
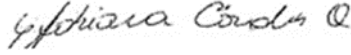


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: _____ INV ING 3190 _____		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO <u> X </u>	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
2. PERFIL		
Estudiante perteneciente al programa de ingeniería civil de la Universidad Militar modalidad de pregrado, con más del 50% de los créditos aprobados con conocimientos en geotecnia, hidráulica e hidrología aplicados a la evaluación e identificación de la influencia del agua como factor detonante de la generación movimientos en masa, fundamentado en el uso de herramientas de análisis hidrológico, geotécnico y con ayuda de análisis de precipitaciones, niveles de escorrentía entre otros, con conocimientos en plataformas tipo Arcgis, Hec HMS, Hec RAS, que haya pertenecido durante cuatro periodos al semillero de investigación en el programa de ingeniería civil.		
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 <u> 1 </u>	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: Michael Esteban Moreno Arroyave		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100		
OBSERVACIONES: El 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: febrero 19 de 2021	Hora: 2 pm	Lugar: Programa Ing Civil
<p>Firma, </p> <p>Ing Robinson Jimenez Ph.D DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES Proyecto de Investigación (INV ING 3190)</p>		
<p></p> <p>Geol Elsa Adriana Cárdenas Investigadora principal Proyecto de Investigación (INV ING 3190)</p>		



<i>Elaborado</i> <i>Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra</i>	<i>Revisado</i> <i>P.E. Leyvi Barón D</i>	<i>Vo.Bo.</i> <i>Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones</i>
---	--	--