

Guadalajara, Jal., a 10 de septiembre de 2025

**COMITÉ ELECTORAL
ASOCIACIÓN MEXICANA DE INGENIERÍA,
CIENCIA Y GESTIÓN AMBIENTAL, A.C.
PRESENTE**

Asunto: Registro de planilla para la elección del Comité Directivo 2025–2027

En cumplimiento de lo dispuesto en los Estatutos Sociales de la Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental, A.C. (AMICA), y dentro del marco del proceso electoral correspondiente, me permito proponer a consideración de este Comité Electoral la siguiente planilla para integrar el Comité Directivo de AMICA para el periodo 2025–2027:

- Presidenta: Dra. Beatriz Castillo Téllez
- Vicepresidenta: Dra. Catalina Ferat Toscano
- Secretaria: Dra. Belkis Coromoto Sulbarán Rangel
- Tesorero: Dr. José Aurelio Sosa Olivier
- Director de Congreso: Ing. Pedro Alonso Betancourt Reed

Cada uno de los integrantes de esta planilla cumple con los requisitos señalados en los estatutos vigentes y ha manifestado por escrito su aceptación para participar en este proceso (ANEXO SEMBLANZAS DE COMITÉ DIRECTIVO PROPUESTO).

Por lo anterior, solicito atentamente que esta planilla sea registrada y validada en el proceso electoral en curso, quedando a disposición para entregar cualquier documentación adicional que se requiera.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente



Dra. Beatriz Castillo Téllez
Vicepresidenta de la AMICA, A.C.
Proponente de la planilla 2025–2027

Anexo 1. Semblanzas de los integrantes de la planilla 2025–2027

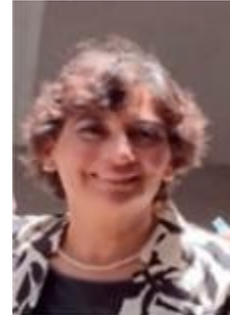
Presidenta propuesta: Dra. Beatriz Castillo Téllez

Ingeniera Industrial (IT Zacatepec). Maestría y Doctorado en Ingeniería (UNAM), enfoque en gestión integral del agua y energía solar. Profesora-Investigadora Titular A en el Centro Universitario de Tonalá, UDG; núcleo de los posgrados en Agua y Energía y en Geología; miembro del SNI. Publicaciones en más de 40 artículos y dirección de más de 20 tesis. Líneas: desalación por congelación con energía solar, secado solar híbrido, y tecnologías solares apropiadas para comunidades. Ha liderado proyectos con colaboración nacional e internacional y actividades de formación en tecnologías solares. Premio Colibrí 2023 por su trabajo medioambiental y Presea al Mérito Universitario Enrique Díaz de León rubro investigación.



Vicepresidenta propuesta: Dra. Catalina Fersat Toscano

Licenciada en Biología (UAM-I), Maestría en Ingeniería (UNAM), Especialidad en Teoría Económica y en Economía Ambiental y Ecológica, y Doctorado en Ingeniería en Energía (UNAM). Técnica Académica Titular “C” de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería-UNAM, adscrita al Departamento de Ingeniería Ambiental. Experiencia en gestión de laboratorios, aseguramiento de la calidad y normalización; docencia en economía ambiental, costos y presupuestación, microbiología ambiental e Introducción al Análisis de Ciclo de Vida. Investigación aplicada al tratamiento de agua y evaluación de impactos ambientales mediante ACV. Participación en proyectos y programas académicos de la UNAM y fondos externos.



Secretaria propuesta: Dra. Belkis Coromoto Sulbarán Rangel

Ingeniera Forestal (ULA, Venezuela). Maestría en Ciencias de Productos Forestales y Doctorado en Ciencia de Materiales (UDG). Profesora-Investigadora en el Centro Universitario de Tonalá, UDG; Coordinadora de la Maestría en Ciencias en Ingeniería del Agua y la Energía; núcleo de los doctorados en Agua y Energía y en Investigación Multidisciplinaria en Salud. Miembro del SNI Nivel II. Líneas: valorización de residuos agrícolas, marinos y forestales bajo biorefinerías y economía circular; nanocelulosa, lignina y biopolímeros para aplicaciones biomédicas, energía y tratamiento de agua; biorremediación, calidad de agua y contaminantes emergentes, con apoyo de teledetección.



Tesorero propuesto: Dr. José Aurelio Sosa Olivier

Ingeniero Ambiental, Maestro en Ciencias Ambientales y Doctor en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales (UJAT-Louisiana). Líneas: gestión y tratamiento de residuos; digestión anaerobia y biogás; materiales carbonosos para tratamiento de efluentes con enfoque bioenergético. Participación en proyectos PRODEP, CONACYT, ONUDI y financiamiento estatal/municipal. Autor en revistas indexadas; titular de patente de limpieza y mejoramiento de biogás. Distinciones académicas; miembro del SNII Nivel I y evaluador CACEI. Profesor-Investigador en la DACBioI-UJAT, colaborador en el CA de Evaluación y Tecnología Ambiental y en la Planta Piloto de tratamiento atmosférico y residuos sólidos.



Director del Congreso propuesto: Ing. Pedro Alonso Betancourt Reed

Ingeniero Industrial Eléctrico por el Instituto Tecnológico de Chetumal (1983–1988). Secretario Nacional de Coordinaciones Regionales de la ANES 2022–2024 y 2025–2026. Presidente del Consejo de Energía de Quintana Roo 2025 y del COEPES Quintana Roo 2025. Coordinador General de la Semana Nacional de Energía Solar (Quintana Roo, 2–6 oct 2023). Coordinador Regional de ANES Capítulo Quintana Roo 2022–2024. Impulsor de la iniciativa estatal para el fomento de energías renovables y la eficiencia y suficiencia energética (13 ago 2013). Coordinador estatal del Primer Congreso Mundial de Energía Solar (Cancún, 2013) y del primer taller internacional sobre aplicaciones fotovoltaicas (Chetumal, 1994). Presidente de ANES Quintana Roo 2011–2014. Ponente sobre financiamiento de energía solar con banca comercial (Querétaro, 2002). Formación complementaria en bombeo solar (Monterrey, 2000).

