



### Contacto México y Latinoamérica

Tel. +52 55 7028 3335 ext. 809  
eder.rangel@igeco.mx

### Contacto Internacional

Tel. +49 511 89 33128  
simone.robering@messe.de

### Contacto Internacional

Tel. +49 511 89 31423  
imke.selle@messe.de

### Deutsche Messe

Messegelände  
30521 Hannover  
Alemania  
Tel +49 511 89-0  
info@messe.de  
www.messe.de

### Italian German Exhibition Company Mexico

Bldv. Francisco Villa 102 piso 14  
Col. Oriental 37510 León, Guanajuato, México  
info@igeco.mx  
<https://igeco.mx>

También puedes encontrarnos en las siguientes redes:  
You can also find us in:



Industrial Transformation MEXICO



Industrial Transformation MEXICO



Industrial Transformation MEXICO



Industrial Transformation MEXICO

INDUSTRIAL TRANSFORMATION MEXICO

# CONSTRUYAMOS LA INDUSTRIA DEL MAÑANA

Productos y soluciones para la fábrica inteligente #ITM24

9 al 11 de octubre del 2024, Poliforum León  
[industrialtransformation.mx](http://industrialtransformation.mx)

# PASAPORTE



## ÍNDICE

- 04** Construyendo la industria del mañana en Industrial Transformation MEXICO 2024.
- 08** 5 años de ITM.
- 09** Objetivos ITM 2024.
- 10** ITM 2024: Guanajuato, territorio de innovación y desarrollo.
- 12** Bienvenida por Alejandra Gutiérrez, Presidenta Municipal de León
- 14** La participación de la Embajada de Alemania en México.
- 16** Innovación tecnológica y colaboración entre Italia y México.
- 18** Segmentos presentes en ITM 2024.
- 20** Construyendo el México del Futuro.
- 22** Retos y oportunidades de México en la Industria 4.0.
- 24** Tecnología que abre puertas a nuevas posibilidades.
- 26** El camino hacia una transición justa en la era de la Industria 4.0.
- 28** Alianzas estratégicas para la innovación y el desarrollo económico sustentable.
- 30** Impulsando el desarrollo Industrial de manera inclusiva y sostenible.
- 32** Para Mitsubishi Electric, el futuro es hoy.
- 34** Schneider Electric: Innovación y Sostenibilidad.



## ÍNDICE

- 36** Tu Tiempo, Nuestra Prioridad.
- 38** Siemens México, transformando al país durante 130 años con nuestra tecnología con propósito.
- 40** Descubre todo lo que ITM 2024 tiene para ti.
- 42** Plano ITM 2024.
- 44** Hitos en Industrial Transformation MEXICO 2024.
- 50** Bienvenidos a León, Guanajuato.
- 52** ¿Qué visitar?.
- 54** Centros Comerciales.
- 56** ¿Cómo llegar?.
- 58** Opciones de alojamiento en León, Guanajuato.
- 64** Aliados estratégicos y medios de comunicación.

## Construyendo la industria del mañana en Industrial Transformation MEXICO 2024



Para Italian German Exhibition Company Mexico es un gran placer celebrar con todos nuestros expositores, aliados, patrocinadores, multiplicadores y visitantes la sexta edición de Industrial Transformation MEXICO, la Hannover Messe del continente americano.

Se dice fácil, pero llegar a este momento, donde estamos celebrando seis ediciones de este evento líder de la Industria 4.0 en México ha sido verdaderamente una gran aventura, una que comenzó en 2018 cuando nuestro país fue el invitado de honor a la Hannover Messe.

Tras la gran participación de nuestro país en este evento, donde pudimos demostrarle al mundo que estábamos preparados para ser los siguientes grandes pioneros industriales globales, hoy, estamos muy contentos de ver los grandes avances que hemos logrado para que nuestras empresas, de todos los tamaños y segmentos, y nuestros talentos jóvenes, puedan convertirse en los actores líderes de la industria del mañana.



No obstante, aún queda mucho por hacer. A nivel global, en todas las industrias, la tecnología se ha convertido en el principal factor de competitividad. Vivimos en una época de acelerada transformación tecnológica en la que la Inteligencia Artificial, el Metaverso, la Robotización, el Internet de las Cosas, y muchas otras tecnologías, se utilizan de forma cotidiana y generalizada en una infinidad de procesos productivos.

Esto, sumado al fenómeno del nearshoring, representa para México la posibilidad de atraer grandes inversiones industriales para evolucionar nuestras capacidades productivas y abastecer así la gran demanda de productos y servicios de los mercados más dinámicos del mundo: Norteamérica y Asia-Pacífico.

Sin embargo, para poder ser partícipes de esta gran oportunidad, requerimos del desarrollo constante de capacidades de innovación científica y fomento tecnológico, la formación y retención de talento STEM, así como la urgente adaptación tecnológica de la industria mexicana.

Por ello, nos da mucho gusto celebrar con todos ustedes la sexta edición de ITM, una edición especialmente diseñada para que juntos podamos construir la industria del mañana, al tiempo de contribuir a que el nearshoring deje de ser una tendencia inercial y se convierta en una estrategia industrial pública y privada que acelere la integración de México a las cadenas globales de valor de alta especialización tecnológica.

**¡Sean todos bienvenidos a la semana más importante para la industria en México!**



**Bernd Rohde,**  
CEO y Miembro del Consejo  
Directivo Italian German Exhibition  
Company México y Canadá.



**Azul Ogazón,**  
Subdirectora General  
IGECO México

En tan solo **5** años hemos logrado:

**2 billones de pesos**  
de negocios de tecnología 4.0 en sitio



**800** expositores nacionales e internacionales líderes de la Industria 4.0



**+100,000** compradores profesionales



**+37,000** estudiantes de perfiles STEM



**+670** millones de pesos en valor de cobertura mediática



Objetivos ITM 2024

**+ 275**

Expositores nacionales e internacionales

**20,000**

Compradores profesionales de más de 30 países



Y muchos más...

**13,700 m<sup>2</sup>**

Piso expositor



**+ 50**

Conferencias

**+ 100**

Oradores

**4** Pabellones internacionales



## ITM 2024: Guanajuato, territorio de innovación y desarrollo



Es un verdadero orgullo para Guanajuato darles la más cordial bienvenida al epicentro de la Industria 4.0 de América Latina: la Industrial Transformation México de la Hannover Messe, la feria industrial más importante del mundo.



El lugar ideal para crear un nuevo capítulo en el desarrollo industrial de nuestro estado y de nuestro país; para escribir las páginas de una historia emocionante en la que todas y todos puedan participar, porque el futuro, con sus retos y oportunidades, ya está aquí.

En Guanajuato seguiremos impulsando la innovación porque creemos en ella; y en este punto, la ITM es y será un poderoso motor para conquistar nuevos horizontes y generar más y mejores oportunidades de desarrollo. ¡Les deseamos el mayor de los éxitos!



**GUANAJUATO**  
GOBIERNO DEL ESTADO



Cuna de grandes personas que trabajaron y trabajan para ser la ciudad que hoy conocemos.

Sede de grandes eventos nacionales e internacionales, de encuentros de negocios, innovación y transformación tecnológica.

Estamos listos para, una vez más, recibir a los visitantes de todo el mundo y ser plataforma de negocios en alianza con la ITM, como grandes socios estratégicos para enfrentar los grandes desafíos globales.

Somos un León que crece, que abre oportunidades de desarrollo y activación económica. Seguimos avanzando como referente internacional, por nuestra infraestructura, movilidad, conectividad y turismo; disponible para que disfrutes de la historia, cultura y tradición, pero, sobre todo, para que sientas la calidez de su gente.

## ¡BIENVENIDOS A LEÓN!

Alejandra Gutiérrez Campos  
Presidenta Municipal de León



SOMOS GRANDES  
SOMOS FUERTES  
SOMOS LEÓN



LEÓN  
AYUNTAMIENTO 2021-2024

## La participación de la embajada de Alemania en México

Por sexta ocasión en la feria Industrial Transformation Mexico (ITM) es un testimonio de la firme convicción en el potencial de la colaboración germano-mexicana en la industria manufacturera. Queremos fortalecer los lazos comerciales entre nuestros países y facilitar la transferencia de tecnología y conocimientos, esenciales para enfrentar los retos de la Cuarta Revolución Industrial.

La demanda del mercado actual exige una adaptación rápida y eficiente. La ITM es la réplica de la Hannover Messe, la feria líder de tecnología industrial a nivel mundial, que se lleva a cabo cada año en Alemania. Ofrece la oportunidad a sus visitantes de explorar las tendencias tecnológicas más innovadoras en el sector industrial, pero también invita a dialogar al empresariado, al gobierno y la academia sobre los retos que enfrenta la industria en general resaltando la importancia del modelo de formación dual alemán, la Industria 4.0 y la ciencia.



Embajada  
de la República Federal de Alemania  
Ciudad de México

Por lo tanto, la ITM ilustra de forma integral la destacada relación económica y comercial que sostienen México y Alemania. En inversiones acumuladas, Alemania se posiciona como cuarto mayor inversionista en México. Esta relación está marcada por inversiones con visión a largo plazo. Para el caso de las empresas alemanas, durante 2023 y 2024 se ha registrado un incremento en las reinversiones dirigidas a la expansión y modernización de sus fábricas hacia una producción aún más eficaz y sustentable.

Agradecemos al gobierno de México y al estado de Guanajuato por su hospitalidad y visión al albergar este evento tan significativo. Aspiramos a continuar fortaleciendo nuestra colaboración y contribuyendo al desarrollo de la Industria 4.0.



## ITM2024: Un Puente para la Innovación y el Desarrollo Sostenible entre México y Alemania



Copyright: dpa/Jutrczenka

La Industrial Transformation México (ITM) en los años recientes se ha consolidado como un evento clave para la cooperación industrial entre México y Alemania, reflejando el compromiso compartido con la innovación tecnológica y la digitalización de la industria. A través de este gran evento, las empresas de ambas naciones promueven el desarrollo e implementación de tecnologías como la inteligencia artificial, avanzando así su competitividad y fortaleciendo las relaciones económicas y comerciales.

Este esfuerzo contribuye a los objetivos de desarrollo de nuestras economías y de las relaciones entre México y Alemania en un contexto global marcado por la diversificación de las cadenas de valor.

La sostenibilidad es un punto central de ITM, un pilar fundamental de la política económica alemana. Nuestras naciones comparten el compromiso político y la necesidad económica del uso responsable de los recursos naturales y de restringir el impacto ambiental de nuestra actividad económica.

Este evento fomenta la adopción de tecnologías y procesos industriales de una manera en la que contribuyen a la protección

del medio ambiente y del clima, lo que facilita la transición de México hacia una economía más verde. Esta colaboración binacional no solo responde a nuestros compromisos con la sostenibilidad, sino que el empuje en esa dirección también abrirá nuevas oportunidades comerciales y de inversión, especialmente en sectores como la energía renovable y la eficiencia energética, donde Alemania tiene un papel de liderazgo mundial.

La industria alemana encuentra en ITM un espacio ideal para consolidarse en América Latina. Con una fuerte presencia en México, las empresas alemanas continúan invirtiendo y posicionándose como líderes en el desarrollo tecnológico e industrial. Al mismo tiempo, estas iniciativas contribuyen al crecimiento económico de México, alineándose con los objetivos de modernización industrial entre ambas naciones y creando un impacto positivo en sus sociedades. El enfoque compartido en un progreso responsable y centrado en las sociedades son valores que guían a las empresas alemanas en sus objetivos internacionales.

Como Embajador de Alemania en México, es un honor participar en este gran evento cuyo lema "Construyendo la Industria del Mañana" nos permitirá profundizar las relaciones bilaterales y reafirmará el compromiso de Alemania con el desarrollo tecnológico, económico y sostenible de México.



Excmo. Clemens von Goetze  
Embajador de la República Federal de Alemania en México

## Innovación tecnológica y colaboración entre Italia y México en la ITM 2024



La Industrial Transformation MEXICO, que este año llega a su sexta edición, representa una plataforma crucial para fortalecer los lazos económicos y comerciales entre nuestras naciones y explorar las vastas oportunidades de inversión que México ofrece a las empresas italianas.

### La transformación digital y la sostenibilidad son pilares fundamentales.

Para el futuro de nuestras economías. Italia ha sido un líder en la adopción de tecnologías avanzadas y en la promoción de prácticas sostenibles. Estamos comprometidos a compartir nuestras experiencias y conocimientos con nuestros socios mexicanos para fomentar un crecimiento económico inclusivo y sostenible.

Además, el nearshoring y el panorama geopolítico actual presentan una oportunidad única para que las empresas italianas refuercen sus cadenas globales de valor en el mercado más dinámico del mundo. Las industrias de alta tecnología, energías renovables y tecnologías ambientales son solo algunos de los sectores donde podemos colaborar y crecer juntos.

El éxito de eventos como la Hannover Messe y ECOMONDO en México demuestran el potencial de nuestra cooperación. Estos eventos no solo promueven el avance de la ciencia y la tecnología, sino que también impulsan oportunidades de negocios en sectores clave como la manufactura avanzada, la movilidad del futuro y la agroindustria.

Invito a todas las empresas italianas a explorar estas oportunidades y a unirse a nosotros en este emocionante viaje de crecimiento y colaboración. Juntos, podemos construir un futuro más próspero y sostenible para nuestras naciones.



Embassy of Italy  
Mexico City

Emb. Alessandro Modiano  
Embajada de Italia en México



# NOKIA

A smart factory is only as intelligent as the network that connects it





Como humanidad, estamos enfrentando la Cuarta Revolución Industrial. La Industria 4.0 es la más reciente transformación a nivel global que está impactando profundamente a la economía, el desarrollo humano y el cuidado del medio ambiente desde la perspectiva de la tecnología, la digitalización, la comunicación y la información, que ya no sólo fungen como herramientas, sino como medios; con lo que, incluso, se inaugura una nueva época de convivencia del ser humano con la inteligencia artificial.

Para que México pueda sacar toda la ventaja posible del fenómeno de la relocalización de empresas, mejor conocido como nearshoring, para acercarse a su mercado potencial, es importante que tenga una política industrial y una estrategia de innovación que permitan incrementar la producción y modernizar la planta productiva con los elementos de la Industria 4.0, a fin de contribuir en el desarrollo económico equilibrado en todas las regiones del país.

Quienes participamos en esta revolución y enfocamos nuestros esfuerzos empresariales usando estos medios, deseamos hacerlo con una visión de dimensión social, basados en la ética e integridad empresarial, en favor del desarrollo sustentable de mediano y largo plazo, de manera que brinde confianza y prosperidad a toda la sociedad.

Para avanzar hacia esta ruta, en esta sexta edición de Industrial Transformation Mexico, la HANNOVER MESSE del continente americano; el Consejo Coordinador Empresarial, y la Confederación de Cámaras Industriales, trabajamos arduamente para crear el “FIRST GLOBAL SUMMIT: Construyendo el México del Futuro”, con el objetivo de reunir a los tomadores de decisión clave y del más alto nivel del sector privado, público y académico, para que, juntos, definamos una agenda científica, tecnológica y de innovación con la más alta prioridad económico-política que nos permita convertirnos en pioneros tecnológicos globales en las siguientes décadas.



Francisco Cervantes  
Presidente del Consejo Coordinador Empresarial



Nos da mucho gusto celebrar con todos ustedes la sexta edición de Industrial Transformation Mexico, la HANNOVER MESSE del continente americano, después de un largo camino recorrido desde 2018 para atraer este evento de calidad mundial a México, con sede en León, Guanajuato.

La Industria 4.0 es un concepto que surgió en Alemania, durante la Hannover Messe del 2011, para definir la llegada de la Cuarta Revolución Industrial, caracterizada por la adopción de diversas tecnologías que permiten una nueva era de fabricación digital, inteligente y sostenible.

En este sentido, el arribo de Industrial Transformation Mexico es un hito de suma relevancia para el país, puesto que hoy vivimos en una época de acelerada transformación tecnológica en la que la Inteligencia Artificial, el Metaverso, el Internet de las Cosas, la Robotización, y muchas otras tecnologías, se están utilizando de forma cotidiana y generalizada en una infinidad de procesos destinados a incrementar la productividad, competitividad, capacidad de exportación y valor agregado de todas las industrias y empresas.

En paralelo a esta gran exhibición, el miércoles 9 y jueves 10 de octubre celebraremos el "FIRST GLOBAL BUSINESS SUMMIT MEXICO: Construyendo el México del Futuro", que organizan el Consejo Coordinador Empresarial (CCE) y la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN), con el objetivo de reunir a empresarios, servidores públicos y académicos prominentes para revisar la situación, retos y oportunidades presentes de México y su posible futuro frente al nuevo mundo tecnológico que acontece y que continuará evolucionado en los años por venir.



Manuel Pérez Cárdenas  
Asesor Ejecutivo de la Presidencia del Consejo Coordinador Empresarial

## Tecnología que abre puertas a nuevas posibilidades



La capacidad de la tecnología para igualar oportunidades en todos los ámbitos es innegable.

En CANIETI, sabemos que nuestras industrias pueden transformar vidas y generar un impacto positivo significativo. La conectividad y la digitalización no solo mejoran nuestras vidas, sino que también impulsan la innovación y empoderan a las personas para desafiar lo establecido y alcanzar nuevas metas.

Es esencial que fomentemos una ciudadanía más digitalizada. Para lograrlo, necesitamos que la industria, el gobierno y la academia sigamos trabajando juntos. Debemos implementar estrategias conjuntas que utilicen la tecnología para formalizar la economía y promover la justicia social, asegurando que todos tengan acceso a la tecnología.

Es responsabilidad de todos los actores contribuir para acortar la brecha digital, promover la equidad y apostar por una sociedad más justa con mayores oportunidades para todas y todos.



Para ello, necesitamos un estado de derecho que inspire confianza en las tecnologías emergentes y promueva un entorno propicio para la innovación y el crecimiento.

En CANIETI, estamos comprometidos con seguir impulsando el desarrollo de la industria de alta tecnología y fomentar un país conectado para todos y todas.



Enrique Yamuni  
Presidente Nacional de CANIETI

## El camino hacia una transición justa en la era de la Industria 4.0



En un mundo donde la Industria 4.0 está transformando rápidamente los paradigmas industriales, surge la necesidad de redefinir nuestros objetivos más allá de la productividad. La tecnología nos ofrece herramientas poderosas para optimizar procesos y aumentar la productividad y la eficiencia, así como mejorar el aprovechamiento de los recursos.

Sin embargo, también nos presenta el desafío de garantizar que estos avances beneficien a la sociedad en su conjunto.

La transición hacia una nueva era industrial debe priorizar la sustentabilidad ambiental y el bienestar humano, enmarcando nuestras acciones dentro de una Transición Justa que asegure equidad y justicia social.

La Transición Justa es un concepto que busca abordar los desafíos de la Industria 4.0 y la mitigación del cambio climático de manera equitativa y sostenible, asegurando que todos los involucrados en la transición hacia una economía digital y baja en carbono reciban el apoyo adecuado.

Es esencial alinear los objetivos empresariales con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, adoptando estrategias prácticas que promuevan la eficiencia energética, reduzcan las emisiones de carbono y fomenten la economía circular. La meta es construir un modelo industrial que respete los límites del planeta y promueva un desarrollo económico que sea inclusivo y sostenible.

Además, es fundamental fomentar una cultura organizacional centrada en la ética, la inclusión y el cuidado de todas las personas. En este contexto de transformación, el sector privado tiene la responsabilidad de garantizar una Transición Justa para sus trabajadores y las comunidades afectadas por los cambios industriales. Esto significa, por ejemplo, ofrecer programas de capacitación y reentrenamiento, asegurando que todas las personas puedan adaptarse a los nuevos roles y tecnologías. También, implica crear entornos laborales inclusivos donde la diversidad sea valorada y se promueva el bienestar integral de todos los empleados.

La colaboración entre empresas y gobiernos es esencial para construir un futuro industrial más equitativo, resiliente y orientado hacia el bien común. Las alianzas estratégicas pueden facilitar una Transición Justa, creando un marco donde la tecnología y la sostenibilidad se integren de manera armoniosa. En este contexto, la cooperación internacional para el desarrollo fomenta estas colaboraciones y apoya iniciativas que promueven prácticas sostenibles e inclusivas.

Solo a través de un esfuerzo conjunto podremos asegurar que la revolución industrial actual conduzca a un futuro próspero y justo para todas las personas.



Dra. Ute Böttcher  
Directora Residente  
Cooperación Técnica Alemana (GIZ) en México



La Konrad Adenauer Stiftung (KAS) es una fundación política alemana con orientación democrata cristiana y visión humanista, presente en más de 100 oficinas en el mundo y proyectos en más de 120 países.

Nuestro quehacer se centra en los ciudadanos y en nuestros interlocutores nacionales e internacionales.

En México llevamos cerca de 40 años contribuyendo a la consolidación y profundización de la democracia, como sistema político, el fortalecimiento del estado de derecho y la promoción del desarrollo económico sustentable. Colaboramos con socios estratégicos del sector público y privado, organizaciones de la sociedad civil, universidades y think tanks en proyectos de colaboración, capacitación, investigación, discusiones y análisis.

Desde la primera edición de la ITM, la KAS ha participado como un interlocutor y facilitador del diálogo entre representantes de cámaras empresariales, gobiernos estatales y la academia para promover la innovación, el desarrollo económico regional y la vinculación intersectorial.

Estamos convencidos de que en esta nueva edición continuaremos consolidando espacios y alianzas institucionales, a fin de alcanzar un mayor crecimiento en la región del Bajío y ayudar a mejorar las condiciones de vida de sus habitantes.



Hans Blomeier  
Representante en México de la Konrad Adenauer Stiftung

## Impulsando el Desarrollo Industrial de manera inclusiva y sostenible



En un mundo cada vez más interconectado, es esencial fomentar redes de comunicación y colaboración firmes entre los diversos actores industriales tanto de carácter público como privado. Es por ello que en la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) tenemos el objetivo de promover y acelerar el desarrollo industrial y económico sostenible.

La colaboración de ONUDI en México se ha llevado a cabo a través de una cooperación orientada a impulsar la competitividad y el fortalecimiento de las capacidades productivas del sector industrial nacional, así como a fomentar una producción más limpia, respetuosa del medio ambiente y generadora de trabajo decente para todas las personas involucradas en su desarrollo.

En los últimos años, en México hemos desarrollado proyectos dirigidos a la creación de políticas industriales, fomento de inversiones en zonas industriales estratégicas, y mitigación del cambio climático con la industria. De esta forma, México avanza hacia una senda de prosperidad compartida, a partir de un nuevo paradigma de desarrollo industrial, respetuoso del medio ambiente, generador de empleos bien remunerados y que mejorará la calidad de vida de todos sus habitantes.

Como la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), nos alegra participar en el ITM 2024, y conversar sobre las tendencias actuales y por venir en el sector industrial, así como de temas de común interés. Como Representante Regional de la ONUDI en México, me complace participar por primera vez en la ITM, y poder establecer nuevas oportunidades de cooperación enfocadas en el Desarrollo Industrial y los beneficios que genera para todos los involucrados.



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS  
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL

Progreso mediante la innovación

Johannes Dobinger  
Representante de la oficina regional de las Organización de las Naciones Unidas  
para el Desarrollo Industrial para México y Centroamérica.



Las necesidades de la industria en México demandan productos de calidad que superan las expectativas de desempeño, costos asequibles sin que se comprometa lo anterior y, sobre todo, que tengan compatibilidad para trabajar en ambientes interconectados que garanticen la interoperatividad en cumplimiento de estándares internacionales de seguridad cibernética. Todo esto es necesario para que México esté dentro de los principales países de competencia global, esto es lo que Mitsubishi Electric ofrece bajo el concepto: Monozokuri.

Una palabra en japonés que significa el arte de la manufactura. Como líderes en el mercado de automatización en Asia, hemos implementado este concepto en todos nuestros centros de producción en Japón y con una gran variedad de clientes en el mercado automotriz, manufactura de electrónicos, data centers y alimentos y bebidas, por mencionar algunos.

La industria bajo un entorno global está buscando reducir la huella de carbono y hacer más sustentable su operación, nuestro Slogan Corporativo "Changes for the better" aporta a que con pequeños cambios se podrá mejorar día con día. Actualmente, la digitalización y la implementación de robótica industrial y robótica colaborativa, demanda una mayor preparación de ingenieros mexicanos, es por eso que, Mitsubishi Electric cada año contribuye con una donación de más de 4 millones de pesos a universidades que permita a los jóvenes tener acceso a tecnología de última generación para que expandan sus horizontes y estén preparados para desarrollar y aplicar sus conocimientos en las empresas de México. Creemos firmemente en el desarrollo de Ingeniería Mexicana especializada, nuestro país dará este paso para mantenerse en el centro de la competencia económica mundial y Mitsubishi Electric sigue trabajando con empresarios y universidades para promover el enfoque de la fábrica del futuro.

Acompáñenos en una edición más de Industrial Transformation Mexico, donde mostraremos nuestra oferta de productos y servicios.



Automating the World

Felipe Rivera  
Vicepresidente Regional de Ventas  
Mitsubishi Electric Automation



México se encuentra en un momento clave de su historia, con un potencial de crecimiento económico que no tiene precedentes. La transición hacia una economía más digital y sostenible está creando oportunidades únicas para todos los sectores industriales del país.

En Schneider Electric, estamos comprometidos a ser un motor de ese crecimiento, impulsando la innovación, la eficiencia eléctrica y la digitalización en cada rincón del país.

Como una de las empresas más sostenibles del mundo, reconocida por diversos organismos, aspiramos a consolidarnos como el aliado estratégico en sostenibilidad para distintos sectores. Nuestro objetivo es apoyar a las empresas mexicanas a generar un impacto positivo en su entorno, fortaleciendo su competitividad y resiliencia en un mercado global en constante evolución.

Participar en eventos como el Industrial Transformation Mexico es fundamental para seguir impulsando el desarrollo de la industria en el país.

Estos foros son plataformas esenciales para la colaboración, el intercambio de ideas y la creación de alianzas estratégicas que acelerarán la transformación hacia un futuro más sostenible y próspero para México.

Estamos convencidos de que, trabajando juntos, podemos construir un México más fuerte y sostenible, donde la innovación y el respeto por el medio ambiente van de la mano con el crecimiento económico. En Schneider Electric, seguiremos liderando este camino, comprometidos con el progreso del país y de las generaciones futuras.



Jesús Carmona  
Presidente de zona de Schneider Electric



MISUMI, una empresa japonesa con más de 60 años de experiencia y destreza tecnológica, se ha dedicado a fortalecer el sector manufacturero en México desde nuestra llegada al país en 2018. A lo largo de estos años, hemos cultivado relaciones con más de 2,400 clientes en todo el país.

Nuestra gama de productos abarca componentes mecánicos de precisión, materiales auxiliares y consumibles esenciales para la automatización de fábricas y la fabricación de maquinaria.

En MISUMI, hacemos hincapié en la precisión y la eficiencia, asegurando una precisión a nivel de micrones en nuestros componentes.

Reconociendo la urgencia asociada a menudo con el nearshoring, estamos listos para satisfacer las demandas de nuestros clientes de manera rápida. Ofrecemos componentes personalizados con un tiempo de entrega tan rápido como 7 días desde nuestra fábrica en Japón.

Además, garantizamos la entrega al día siguiente y el mismo día de los productos en stock desde nuestro almacén en Querétaro, logrando una tasa de cumplimiento de entrega de más del 98% en todo el país.

MISUMI está a la vanguardia de la fabricación digital, proporcionando plataformas y herramientas robustas que simplifican tanto los procesos de diseño como los de adquisición. Nuestros clientes tienen acceso a una vasta biblioteca de CAD e información técnica completa para cada componente, configurada según los requisitos de su proyecto. Al simplificar estos procesos, ayudamos a nuestros clientes para que se concentren en fomentar nuevos proyectos innovadores.

Realizar pedidos con MISUMI es sencillo; los clientes simplemente especifican los números de parte, eliminando la molestia de tratar con múltiples proveedores. Este enfoque simplificado ahorra tanto tiempo como recursos, ya que ya no es necesario realizar negociaciones individuales, reuniones de especificación y discusiones sobre fechas de entrega y precios.

Con MISUMI, Tu Tiempo es Nuestra Prioridad.



Akitake Kato  
Presidente de MISUMI Mexico

## Siemens México, transformando al país durante 130 años con nuestra tecnología con propósito



Desde hace 130 años, a través de la innovación tecnológica, somos parte de la modernización de la sociedad de México, Centroamérica y el Caribe.

Con más de 175 años de experiencia a nivel mundial, continuamos impulsando la transformación digital sostenible de diversos sectores productivos, por medio de tecnologías y soluciones en los ramos de la electrificación, la automatización, el transporte y la digitalización.

Ante el contexto global de cambio climático que demanda un alto grado de eficiencia, refrendamos nuestro compromiso de seguir combinando el mundo real y el digital y así generar un impacto positivo en los diversos ecosistemas colaborativos de los que somos parte.

Somos conscientes de los retos que implica la adaptabilidad a los estándares internacionales de sustentabilidad; por ello, facilitamos la transformación al promover la eficiencia energética y material, al optimizar las cadenas de valor y al mejorar la transparencia de las métricas ambientales.

Este compromiso se refleja en nuestro marco DEGREE, una visión de 360° a través de la cual definimos objetivos y acciones claras con respecto a nuestras ambiciones de sostenibilidad.

Continuaremos allanando el camino hacia un futuro sostenible y equitativo para todos a través de la innovación. En Siemens sabemos que los recursos son finitos, pero creamos oportunidades infinitas a partir del ingenio y la colaboración. Ese es el poder de la tecnología con propósito, la capacidad de transformar el día a día de miles de millones de personas.



# SIEMENS

Alejandro Preinfalk  
CEO Siemens México,  
Centroamérica y el Caribe.

# Descubre todo lo que ITM tiene para ti:



CONFERENCIAS



SUMMIT CCE,  
CONCAMIN E ITM



STARTUP PITCH



ITMUJERES



M-TECH



NOCHE DE  
INDUSTRIALES



PREMIOS TIC E  
ITZAMNÁ



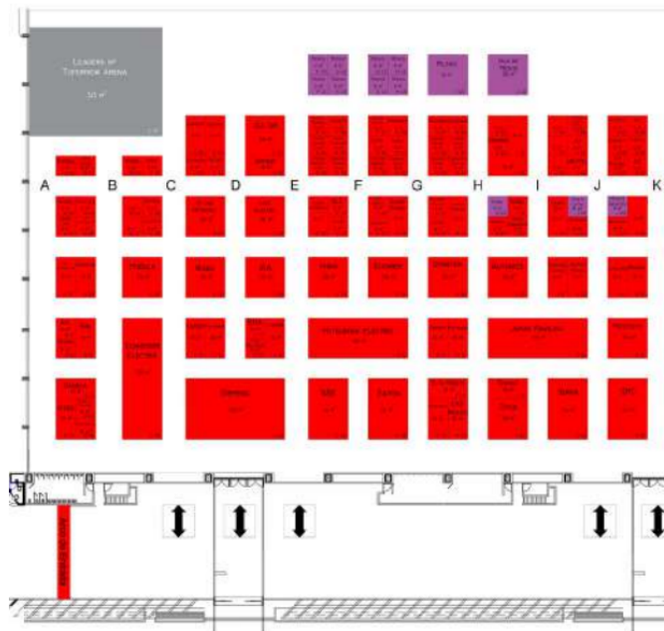
OKTOBERFEST  
LEÓN



FUTURISTICS  
MINDS



AMOF 2024

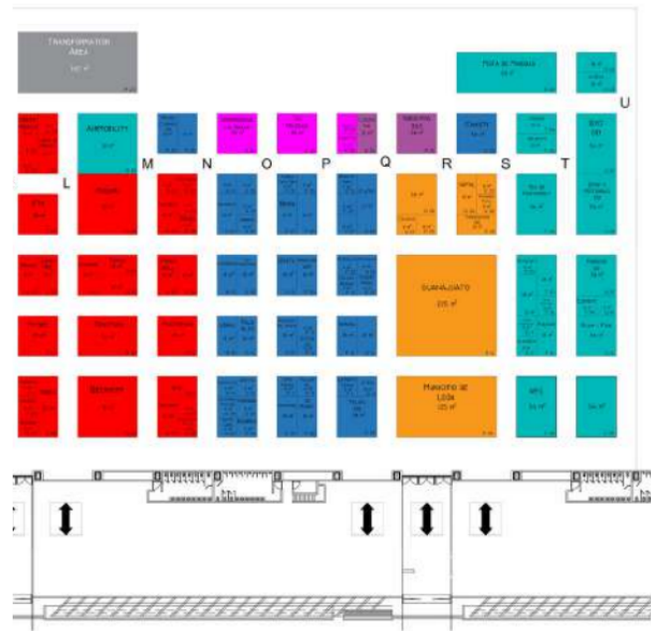


■ AUTOMATIZACIÓN, ROBOTIZACIÓN Y TRANSMISIÓN DE PODER /  
AUTOMATION, ROBOTIZATION AND MOTION

■ MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS / METALWORKING & POWER TOOLS

■ INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN / RESEARCH INSTITUTIONS

■ GOBIERNO / GOVERNMENT



■ FÁBRICA DIGITAL / DIGITAL FACTORY

■ LOGÍSTICA INTELIGENTE / SMART LOGISTICS

■ AMÉRICA'S MOBILITY OF THE FUTURE



## Futuristic Minds

La quinta edición del programa gratuito para jóvenes reunirá a los expertos de las principales empresas e instituciones del país, en un vasto programa de conferencias, talleres, seminarios, exposiciones de prototipos, recorridos interactivos, activaciones y competencias.

Bajo los temas de enfoque de Industria 4.0, Electromovilidad, Robótica y Economía Circular, el capítulo educativo de ITM es albergado en nuestra magnífica sede aliada, el Centro de Ciencias Explora. Adicionalmente, en esta edición los jóvenes talentos demostrarán sus habilidades en la Velaria de la Feria de León, con una serie de competencias:

- E-GTO: con cuatro categorías de conversión de vehículos a eléctricos.
- WorldSkills México: habilidades profesionales en diferentes sectores productivos.
- Torneo de Robótica WER México: la competencia internacional de robótica, donde los estudiantes diseñan, construyen y programan robots para resolver problemas específicos en un entorno competitivo.



## M-Tech

Después de tres fases clasificatorias con 400 jóvenes de secundaria hasta universidad, la Gran Final de M-Tech cerrará con los equipos finalistas en combates de sumo robot y en proyectos de innovación. Este semillero cultiva el talento, fomenta la creatividad y prepara a los jóvenes guanajuatenses para los retos y oportunidades del mañana incentivándolos en el uso de tecnologías de robótica y automatización.

## Startup Pitch

Este año tendrá lugar la cuarta edición de Startup Pitch, convocatoria que busca emprendedores desarrollando productos y/o servicios innovadores relacionados con la Industria 4.0. El proyecto ganador se decidirá el 11 de octubre durante ITM y logrará llegar hasta la Hannover Messe 2025, en Alemania, para presentar su tecnología en el Startup Area ante los ojos de empresarios e inversionistas de todo el mundo.

De esta manera impulsamos el talento joven a nivel nacional para potenciar sus ideas e innovaciones, y que se conviertan en los motores de desarrollo del futuro.



## Programa de conferencias

Al ser el epicentro de la Industria 4.0 en Norteamérica y América Latina, presentamos un programa educativo de alto nivel enfocado en dos áreas clave: la Transformation Area y la Leaders of Tomorrow Area, donde destacados expertos, actores clave y los principales tomadores de decisión del sector dan a conocer las nuevas tecnologías que están redefiniendo el panorama industrial.



## FIRST GLOBAL BUSINESS SUMMIT MEXICO: "Construyendo el México del Futuro. Hacia una Prosperidad Tecnológica e Inclusiva"

Nos honra presentar, en colaboración con el Consejo Coordinador Empresarial (CCE) y la Confederación de Cámaras Industriales (CONCAMIN), el FIRST GLOBAL BUSINESS SUMMIT MEXICO "CONSTRUYENDO EL MÉXICO DEL FUTURO: Hacia una Prosperidad Tecnológica e Inclusiva", donde impulsamos la evolución y la innovación para catalizar la transformación y el avance tecnológico en diversos sectores industriales a fin de forjar un futuro más próspero a través de las soluciones que ofrecen las tecnologías de la Industria 4.0.



## ITMujeres

Construyamos la industria del mañana: inclusiva y diversa. Reconocemos y celebramos el inmenso potencial y talento de las mujeres para liderar la revolución digital, fomentando la equidad de género y promoviendo un entorno con oportunidades para las mujeres en puestos clave y roles de gestión en la industria.



## Noche de Industriales

Por quinto año consecutivo, reunimos a más de mil quinientos líderes y actores más importantes de la industria para posicionar los temas que están transformando el rumbo de la industria.

## Premios TIC e Itzamná

Junto a Canieti reconocemos el impulso a la digitalización y la Agenda de Industria 4.0 en México Latinoamérica, otorgando este galardón a empresas, academia y gobierno por su impacto positivo en la Industria TIC y el desarrollo tecnológico.



## Oktoberfest León

En alianza con el Café Rothenburg, celebramos la décimo cuarta edición del Oktoberfest León, trayendo hasta la zona del Bajío la tradicional fiesta alemana. Disfruta de música, gastronomía y cerveza típica, un intercambio cultural que te transportará a la auténtica festividad germánica.



## Cumbre Desarrollo Industrial Sostenible

Es un placer recibirlos a la cuarta edición de la Cumbre Desarrollo Industrial Sostenible. En este espacio donde sociedad civil, gobierno, iniciativa privada y academia analizarán las grandes tendencias y retos del desarrollo industrial, además conversarán sobre acciones y políticas que fortalezcan un desarrollo económico y sostenible y la atracción de inversiones.

Se explorarán las formas de cooperación en tres ejes:

“El Modelo de Desarrollo Inclusivo”

“Liderazgo Empresarial en la Transformación Digital Sostenible”

“Nearshoring y cadenas globales de valor sostenibles”



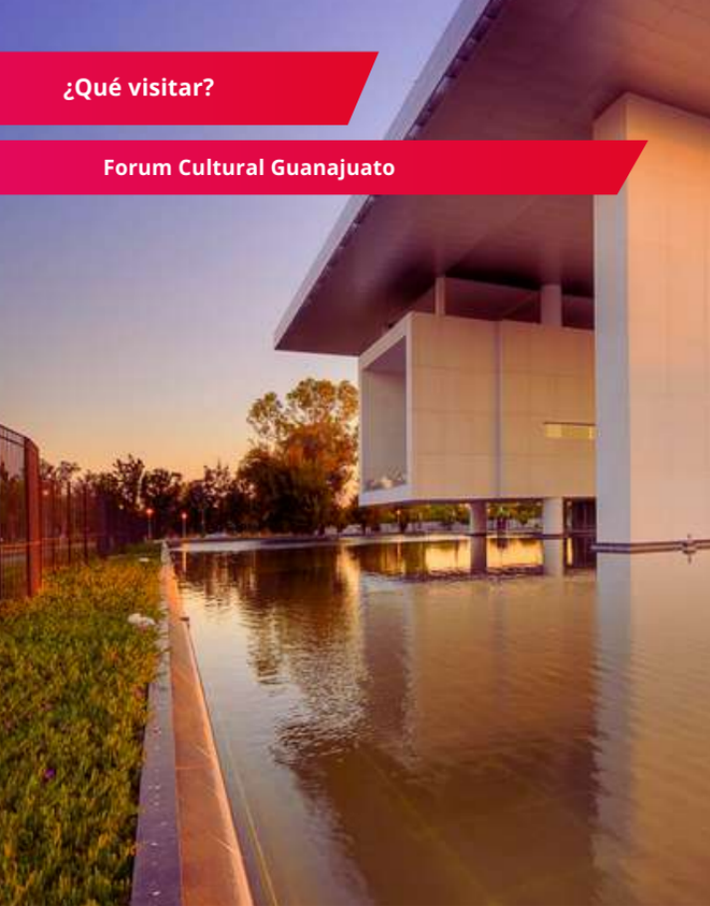
Conocida mundialmente como la "Capital del Calzado", León es una ciudad dinámica que impulsa la economía de Guanajuato. Su rica arquitectura, que incluye la Catedral Basílica de la Virgen de la Luz y el Arco de la Calzada, entre otras asombrosas obras, refleja su herencia cultural.

León destaca en el turismo de negocios y eventos internacionales, resaltando la competitividad de diversos sectores como: Calzado y Curtiduría, Automotriz, Médico y Farmacéutico, hasta la Industria 4.0. Su ubicación estratégica y su infraestructura de negocios moderna la convierten en un hub logístico clave. Asimismo, al ser parte del corredor industrial del Bajío, facilita la interconexión con otras ciudades importantes de la región y potencia su desarrollo económico.

En los últimos años, León ha visto una transformación hacia la innovación y la sostenibilidad, impulsada por el desarrollo de tecnologías avanzadas y el fomento de programas educativos enfocados en las carreras del futuro.

Con una combinación de tradición e innovación, León se posiciona como un lugar atractivo para profesionales y empresas del sector.





### **Teatro del Bicentenario Roberto Plasencia Saldaña**

Con la premisa de convertirlo en un recinto de vanguardia para la promoción y desarrollo de las artes escénicas como ópera, música, teatro y danza, así como nuevas expresiones artísticas, este teatro se ha convertido en el complejo cultural más importante del centro del país y símbolo de la vida cultural contemporánea de León. Bajo el diseño acústico asistido por el despacho Theater Project Consultants con el apoyo del maestro Alejandro Luna, y la firma estadounidense A'kustiks, fue el primer teatro en el mundo en contener una caja acústica de resonancia con sonido envolvente.

### **Museo de Arte e Historia de Guanajuato MAHG**

El Museo de Arte e Historia de Guanajuato (MAHG) es un destacado espacio cultural ubicado en León, inaugurado en 2009 en un antiguo edificio de la ciudad. Alberga una rica colección de arte que abarca desde el periodo prehispánico hasta la contemporaneidad, incluyendo obras de artistas locales e internacionales. Como parte de su vocación, el MAHG tiene la tarea de preservar el patrimonio cultural de nuestro Estado, y difundir el talento local.

### **Calzada de las Artes**

Este espacio, localizado entre la Biblioteca Central y el Museo de Arte e Historia de Guanajuato, ha recibido diversos conciertos multitudinarios gratuitos que van desde eventos infantiles hasta presentaciones de orquestas y artistas de música indie folk. El público ha disfrutado no sólo de estas actividades variadas sino de un rato agradable con su familia, en un sitio enmarcado por distintas especies de vegetación, entre los que destacan los árboles más longevos de León.



## Centros comerciales



### MULZA OUTLET

El Centro Comercial especializado en calzado y artículos de piel más grande de América.

Bldv. Aeropuerto #843, Predio de Santa Anita, León, Guanajuato.  
[www.mulza.mx/home](http://www.mulza.mx/home)



### PLAZA MAYOR

Cuenta con una gran extensión territorial, excelente para generar una gran variedad de productos de todo tipo en un solo lugar.

Bldv. Juan Alonso de Torres Poniente 2002, Valle del Campestre, 37150, León, Gto.  
[www.plazamayor.com.mx](http://www.plazamayor.com.mx)



### ZONA PIEL

León es reconocido a nivel mundial por sus productos en piel, principalmente calzado. piel más grande de América.

Bldv. Hilario Medina 101, Los Gavilanes, 37270, León, Gto.  
[www.zonaturistica.com/que-hacer/guanajuato/leon/zona-piel](http://www.zonaturistica.com/que-hacer/guanajuato/leon/zona-piel)



### VIA ALTA

Un centro comercial ubicado en la zona sur de León, Guanajuato. Ofrece una excelente y cómoda experiencia de visita.

Bldv. Aeropuerto #1027, San José el Alto, 37545, León, Guanajuato,  
[www.viaaltaleon.com.mx](http://www.viaaltaleon.com.mx)



### ALTACIA

Centro comercial animado con tiendas de marca, boutiques, restaurantes y eventos al sur de la ciudad de León, Guanajuato.

Bldv. Aeropuerto No. 104, Cerrito de Jerez, 37530, León, Gto.  
[www.altacia.mx](http://www.altacia.mx)

## ¿Cómo llegar?

Para llegar a León, Guanajuato, puedes volar al Aeropuerto Internacional del Bajío (BJX), situado a solo 24 km de la ciudad. Este aeropuerto maneja 264 vuelos nacionales e internacionales semanales, incluyendo 66 vuelos directos a destinos como Dallas, Houston, Los Ángeles y Chicago, lo que permite conexiones a diversas partes del mundo.

Alternativamente, la ciudad también cuenta con una terminal de autobuses bien conectada y es accesible en coche a través de las autopistas León-Silao y la carretera federal 45.



## Opciones de alojamiento en León, Gto.



★★★★★

🚶 A 2 minutos de Poliforum León

### Courtyard by Marriott León en Poliforum

Bldv. Francisco Villa 102  
Col. Oriental, León, Gto.

**Tarifa desde \$1,589.00 MXN +  
imp. en ocupación sencilla o  
doble sin desayuno**

Tel. International: 844-683-8959

Tel. México: 477 295 9400

enrique.guzman2@courtyard.com



★★★★★

🚶 A 12 minutos de Poliforum León

### Hampton Inn by Hilton León

Bldv. Adolfo López Mateos 1717,  
Los Gavilanes, 37270 León, Gto.

**Tarifa desde \$1,250.00 MXN  
+ imp. en ocupación sencilla  
o doble con desayuno**

Tel: +52 (477) 740 3219

dai.hernandez@hilton.com



★★★★★

🚶 A 7 minutos de Poliforum León

### Holiday Inn León Centro de convenciones

Bldv. Adolfo López Mateos  
2501, Las Bugambilias, 37270

**Tarifa desde \$1,100.00 MXN  
+ imp. en ocupación sencilla  
o doble sin desayuno**

Tel: +52 (477) 710 0040

Valeria Orozco: 477 2947148

ventas.ap@hotelesbjx.com



★★★★★

🚶 A 13 minutos de Poliforum León

### Plaza Hotel Radisson Poliforum

Bldv. Adolfo López Mateos  
2611 Ote, Barrio de  
Guadalupe, 37280 León, Gto.

**Tarifa desde \$1,280.00 MXN +  
imp. en ocupación estándar  
sin desayuno**

Tel: +52 (477) 710 0022

www.radissonhotelsamericas.  
com/en-us/hotels/radisson-leon-  
poliforum-plaza

## Opciones de alojamiento en León, Gto.



★★★★

🚶 A 14 minutos de Poliforum León

### Holiday Inn Plaza del Zapato

Bldv. Adolfo López Mateos 1308,  
Los Gavilanes, 37270 León, Gto.

**Tarifa desde \$1,155.00 MXN + imp. en ocupación sencilla o doble sin desayuno**

Tel: +52 (477) 710 0003  
ventas.7@hotelesbjx.com



★★★★

🚶 A 31 minutos de Poliforum León

### Hotel Sleep Inn Antares León

Bldv. Adolfo López Mateos 2500  
Interior 3, Col. San Isidro de Jerez,  
37530, León, Gto.

**Tarifa desde \$ 820.00 MXN + imp en ocupación sencilla con desayuno**

Tel: +52 (477) 101 6900  
gerencia.ventas@sleepinnleonaantares.com



★★★★

🚶 A 20 minutos de Poliforum León

### Hotel Hotsson León

Bldv. Adolfo López Mateos 1102,  
Los Gavilanes, 37266 León, Gto.

**Tarifa desde \$2,721.00 MXN. Incluye imp. en ocupación estándar sencilla con desayuno**

Tel: +52 (477) 719 8004  
fromero@hotsson.com



★★★★

🚶 A 32 minutos de Poliforum León

### Hotel Hotsson Smart León

Bldv. Adolfo Lopez Mateos  
2510, Centro Max, 37530,  
León, Gto.

**Tarifa desde \$1,516.00 MXN Incluye imp. en ocupación estándar sencilla sin desayuno**

bloyola@hotssonsmart.com

## Opciones de alojamiento en León, Gto.



🚶 A 17 minutos de Poliforum León

### Hotel Noite León

Blvd. Adolfo López Mateos 2114,  
Parque los Manzanares 37510  
León, Gto.

**Tarifa desde \$1,560.00 MXN +  
imp. en ocupación sencilla o  
doble con desayuno**

Tel: +52 (442) 317 0737  
c.acevedo@hnoite.com



De 13:00 a 21:00 hrs  
INSTALACIONES DE LA FERIA  
DISTRITO LEÓN

MIÉRCOLES VIERNES  
09-11  
OCTUBRE 2024

ITALIAN  
EXHIBITION  
GROUP

Deutsche Messe

# OKTOBER FEST

¡Celebra con nosotros la  
tradicional fiesta alemana!

**¡Reserva tu mesa!**



## PATROCINADORES PLATINUM



## ALIADOS ESTRATÉGICOS



## PATROCINADOR DE EXPERIENCIA DIGITAL



## PATROCINADORES GOLD



## MEDIOS ALIADOS



## PATROCINADORES SILVER



## SOCIOS DE CONTENIDO



INDUSTRIAL TRANSFORMATION MEXICO

# EL HOGAR DE LA INDUSTRIA NORTEAMERICANA DEL FUTURO

Productos y soluciones para la fábrica inteligente #ITM25

**2025**  
**Próximamente**  
[industrialtransformation.mx](http://industrialtransformation.mx)

