



ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
CÓDIGO DEL PROYECTO	INV-ING-3492	
TÍTULO DEL PROYECTO	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	
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.	Leonardo Juan Ramírez López	
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO	
2. PERFIL		
Estudiante activo* del Programa de Medicina o de Ingeniería en Telecomunicaciones de la UMNG con buen desempeño académico. Deber cursar la línea de profundización "Teorías físicas y matemáticas aplicadas a la medicina" o demostrar evidencias de participación en los semilleros de investigación del Grupo TIGUM. Con capacidad para realizar trabajo autónomo y en equipo. *Estudiante activo: acorde al reglamento estudiantil vigente		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Sharon Cendales López		
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 Número de productos derivados de participar en investigación (0)		
Criterio 2: Promedio General Acumulado: 339		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100/100		
ADMITIDO	SI: X	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2: Diana Mayerly Tique Sepúlveda		
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 Número de productos derivados de participar en investigación: RedColSi		
Criterio 2: Promedio General Acumulado: 398		
CALIFICACIÓN TOTAL: 100/100		
ADMITIDO	SI: X	NO:

CANDIDATO 1 ELEGIDO: Sharon Cendales López		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100		
OBSERVACIONES: Cumple		
CANDIDATO 2 ELEGIDO: Diana Mayerly Tique Sepúlveda		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100		
OBSERVACIONES: Cumple		
Ciudad y fecha: Bogotá Agosto 4 de 2021	Hora: 9:00 am	Lugar: UMNG
Firmas, <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <hr/> Nombre: D. Eng. Robinson Jiménez Moreno, IE. DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES </div> <div style="width: 45%;">  <hr/> Nombre: Leonardo Ramirez Lopez Proyecto de Investigación INV-ING-3491 </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>