, con más del 70% de los créditos aprobados que hayan participado en alguno de los semilleros del programa de ingeniería civil pertenecientes durante cuatro semestres, con conocimientos de fotointerpretación de movimientos de remoción en masa por medio de fotografías aéreas e imágenes satelitales y que posean conocimientos en la influencia de la dinámica hídrica en la generación de movimientos en masa.  |
| **3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| **NOMBRE CANDIDATO 1:** |
| **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 publicada en la página (adjunto) y en las resoluciones 1811/2018 y 203/2020\_\_\_\_\_\_\_\_ | **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: Perfil** |
| **Criterio 2: Experiencia en investigación y conocimientos en hidrología morfodinámica.** |
| **CALIFICACIÓN TOTAL: 100** |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **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: Perfil** |
| **Criterio 2: Experiencia en investigación y manejo de software** |
| **CALIFICACIÓN TOTAL:**  |
| **ADMITIDO** | **SI:**  | **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: Maria Camila Gómez** |
| **CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100** |
| **OBSERVACIONES: La aspirante a auxiliar de investigación cuenta con tanto con el perfil como con los demás requisitos para cumplir con los objetivos del proyecto.** |
| **Ciudad y fecha: marzo 3 de 2020** | **Hora:2 pm** | **Lugar: Programa Ing Civil** |
| **Firma,****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Nombre** **DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES****Proyecto de Investigación (INV ING 3190)** |