


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: <u>IMP-ING-2932</u>		
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	ASISTENTE GRADUADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO <u> X </u>	
2. PERFIL		
<p>Ingeniero Civil con experiencia en investigación, con motivación para la redacción y publicación de artículos científicos y el trabajo en laboratorio. Debe contar con experiencia en modelación numérica con elementos finitos y experiencia en actividades de medición experimental en laboratorio. El estímulo económico del candidato aceptado será de 2 smmlv (a 2018) de manera mensual y será hasta por diez (10) meses, conforme a la resolución 1811 de 2018 y la resolución 203 de 2020.</p>		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: <b>Ricardo Gonzalez Olaya</b>		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la convocatoria	CUMPLE
	<b>Perfil del candidato:</b> 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
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> 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: Número de publicaciones en revistas indexadas.		
Criterio 2: Experiencia en la parte de investigación.		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100		
ADMITIDO	SI: X	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2:		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la convocatoria	N/A
	<b>Perfil del candidato:</b> 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.	N/A
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	N/A

CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI:	NO:
NOMBRE CANDIDATO 3: N/A		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la convocatoria	N/A
	<b>Perfil del candidato:</b> 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.	N/A
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	N/A
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1:		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO		NO:

<b>CANDIDATO ELEGIDO:</b> Ricardo Gonzalez Olaya		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA:</b> 100		
<b>OBSERVACIONES:</b> <i>El aspirante a auxiliar de investigación de posgrado cuenta con el perfil, así como con los demás requisitos para cumplir con los objetivos del proyecto.</i>		
<b>Ciudad y fecha:</b> Bogotá, 4 de marzo de 2020	<b>Hora:</b> 4:00 pm	<b>Lugar:</b> Oficina Geotecnia - UMNG
Firma,  		
<b>ING. JAVIER FERNANDO CAMACHO TAUTA</b> Investigador principal Proyecto de Investigación IMP-ING-2932		
<b>Proyecto de Investigación IMP-ING-2932</b>		