

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
<b>CÓDIGO DEL PROYECTO</b>	IMP-ING-3407	
<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	Definición de un modelo para el apoyo de la comunicación médica en la planificación quirúrgica de casos de alta complejidad, soportado en herramientas de colaboración e inmersión 3D	
<b>NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.</b>	Wilson Javier Sarmiento Manrique	
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	JOVEN INVESTIGADOR	
<b>2. PERFIL</b>		
Ingeniero en Multimedia egresado de la Universidad Militar Nueva Granada, con fecha de grado posterior a febrero del 2020, menor de 28 y con vinculación certificada en pregrado a un semillero de investigación o a un proyecto de investigación. El candidato debe tener capacidad de trabajo en equipo, habilidades comunicativas, responsable y autónomo. Disponibilidad de tiempo de 40 horas semanales al proyecto de investigación, por diez meses. <i>Nota: La formalización de la vinculación como Joven Investigador estará supeditado a la apertura del Fondo Especial de Investigaciones y a las especificaciones de la Ley de Garantías Electorales</i>		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: OMAR ALEXANDER ROZO TORRES</b>		
<b>REQUISITOS</b>	<b>CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN</b>	<b>CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)</b>
<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>		
Criterio 1: N.A. Criterio 2: N.A. Criterio 3: N.A		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: 100</b>		
<b>ADMITIDO:</b>	SI: <input checked="" type="checkbox"/> X	NO: <input type="checkbox"/>
<b>CANDIDATO ELEGIDO: OMAR ALEXANDER ROZO TORRES</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100</b>		
<b>OBSERVACIONES: Único candidato</b>		
<b>Ciudad y fecha: Bogotá 10 de marzo</b>	<b>Hora: 7:30 PM</b>	<b>Lugar: Sede Calle 100</b>
<b>Firma,</b>		
 <b>Ing. Wilson Javier Sarmiento, M.Sc., Ph.D</b> <b>Investigador Principal</b> <b>Proyecto de Investigación IMP-ING-3407</b>	 <b>Ing. Christian David Quintero Guerrero, Ph.D</b> <b>DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES</b>	