


ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
CÓDIGO DEL PROYECTO	IMP-ING-3405	
TÍTULO DEL PROYECTO	Prototipo robótico móvil para tareas asistenciales en entornos residenciales	
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.	Robinson Jiménez Moreno	
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO	
2. PERFIL		
Estudiante activo de la Universidad Militar Nueva Granada, perteneciente al programa de Ingeniería en mecatrónica que haya cursado el 70% o más del programa. De acuerdo con la resolución 840-2020.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Daniel Felipe Zarate Bello		
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
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: único candidato presentado		
Criterio 2:		
CALIFICACIÓN TOTAL:		
ADMITIDO	SI: X	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2: Juan Nicolás Estepa Guzmán		
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 el punto _____	NO 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.	NO 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.	NO CUMPLE
CRITERIOS DE DESEMPATE		
Criterio 1: NO aplica		

<b>Criterio 2:</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL:</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI:</b>	<b>NO:</b>
<b>NOMBRE CANDIDATO 3: Andersson Cristobal Rojas Cruz</b>		
<b>REQUISITOS</b>	<b>CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN</b>	<b>CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)</b>
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto _____	<b>NO 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>NO 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>NO CUMPLE</b>
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1: NO aplica</b>		
<b>Criterio 2:</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL:</b>		
	<b>ADMITIDO SI:</b>	<b>NO:</b>

<b>CANDIDATO ELEGIDO: Daniel Felipe Zarate Bello</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100</b>		
<b>OBSERVACIONES: único candidato que presenta cumplimiento de los términos de la convocatoria, los otros candidatos tienen promedio por debajo del establecido.</b>		
<b>NOTA: La formalización del estímulo como Auxiliar de Investigación estará supeditado a la apertura del Fondo Especial de Investigaciones y a las especificaciones de la Ley de Garantías Electorales.</b>		
<b>Ciudad y fecha: Bogotá febrero 11 de 2022</b>	<b>Hora: 3:00 pm</b>	<b>Lugar: UMNG</b>
<b>Firma,</b>		
 _____ <b>Ing. Christian D. Quintero G. Ph.D</b> <b>DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES</b>		 _____ <b>D.Eng. Robinson Jimenez Moreno</b> <b>Proyecto de Investigación IMP-ING-3405</b>