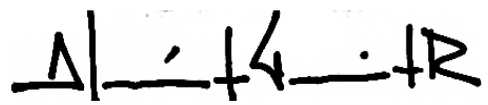


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV-ING-3197		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO ___	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO <u>X</u>	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO ___	
2. PERFIL		
Estudiante activo del Programa de Ingeniería Industrial de la UMNG, con disponibilidad de 6 horas semanales durante 4 meses continuos del periodo académico de 2020-2021. Conocimientos en estadística, análisis de información y manejo de hoja de cálculo. Buenas relaciones interpersonales, trabajo en equipo y autonomía para la toma de decisiones.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Laura Cucunuba Viracacha		
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 INV-ING-3197 Perfil 3	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: N/A		
Criterio 2: N/A		
CALIFICACIÓN TOTAL: 5		
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 el punto _____	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: N/A		

<b>Criterio 2: N/A</b>			
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: N/A</b>			
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: N/A</b>	<b>NO: N/A</b>	
<b>NOMBRE CANDIDATO 3:</b>			
<b>REQUISITOS</b>	<b>CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN</b>	<b>CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)</b>	
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto _____	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	
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>			
<b>Criterio 1: N/A</b>			
<b>Criterio 2: N/A</b>			
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: N/A</b>			
	<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: N/A</b>	<b>NO: N/A</b>

<b>CANDIDATO ELEGIDO: Laura Cucunuba Viracacha</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 5</b>		
<b>OBSERVACIONES:</b> Estimulo total de \$1,656,232.00 (M/Cte.). Procedimiento acorde a la Resolución 1811/2018.		
<b>Ciudad y fecha: Bogotá, octubre 31 de 2020</b>	<b>Hora: 6:00 pm</b>	<b>Lugar: UMNG, calle 100</b>
Firma,		
 		
<b>Diógenes Alexander Garrido Rios, PhD</b> <b>Investigador Principal</b> <b>Proyecto de Investigación INV-ING-3197</b>	<b>Robinson Juárez Moreno, PhD</b> <b>Director Centro de Investigaciones</b> <b>Facultad de Ingeniería</b>	