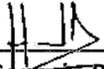


0

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
CÓDIGO DEL PROYECTO		INV-ING-3505
TÍTULO DEL PROYECTO		Desarrollo de una herramienta computacional para la correlación mecano-química de la fatiga muscular en fibras de contracción rápida.
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.		Angélica María Ramírez Martínez
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO_X_ _____	
	ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
2. PERFIL		
<p>Estudiante que se encuentre vinculado a un programa de pregrado de la Universidad Militar Nueva Granada. Activo y matriculado para el 2022-1, que haya cursado el 70% del programa académico de pregrado, así como las asignaturas de programación y modelos matemáticos o afines. Es deseable la experiencia en programación en Matlab y/o Python, con entendimiento de los procesos biológicos del cuerpo humano. Buena capacidad de análisis y redacción, con aptitudes para el trabajo en equipos multidisciplinarios e interesado en apoyar procesos de investigación en el área de modelado computacional de la fatiga muscular. Se requiere un tiempo de dedicación hasta 10 horas semanales en la vigencia del proyecto INV-ING-3505. Lo anterior, de acuerdo con la Resolución 840 del 2020.</p>		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Leidy Katherine Mora		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en Resolución 840 de 2020	CUMPLE
	<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.	CUMPLE
	<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.	CUMPLE
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: Evaluación de los documentos entregados 4,6		
Criterio 2: PGA - 4,47		
Criterio 3: Entrevista 5,0		
CALIFICACIÓN TOTAL: 4,69		
ADMITIDO	SI: X	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2: Ginna Torres		
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 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>
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1:</b> Evaluación de los documentos entregados 4,0		
<b>Criterio 2:</b> PGA - 4,3		
<b>Criterio 3:</b> Entrevista 0,0 (no se presentó)		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL:</b> 3,0		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI:</b>	<b>NO: X</b>

<b>CANDIDATO ELEGIDO:</b> Leidy Katherine Mora		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA:</b> 4,69		
<b>OBSERVACIONES:</b>		
<b>Ciudad y fecha:</b> Cajicá, Junio 6 de 2022	<b>Hora:</b> 2.00 p.m.	<b>Lugar:</b> Campus Nueva Granada
<p>Firma,</p>  <hr/> <p><b>Helbert Gonzalo Rivera</b> <b>DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA CAMPUS NUEVA GRANADA</b> <b>Proyecto de Investigación INV-ING-3500</b></p>		