

# MIT Technology Review en español e IPADE Business School presentan en México la primera edición de EmTech Digital LATAM

- EmTech Digital es la conferencia internacional que presenta las tecnologías más innovadoras que transformarán a las empresas de cara a los nuevos modelos de negocio en la era digital.
- La conferencia reunirá a las mentes más brillantes y disruptivas en *Big Data*, *Fintech*, *Inteligencia Artificial*, *Cloud Computing*, *Automatización* y *Robótica*, *Ciberseguridad* y *Desinformación*.

**Ciudad de México, 7 de marzo, 2018.-** Desde San Francisco y por primera vez en América Latina, MIT Technology Review, en colaboración con IPADE Business School, presenta EmTech Digital LATAM, la conferencia internacional más importante del mundo sobre tecnologías, innovación y nuevos modelos de negocio.

Este miércoles 7 de marzo se realizó el acto de lanzamiento de este importante evento internacional en IPADE Business School, con el apoyo de Genesys, Amazon Web Services, Visa, IOS Offices, Casa Madero, Cabify, hoteles Pug Seal, entre otras importantes empresas en su apuesta por la innovación, la transformación digital y la adaptación a los nuevos modelos de negocios, en la economía digital.

EmTech Digital LATAM invita a ejecutivos de nivel C, Directores de Innovación, Inversores, a especialistas en I+D y a tomadores de decisiones de TI a ser parte de la conversación a través de los temas de vanguardia de la sección Business Impact de la prestigiosa publicación del Massachusetts Institute of Technology: MIT Technology Review.

El gran evento de EmTech Digital LATAM se realizará el 25 y 26 de junio de 2018, en el Aula Dr. Carlos Llano, de IPADE Business School, donde más de 400 asistentes, pioneros e innovadores, podrán conocer y discutir las herramientas que les permitirán construir e impulsar la transformación digital.

La conferencia estará dirigida por más de 20 ponentes nacionales e internacionales, quienes analizarán la manera en que la cuarta revolución y las nuevas tendencias digitales están impactando el rumbo empresarial en México y toda América Latina.

Algunos de los temas que serán presentados se incluyen *Big Data*, *Fintech*, *Inteligencia Artificial*, *Cloud Computing*, *Automatización*, *Robótica* y *Ciberseguridad*, así como el futuro del sector financiero: transformación de la banca, blockchain en tiempos de ahorro, crédito e inversión, entre otros.

*“Nuestro compromiso en IPADE Business School es contribuir a la formación de líderes empresariales en México que, conscientes del papel fundamental que juega la innovación y la tecnología en el mundo actual, buscan ampliar sus conocimientos sobre el tema de innovación, aprender nuevas herramientas y mejores prácticas, así como tener una experiencia internacional, algo que durante el EmTech Digital LATAM se puede lograr”*, comentó Rafael Gómez Nava, Director General de la Institución.

Con su participación en la primera edición del EmTech Digital LATAM 2018, IPADE Business School, en colaboración con MIT Technology Review y Opipno, refrenda su interés por promover la innovación constante de los modelos empresariales de los diferentes sectores y apoyar el crecimiento de las industrias.

La conferencia es organizada por la consultora global de innovación Opipno, empresa con más de 10 años de experiencia en servicios de consultoría, transformación digital e innovación, y editora en castellano MIT Technology Review, la revista más prestigiosa del mundo en temas de tecnología.

*“La transformación digital está aquí y ahora, es un factor que genera valor a las empresas. Para la comunidad empresarial mexicana, un foro como EmTech Digital LATAM es una oportunidad para abrir la discusión y análisis sobre el rumbo de los nuevos modelos de negocio y la economía digital”*, expresó Fernando Mora, Director de Asuntos Públicos y Desarrollo de Negocio de [Opipno](#) LATAM.

EmTech Digital invita a los transformadores a unirse a la conversación con las comunidades académicas de México, Cambridge, San Francisco y Madrid creando la plataforma perfecta para la interacción internacional de los sistemas empresariales y la creación de nuevas formas de trabajo adaptadas a las necesidades de un mundo digital.

Esta conferencia internacional sobre tecnologías se ha consolidado como la más relevante a nivel mundial por la importancia y valor que genera para CEO's, empresarios y directivos. El evento se origina en San Francisco, y cuenta varias ediciones, tanto en Estados Unidos como en Francia.

De acuerdo con los organizadores, la importancia de la primera edición EmTech Digital LATAM 2018 México, radica en que el país tiene un gran potencial de crecimiento y una clara disposición para la transformación de sus modelos de negocio.

EmTech Digital LATAM 2018 será el foro donde las ideas disruptivas generan valor y una declaración sólida sobre el compromiso del liderazgo empresarial, la vanguardia tecnológica y la innovación.

\*\*\*

#### **Acerca de MIT Technology Review**

[MIT Technology Review](#) es la revista de divulgación tecnológica más antigua del mundo, publicada por Technology Review Inc., una compañía independiente propiedad del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Fundada en 1899, es la decana de su sector y una autoridad mundial en el futuro de las telecomunicaciones, energía, informática, materiales, biomedicina, Internet y negocios. Su objetivo es promover el conocimiento de las tecnologías emergentes y analizar sus implicaciones comerciales, políticas y sociales. Su perspectiva sobre innovación ayuda y orienta a líderes del mundo de la tecnología y de los negocios (empresarios, emprendedores, investigadores, inversores y financieros) para mejorar la economía global.

#### **Acerca de EmTech Digital Latam**

[EmTech Digital LATAM](#) es la conferencia internacional más importante del mundo sobre Tecnologías Emergentes, donde las mentes más creativas e innovadoras abordan los temas que están cambiando los nuevos modelos de negocios. Organizada por MIT Technology Review, IPADE Business School y Opinio, Emtech Digital LATAM informará sobre las herramientas innovación que el sector empresarial necesita para consolidar su posicionamiento estratégico sobre transformación digital.

#### **Acerca de IPADE**

[IPADE Business School](#) es la escuela de negocios líder en América Latina que se enfoca en el perfeccionamiento de las habilidades directivas de la comunidad empresarial. Fue creada en 1967 por un destacado grupo de empresarios mexicanos. Cuenta con tres sedes fijas: México, Guadalajara y Monterrey, y su presencia en las ciudades más importantes del país la han llevado a contar con una comunidad de networking de más de 37,000 egresados.

#### **Acerca de Genesys**

[Genesys®](#) potencia anualmente 25.000 millones de las mejores experiencias de cliente del mundo. Nuestro éxito consiste en conectar conversaciones de empleados y clientes en todos los canales siempre. Más de 10.000 empresas en más de 100 países confían en la plataforma CX #1 para obtener grandes resultados y promover relaciones duraderas. combinamos lo mejor en tecnología y creatividad para construir soluciones que reflejan la comunicación natural y funcionan como usted espera. Nuestras soluciones líderes generan un verdadero engagement omnicanal, operando de la misma manera en todos los canales, tanto on-premise como en la nube. experimente las comunicaciones como deben ser: fluidas, instintivas, con un alto potencial de empoderamiento.

#### **Acerca de Amazon Web Services**

Desde 2006, Amazon Web Services (AWS) comenzó a ofrecer servicios de infraestructura de TI a empresas en forma de servicios Web, ahora comúnmente conocidos como Cloud Computing. Uno de los principales beneficios de Cloud Computing es la oportunidad de reemplazar los costos por adelantado de infraestructura con bajos costos variables que escalan con su negocio. Con la nube, las empresas ya no necesitan planificar y adquirir servidores y otras infraestructuras de TI con semanas o meses de antelación. En su lugar, pueden instantáneamente hacer girar cientos o miles de servidores en minutos y entregar resultados más rápido.

En la actualidad, AWS proporciona una plataforma de infraestructura altamente confiable, escalable y de bajo costo en la nube que impulsa a cientos de miles de empresas en 190 países alrededor del mundo.

#### **Acerca de Visa**

Visa Inc. (NYSE: V) es la compañía líder mundial en pagos digitales. Nuestra misión es conectar al mundo por medio de la red de pagos más innovadora, confiable y segura, que habilita a las personas, a las empresas y a las economías para prosperar. Nuestra avanzada red de procesamiento global, VisaNet, proporciona pagos seguros y confiables en todo el mundo y es capaz de procesar más de 65,000 mensajes de transacción por segundo. La continua concentración de la compañía en la innovación es un catalizador para el rápido crecimiento del comercio conectado por medio de cualquier dispositivo, y el motor que impulsa la visión de un futuro sin efectivo para todos, en todo lugar. Mientras el mundo se mueve de lo análogo a lo digital, Visa aplica su marca, sus productos, su personal, su red y su escala a la tarea de moldear el nuevo futuro del comercio. Para obtener información más detallada visite [usa.visa.com/aboutvisa](https://usa.visa.com/aboutvisa), [visacorporate.tumblr.com](https://visacorporate.tumblr.com) and @VisaNews. Para noticias de Latinoamérica, visite @VisaNewsLatam.

#### **Acerca de Fortinet (NASDAQ: FTNT)**

Asegura las empresas, proveedores de servicios y organizaciones gubernamentales más grandes de todo el mundo. Fortinet ofrece a sus clientes protección inteligente e ininterrumpida a través de la superficie de ataque en expansión y la capacidad de asumir requisitos de rendimiento cada vez mayores de la red sin fronteras, hoy y en el futuro. Solo la arquitectura de Fortinet Security Fabric puede ofrecer funciones de seguridad más críticas, ya sea en red, en aplicaciones, en la nube o en entornos móviles. Fortinet ocupa el puesto número 1 en la mayoría de los dispositivos de seguridad enviados a nivel mundial y más de 330.000 clientes confían en Fortinet para proteger sus negocios. Obtenga más información en <http://www.fortinet.com>, en el blog de Fortinet, o en FortiGuard Labs.

Fortinet | Enhancing the Security Fabric  
Fortinet: Industry Leading Cyber Security Company and Malware Protection

**Acerca de Opipno**

[Opipno](#) es una consultora global de innovación. Transforma organizaciones a través de metodologías de innovación utilizadas por *startups* y emprendedores. Entiende la innovación como el proceso que comienza escuchando a las personas y termina con el diseño y prototipado de nuevos productos y servicios que generen un impacto en la sociedad. "*People. Ideas. Solutions*" es el modelo de Opipno.

**Contacto:**

**Crisleydi Durán**  
EmTech Digital LATAM Director  
[crisleydi.duran@opipno.com](mailto:crisleydi.duran@opipno.com)  
M. (55) 2517 1801

**Sigue a EmTech LATAM 2018:**

- Facebook: [EmTech LATAM](#)
- Twitter: [@EmTechLATAM](#)
- Flickr: [EmTech LATAM](#)

**Exclusive Partners**



**Media Partners**



**Contributors**



**Powered by**



**MIT  
Technology  
Review**