

<b>ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS</b> <b>CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES</b> <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-2935</b>		
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	<b>ASISTENTE GRADUADO X</b> <b>ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO ____</b> <b>ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO ____</b>	
<b>2. PERFIL</b>		
Estudiante activo del programa de Maestría en Mecatrónica de la UMNG que acredite experiencia investigativa en materiales inteligentes, con buen desempeño académico, buena redacción de textos académicos. Con capacidad para realizar trabajo autónomo y en equipo.		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: JUAN DAVID GÓMEZ SANTAFÉ</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 la convocatoria	<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: participación en proyecto de investigación relacionado al tema: Participo en p. INV DIS 2961, como estímulo Est.</b>		
<b>Criterio 2: Experiencia con el uso de robots colaborativos, En su CV lac se puede ver la experiencia con el uso del robot UR3</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: 100</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: x</b>	<b>NO:</b>
<b>PRIMER CANDIDATO ELEGIDO: JUAN DAVID GÓMEZ SANTAFÉ</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100</b>		
<b>OBSERVACIONES: Cumple con todos los requisitos</b>		
<b>SEGUNDO CANDIDATA ELEGIDA:</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA:</b>		
<b>OBSERVACIONES:</b>		
<b>Ciudad y fecha: 8 de mayo de 2020</b>	<b>Hora: 11:00</b>	<b>Lugar: Virtual</b>
Firma,  <hr/> <b>Nombre: ASTRID RUBIANO FONSECA, Ph.D.</b> <b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b> <b>Proyecto de Investigación IMP-ING-2935</b>		