

UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA



ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA DE OPS ASISTENTE DE INVESTIGACION	Fecha de Emisión: 2026/02/18	IN-IV-F-45
	Revisión No.: 1	Página 2 de 2

CÓDIGO DEL PROYECTO:	INV-ING-4366
TÍTULO DEL PROYECTO:	Desarrollo de un sistema de retroalimentación de fuerza aplicado a un gripper por interferencia granular con variaciones en concentraciones de granos y fluidización activa
NOMBRE COMPLETO LÍDER DEL PROYECTO:	Jairo Rafael Cortes Lizarazo
TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN (Vinculación por 7 MESES)

1. PERFIL

Se requiere de un profesional en ingeniería mecatrónica, con maestría en ingeniería mecatrónica, que tenga conocimientos en instrumentación, diseño y aplicación de experimentos en laboratorios de materiales. La vinculación tiene una duración de 7 meses.

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

FABIAN LEONARDO VELASQUEZ LADINO

REQUISITOS DE HABILITACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA Cumple/Rechazado
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
HABILITADO:	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	PUNTAJE OBTENIDO
Experiencia específica relacionada (Experiencia directamente vinculada con las actividades del proyecto)	40
Formación adicional pertinente (Cursos, diplomados, posgrados relacionados)	30
Competencias técnicas (análisis de datos, software, redacción académica, campo, laboratorio)	30
0	
0	
Total Puntaje:	100

NOMBRE CANDIDATO N°2

REQUISITOS DE HABILITACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA Cumple/Rechazado
Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la convocatoria	-
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.	-
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.	-
HABILITADO:	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	PUNTAJE OBTENIDO
0	
0	
0	
0	
0	
Total Puntaje:	0

NOMBRE CANDIDATO N°3

REQUISITOS DE HABILITACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA Cumple/Rechazado
Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la convocatoria	-
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.	-
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.	-
HABILITADO:	NO



CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUANTITATIVA
0	
0	
0	
0	
0	
Total Puntaje:	0

3. CRITERIOS DE DESEMPATE (si aplica)	
Criterio 1:	NA
Criterio 2:	NA

CANDIDATO SELECCIONADO: FABIAN LEONARDO VELASQUEZ LADINO

Observaciones: El candidato cumple con el perfil requerido para la investigación, además demuestra cononimiento en el uso de equipos de laboratorio de materiales y calibración de sensores

Ciudad y fecha:	Cajica, 29 de abril de 2026	Hora:	10:00 a. m.	Lugar:	Campus Nueva Granada
------------------------	-----------------------------	--------------	-------------	---------------	----------------------

 <hr/> JAIRO RAFAEL CORTES LIZARAZO Firma Líder Proyecto	 <hr/> DIANA MARITZA MARULANDA Firma del Director de Centro de Investigaciones
--	---