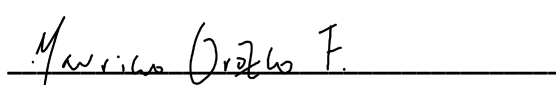
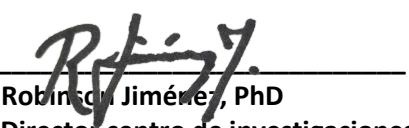


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: <u>INV-ING-3187</u>		
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO <u>x</u> _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
2. PERFIL		
Estudiante activo del programa de ingeniería civil de la UMNG, con disponibilidad de 6 horas semanales por tres (3) meses continuos. Proactivo, con conocimientos básicos de ingeniería de tránsito y transporte, afinidad con el área de movilidad urbana. (3) vacantes		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Milton Garcia Mora		
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 _ CONVOCATORIA INVESTIGACIÓN ESTÍMULO A ESTUDIANTES INV-ING- 3187 _____	Rechazado
	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: 4.2/5		
Criterio 2: PGA:		
CALIFICACIÓN TOTAL: /5		
ADMITIDO	SI: _____	NO: X

NOMBRE CANDIDATO 2: Juan David Piedra		
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 _ CONVOCATORIA INVESTIGACIÓN ESTÍMULO A ESTUDIANTES INV 3187 2 _____	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: 4.5/5		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL: 4.5/5		
ADMITIDO	SI: X	NO:
NOMBRE CANDIDATO 3: Lina Pulido		
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 ___ CONVOCATORIA INVESTIGACIÓN ESTÍMULO A ESTUDIANTES INV 3187 2 _____	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: 4.2/5		
Criterio 2: PGA:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO		SI: X
		NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Lina Pulido, Juan David Piedra		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 4.2- 4.5/5		
OBSERVACIONES:		
Ciudad y fecha: Bogotá, agosto 5 de 2021	Hora: 11:00am	Lugar: Villa Académica
Firma,		
 Mauricio Orozco Fontalvo Líder Proyecto de Investigación (INV-INV-3187)		 Robinson Jiménez, PhD Director centro de investigaciones