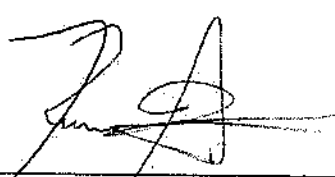


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV-ING-2635		
1. TIPO DE CONTRATACIÓN: Asistente de Investigación		
2. PERFIL		
Formación completada de pregrado en Ingeniería, con maestría en Ingeniería mecánica o diseño mecánico, con experiencia verificable en el desarrollo de actividades de investigación y escritura de artículos para publicación en revista científica y/o escritura de artículos para eventos científicos		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Gina Paola Vera Rizzo, C.C. 1098619032		
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 No. 10	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: Evaluación hoja de vida		
Criterio 2: Categoría de Revista científica o tipo de evento donde se publicó el trabajo		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100		
ADMITIDO	SI: <input checked="" type="checkbox"/>	NO: <input type="checkbox"/>

CANDIDATO ELEGIDO: Gina Paola Vera Rizzo, C.C. 1098619032		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100		
OBSERVACIONES: Solo se presentó un candidato a la convocatoria		
Ciudad y fecha: Bogotá, 22 de marzo de 2018.	Hora: 5:00 pm	Lugar: Oficina programa de Ingeniería Mecatrónica.
Firma,		
		
RICARDO ANDRÉS CASTILLO ESTEPA Investigador principal proyecto INV-ING-2635 Docente de Tiempo Completo Ingeniería Mecatrónica		

<i>Elaborado</i> Sec. Andrea Torres - Sec. Doris Sierra	<i>Revisado</i> P.E. Luisa Fernanda Contreras N - P.E. Mario Alejandro Castro	<i>Vo.Bo.</i> Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones.
--	--	--