


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV-ING-2634		
1. TIPO DE CONTRATACIÓN: Asistente de Investigación		
2. PERFIL Formación completada de pregrado en ingeniería mecatrónica, con experiencia verificable en: desarrollo de actividades relacionadas con robótica modular, escritura de artículos para publicación en revista científica y/o escritura de artículos para eventos científicos		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Wilhelm Andrewy Miño Rubiano, C.C. 1019080741		
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 de la Hoja de vida		
Criterio 2: Categoría de Revista científica o tipo de evento donde se publicó el trabajo		
Criterio 3: Promedio general Acumulado (PGA) obtenido en el pregrado		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100		
ADMITIDO	SI: X	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: Wilhelm Andrewy Miño Rubiano, C.C. 1019080741		
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-2634 Docente de Tiempo Completo Ingeniería Mecatrónica		

Elaborado Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	Revisado P.E. Luisa Fernanda Contreras N - P.E. Mario Alejandro Castro	Va.Bo. Ing. Marcela Iregui, Vicerrectora de Investigaciones
---	---	--