



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-4356
TÍTULO DEL PROYECTO:	Viabilidad técnica de biocompuestos impresos por deposición fundida de filamentos para su uso como material de construcción
NOMBRE COMPLETO LÍDER DEL PROYECTO:	Martha Lissette Sánchez Cruz
TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN

1. PERFIL	
Profesional en Ingeniería Civil, con experiencia en investigación científica y en el desarrollo de modelos de inteligencia artificial para la predicción de propiedades mecánicas de materiales de construcción. Con trayectoria en la formulación y ejecución de proyectos de investigación, análisis y procesamiento de datos experimentales, y aplicación de técnicas de machine learning orientadas a la modelación y optimización del desempeño de materiales. Autor de artículos científicos publicados en revistas indexadas en los cuartiles Q1 y Q2, con sólida capacidad de redacción académica y análisis crítico.	
2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
NOMBRE CANDIDATO N°1 Juan Esteban Lasso Ayala	
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 ☒ NO ☐
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	PUNTAJE OBTENIDO
Experiencia en formulación y ejecución de proyectos.	25
Artículos publicados en revistas indexadas	20
Desarrollo o aplicación de modelos de machine learning	20
Experiencia en procesamiento y análisis de datos experimentales	25
Total Puntaje:	90
NOMBRE CANDIDATO N°2 Yeimy Katerin Gámez Barreto	
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.	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.	CUMPLE
HABILITADO:	SI ☐ NO ☒
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	PUNTAJE OBTENIDO
Experiencia en formulación y ejecución de proyectos.	25
Artículos publicados en revistas indexadas	0
Desarrollo o aplicación de modelos de machine learning	0
Experiencia en procesamiento y análisis de datos experimentales	25
Total Puntaje:	50
3. CRITERIOS DE DESEMPATE (si aplica)	
Criterio 1:	Publicaciones en revista Q1 o Q2 en el área de machine learning y materiales de construcción.
Criterio 2:	Experiencia en investigación y aplicación de técnicas de machine learning.
CANDIDATO SELECCIONADO: Juan Esteban Lasso Ayala	
Observaciones: La candidata Yeimy Katerin Gámez Barreto no cumple con el perfil establecido en la convocatoria, ya que dentro de los requisitos se solicitaba un egresado con título profesional en Ingeniería Civil.	
Ciudad y fecha:	Bogotá, 12 de marzo de 2026
Hora:	12:00 p. m.
Lugar:	Bogotá
 Ing. Martha Lissette Sánchez Cruz Ph.D Firma Líder Proyecto  Ing. Fredy Bernal Castillo Ph.D. Firma del Director de Centro de Investigaciones	