

ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
<b>CÓDIGO DEL PROYECTO</b>	IMP-ING-3405	
<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	Prototipo robótico móvil para tareas asistenciales en entornos residenciales	
<b>NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.</b>	Robinson Jiménez Moreno	
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	Asistente Graduado de maestría	
<b>2. PERFIL</b>		
<p>Estar admitido a un programa de maestría de la Universidad Militar Nueva Granada y contar con experiencia en actividades académicas o investigativas. Buen desempeño académico y habilidades para programación en lenguajes como Python. Con capacidad para realizar trabajo autónomo para vincularse al proyecto "Prototipo robótico móvil para tareas asistenciales en entornos residenciales".</p> <p>Disponibilidad de tiempo requerido de 40 horas semanales (incluye investigación y actividades académicas). Buen perfil de comprensión de inglés para lectura de material referente al proyecto.</p>		
<b>3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: Laura Paola Nuñez Cala</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	<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: único candidato presentado</b>		
<b>Criterio 2:</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL:</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>

<b>NOMBRE CANDIDATO 2: NO aplica</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 el punto _____	<b>NO aplica</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 aplica</b>
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b>	<b>NO aplica</b>

	El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.
--	--

**CRITERIOS DE DESEMPATE**

**Criterio 1: NO aplica**

**Criterio 2:**

**CALIFICACIÓN TOTAL:**

<b>ADMITIDO</b>	<b>SI:</b>	<b>NO:</b>
-----------------	------------	------------

**NOMBRE CANDIDATO 3: NO aplica**

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 el punto _____	<b>NO aplica</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 aplica</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 aplica</b>

**CRITERIOS DE DESEMPATE**

**Criterio 1: NO aplica**

**Criterio 2:**

**CALIFICACIÓN TOTAL:**

	<b>ADMITIDO SI:</b>	<b>NO:</b>
--	---------------------	------------

**CANDIDATO ELEGIDO: Laura Paola Nuñez Cala**

**CALIFICACIÓN OBTENIDA: 100/100**

**OBSERVACIONES: único candidato presentado y presenta cumplimiento de los términos de la convocatoria**

Ciudad y fecha: Bogota Julio 23 de 2021	Hora: 9:00 am	Lugar: UMNG
---	---------------	-------------

Firma,

  
 \_\_\_\_\_  
**Nombre MSc. Yulia Ivanova, Decano (e)**  
**DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES**  
**Proyecto de Investigación IMP-ING-3405**