



ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
CÓDIGO DEL PROYECTO	IMP-ING-3407	
TÍTULO DEL PROYECTO	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	
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.	Wilson Javier Sarmiento Manrique	
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	JOVEN INVESTIGADOR	
2. PERFIL		
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>		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: OMAR ALEXANDER ROZO TORRES		
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 la convocatoria	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: N.A. Criterio 2: N.A. Criterio 3: N.A		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100		
ADMITIDO:	SI: <input checked="" type="checkbox"/> X	NO: <input type="checkbox"/>
CANDIDATO ELEGIDO: OMAR ALEXANDER ROZO TORRES		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100		
OBSERVACIONES: Único candidato		
Ciudad y fecha: Bogotá 10 de marzo	Hora: 7:30 PM	Lugar: Sede Calle 100
Firma,		
 Ing. Wilson Javier Sarmiento, M.Sc., Ph.D Investigador Principal Proyecto de Investigación IMP-ING-3407		 Ing. Christian David Quintero Guerrero, Ph.D DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES