

3M reconoce a las 10 mexicanas ganadoras de “25 Mujeres en la Ciencia 2026 – Edición Mujeres en la Manufactura”

Las científicas lideran proyectos que van desde manufactura sustentable y automatización industrial hasta dispositivos médicos, biotecnología, economía circular y materiales avanzados.



Ciudad de México, 11 de febrero de 2026 – En el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 3M reconoció a 10 científicas mexicanas como parte de su programa “25 Mujeres en la Ciencia – Latinoamérica 2026”, en su edición Mujeres en la Manufactura. Este reconocimiento pone en relieve el papel estratégico del talento femenino en la transformación industrial de México.

Las galardonadas mexicanas forman parte de un grupo de 25 mujeres en toda Latinoamérica y representan sectores clave para el desarrollo económico del país, como el automotriz, dispositivos médicos, química avanzada, biotecnología, plásticos, manufactura farmacéutica, cosmética sustentable, tecnologías de diagnóstico y educación científica. Sus proyectos ya se encuentran implementados, en fase piloto o en proceso de escalamiento industrial.

Al igual que en ediciones anteriores de “25 Mujeres en la Ciencia”, el proceso de evaluación estuvo a cargo de un jurado integrado por especialistas de 3M y expertos externos en investigación, innovación, tecnología y manufactura. El comité valoró criterios como impacto social, nivel de innovación, viabilidad técnica y económica, grado de madurez del proyecto y trayectoria profesional.

Ganadoras de la 6ta edición de 25 Mujeres en la ciencia 2026 - México

Nombre	Proyecto	Institución

<i>Karla Ximena Vargas</i>	<i>Desarrollo sostenible de un desinfectante biodegradable</i>	<i>Especialidades químicas y desarrollo industrial (anteriormente Química Novaklin) - marca comercial ALINSA</i>
<i>Patricia del Carmen Zambrano</i>	<i>Dispositivo para detectar en etapas tempranas la artritis reumatoide</i>	<i>Universidad Autónoma de Nuevo León</i>
<i>Yudith Ortega</i>	<i>Manufactura cosmética con ingredientes bioactivos de residuos agroindustriales</i>	<i>IDINAT LAB INTERNATIONAL GROUP</i>
<i>Elda Adriana Flores</i>	<i>HDA-en-Chip Portátil para VPH</i>	<i>Universidad Autónoma de Nuevo León</i>
<i>María José Limón</i>	<i>Cobot en Prensa Hidráulica para Estampado</i>	<i>Schaeffler</i>
<i>Ana Cecilia Garza</i>	<i>Linde Green: integración de energías limpias en la producción de gases industriales.</i>	<i>LINDE</i>
<i>Silvia Lorena Arámbula</i>	<i>Sistema Biónico Modular de Bajo Costo</i>	<i>Creative Labs STEAM Education</i>
<i>Tania Carolina Acevedo</i>	<i>Biopolímeros de Almidón para Manufactura Verde</i>	<i>Biointellectus</i>
<i>Sandra Luz Rodríguez</i>	<i>Dispositivo Hexagonal para Adherencia en Concreto</i>	<i>Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i>
<i>Cecilia Daniela Treviño</i>	<i>Sustainable Rubber Depolymerization via Metathesis</i>	<i>Tecnológico de Monterrey</i>

Nota: La lista completa de las 25 ganadoras, incluyendo a las representantes de otros países de Latinoamérica, puede consultarse en: <https://3m25mujeresenlaciencia.org/pt/index>

Más allá de reconocer logros individuales, estos premios evidencian cómo la ciencia aplicada y la innovación tecnológica contribuyen a resolver desafíos críticos de la manufactura moderna, como la eficiencia operativa, la sustentabilidad, la seguridad, la reducción de costos y el acceso equitativo a soluciones industriales y de salud. Asimismo, se consolidan como referentes que inspiran a más mujeres a desarrollarse en carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

De acuerdo con el estudio *State of Science Insights 2025* (SOSI) de 3M, 80% de los adultos en México recomendaría trabajar en la industria manufacturera, mientras que 83% considera que este sector tiene un impacto positivo en la economía. Estos resultados subrayan la relevancia de dar mayor visibilidad a las mujeres que hoy lideran la evolución del sector desde disciplinas STEM.

En este contexto, Hilda Zulaica, ingeniera de Procesos en la planta de 3M en San Luis Potosí, señaló: “La manufactura en México avanza hacia procesos cada vez más automatizados, eficientes y sustentables. Reconocer a las mujeres que diseñan, optimizan y escalan estas soluciones es fundamental para demostrar que el talento femenino no solo forma parte de la industria, sino que la fortalece y la transforma activamente”.

Las 25 mujeres reconocidas en esta edición recibirán un trofeo y un reconocimiento oficial por parte de 3M, además de visibilidad en medios de comunicación y en la publicación digital “*25 Mujeres en la Ciencia 2026*”, que incluirá una ilustración inédita creada especialmente para cada proyecto.

Acerca de 3M

3M (NYSE: MMM) se enfoca en transformar industrias alrededor del mundo aplicando ciencia y creando soluciones innovadoras orientadas al cliente. Nuestro equipo multidisciplinario está trabajando para resolver problemas difíciles de los clientes aprovechando plataformas tecnológicas diversas, capacidades diferenciadas, presencia global y excelencia operacional. Descubre cómo 3M está dando forma al futuro <https://news.3m.com.mx/>

<https://news.3m.com.mx/press-releases?item=124979>