

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_CIAS4324
TÍTULO DEL PROYECTO:	Uso de inhibidores orgánicos aislados de Zanthoxylum rhoifolium en procesos de corrosión de acero dulce y acero al carbón en medio ácido (HCl 1.0 M)
NOMBRE COMPLETO LÍDER DEL PROYECTO:	CARLOS ANDRES COY BARRERA
TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN

1. PERFIL

i) Profesional en ingeniería ambiental, ii) Conocimientos en el uso de técnica electroquímicas en procesos de corrosión, manejo de inhibidores ecológicos. (iii) Conocimientos básicos en análisis de datos obtenidos en ensayos de impedancia, polarización potenciodinámica y SEM. (vi) Experiencia en manejo del potencióstato-galvanostato y software respectivo.

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NOMBRE CANDIDATO N°1 Karol Zolanyi Cancelada Bustos


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 previa en redacción de informes técnicos y científicos	23
Conocimiento en escritura científica y documentos técnicos.	25
Conocimiento en manejo de bases de datos en temas de inhibidores orgánicos ecológicos y procesos de corrosión.	25
Publicación de artículo científico en revista indexada	25
Total Puntaje:	98

NOMBRE CANDIDATO N°2 María Elena Rueda

REQUISITOS DE HABILITACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA Cumple/Rechazado
Documentos a presentar por el candidato: La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en la convocatoria	RECHAZADO
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.	RECHAZADO
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.	RECHAZADO

HABILITADO:		SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
CRITERIOS DE EVALUACIÓN			
CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN		PUNTAJE OBTENIDO	
0		0	
0		0	
0		0	
0		0	
0		0	
Total Puntaje:		0	
3. CRITERIOS DE DESEMPATE (si aplica)			
Criterio 1:	Publicación de artículo en revista indexada cuya temática sea en temáticas de corrosión y su impacto ambiental.		
Criterio 2:	Cursos y Diplomados en gestión ambiental		
CANDIDATO SELECCIONADO: Karol Zolanyi Cancelada Bustos			
Observaciones: La candidata seleccionada cumple con todos los requisitos solicitados.			
Ciudad y fecha:	Cajicá, 8 de abril de 2026	Hora:	8:00 a. m.
Lugar:	Campus Cajicá		
 Carlos Andrés Coy Barrera Firma Líder Proyecto		 Diego González Salas Firma del Director de Centro de Investigaciones	