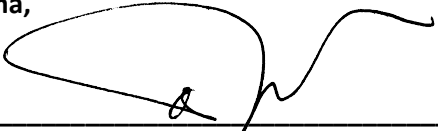


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-2657		
1. TIPO DE CONTRATACIÓN: Asistente Graduado		
2. PERFIL		
Ingeniero en mecatrónica, estudiante activo cursando primer semestre de la maestría en ingeniería mecatrónica de la UMNG, con experiencia como asistente de investigación en grupo de investigación indexados en categoría A1, A o B en Colciencias mínimo de 6 meses, con experiencia en el diseño e implementación de Plataformas Robóticas y conocimientos en sistemas de control, de realidad virtual, y diseño mecánico.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: OSWALDO RIVERA RINCÓN		
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 Hoja de Vida CVLac		
Criterio 2: Mayor tiempo en grupos de Investigación avalados por Colciencias		
CALIFICACIÓN TOTAL: EL ASPIRANTE CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS EXIGIDOS EN LA CONVOCATORIA ASISTENTE GRADUADO, DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP- ING 2657		
ADMITIDO	SI: X	NO:

CANDIDATO ELEGIDO: OSWALDO RIVERA		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS		
OBSERVACIONES: SOLO FUE RECIBIDA UNA HOJA DE VIDA LA CUAL CUMPLE CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS EN LA CONVOCATORIA		
Ciudad y fecha: Bogotá D.C 20 de marzo de 2018	Hora: 11:00 AM	Lugar: Programa Ingeniería Mecatrónica
Firma,  ING. OSCAR FERNANDO AVILÉS SÁNCHEZ PH.D. INVESTIGADOR PRINCIPAL Proyecto de Investigación IMP ING 2657		