

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN POR ORDEN DE PRESTACIÓN DE SERVICIO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-2657		
<b>1. TIPO DE CONTRATACIÓN:</b> Asistente Graduado		
<b>2. PERFIL</b>		
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.		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: OSWALDO RIVERA RINCÓN</b>		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto No. 10	<b>CUMPLE</b>
	<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.	<b>CUMPLE</b>
	<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.	<b>CUMPLE</b>
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1: Evaluación de Hoja de Vida CVLac</b>		
<b>Criterio 2: Mayor tiempo en grupos de Investigación avalados por Colciencias</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: EL ASPIRANTE CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS EXIGIDOS EN LA CONVOCATORIA ASISTENTE GRADUADO, DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN IMP- ING 2657</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>

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