
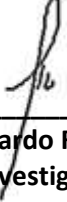


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
<b>CÓDIGO DEL PROYECTO</b>	INV-ING-3492	
<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	Relación matemática entre la dinámica cardiaca y la temperatura corporal fundamentada en teoría de conjuntos, sistemas dinámicos, probabilidad y entropía, para la detección y seguimiento de pacientes con covid-19	
<b>NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.</b>	Leonardo Juan Ramírez López	
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO	
2. PERFIL		
<p>Estudiante activo* del Programa de Medicina o de Ingeniería en Telecomunicaciones de la UMNG con buen desempeño académico. Deber cursar la línea de profundización “procesamiento de señales, datos, imagen y video” o demostrar evidencias de participación en los semilleros de investigación del Grupo TIGUM. Con capacidad para realizar trabajo autónomo y en equipo.</p> <p>*Estudiante activo: acorde al reglamento estudiantil vigente</p>		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: Valentina Ramirez González</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 (exigidos en la Resolución 840 de 2020)	<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>
CRITERIOS DE DESEMPATE		
<b>Criterio 1: Número de productos derivados de participar en investigación (0)</b>		
<b>Criterio 2: Promedio General Acumulado: 342</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: 100/100</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>

<b>CANDIDATO 1 ELEGIDO: Valentina Ramirez González</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100</b>		
<b>OBSERVACIONES: Se postula un solo candidato. Cumple</b>		
<b>Ciudad y fecha: Bogotá Octubre 5 de 2021</b>	<b>Hora: 9:00 am</b>	<b>Lugar: UMNG</b>
<p>Firmas,</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <hr style="width: 100%;"/> <p><b>Nombre: D. Eng. Robinson Jiménez Moreno, IE.</b> <b>DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <hr style="width: 100%;"/> <p><b>Nombre: Leonardo Ramirez Lopez</b> <b>Proyecto de Investigación INV-ING-3491</b></p> </div> </div>		

<i>Elaborado</i>	<i>Revisado</i>	<i>Vo.Bo.</i>
<i>Sec. Andrea Hernández – Sec. Doris Sierra</i>	<i>Jefe P.E. Diana Caicedo – Jefe ECO. Henry Acuña</i>	<i>Vicerrectora de Investigaciones Dra. Clara Guzmán</i>