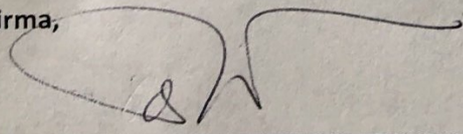


<b>ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS</b> <b>CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES</b> <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IMP-ING-3124</b>		
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	ASISTENTE GRADUADO <input checked="" type="checkbox"/> ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO <input type="checkbox"/> ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO <input type="checkbox"/>	
<b>2. PERFIL</b>		
Ingeniero en Mecatrónica con experiencia laboral mínimo un año en el área de Investigación con énfasis en sistemas de control y sistemas robóticos. El aspirante debe tener habilidades en el campo de la investigación, análisis de información y desempeñarse de manera práctica en el laboratorio. Adicionalmente, debe tener gran sentido de la responsabilidad, compromiso y liderazgo		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
NOMBRE CANDIDATO 1: <b>Claudia Lorena Castañeda Jiménez</b>		
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 la convocatoria	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
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
Criterio 1: Promedio General Acumulado (PGA)		
Criterio 2: Cantidad de artículos publicados		
CALIFICACIÓN TOTAL: 5.0/5.0		
ADMITIDO	SI: <input checked="" type="checkbox"/>	NO: <input type="checkbox"/>
CANDIDATO ELEGIDO: <b>Claudia Lorena Castañeda Jiménez</b>		
CALIFICACIÓN OBTENIDA: 5.0		
OBSERVACIONES:		
Ciudad y fecha: <b>Bogotá, 31 de enero del 2020</b>	Hora: <b>12:00</b>	Lugar: <b>Universidad Militar Nueva Granada</b>
Firma,  <hr/> <b>Nombre</b> <b>Oscar Fernando Avilés Sánchez</b> <b>Proyecto de Investigación (IMP-ING-3124)</b>		

Elaborado Sec. Andrea Torres – Sec. Doris Sierra	Revisado Diana Caicedo Msc	Vo.Bo. Martha Janeth Patiño Ph.D, Vicerrectora de Investigaciones
---	----------------------------------	--