|  |
| --- |
| **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 del programa de Ingeniería Civil con conocimientos en fotogrametría y fotointerpretación aplicados a la identificación de fenómenos de remoción en masa a partir del análisis de precipitaciones y comportamiento del suelo, con conocimientos en ArcGIS, Slide y Plaxis, que estén cursando último semestre y que hayan pertenecido durante cuatro periodos un semillero del programa de Ingeniería Civil, relacionado con éstas temáticas. |
| **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 manejo de software.** |
| **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: Karen Ortíz Murcia.** |
| **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)** |