|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** | | |