

## Arranca con gran éxito la primera edición en América Latina de EmTech Digital

- *EmTech Digital es la conferencia más importante del mundo sobre tecnologías emergentes, organizada por la reconocida revista MIT Technology Review, del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).*
- *En esta conferencia sobre tecnología e innovación participan expertos en inteligencia artificial, computación cuántica, el aprovechamiento del Big Data, ciberseguridad y los desafíos del sector financiero en la era Fintech y Blockchain.*

**Ciudad de México, junio 2018.-** Desde San Francisco, California, y por primera vez en América Latina, se realiza la primera edición del EmTech Digital LATAM, la conferencia internacional más importante del mundo sobre tecnología, innovación y nuevos modelos de negocio.

Durante los días 25 y 26 de junio, más de 20 horas de contenidos son presentados por más de 30 ponentes nacionales e internacionales, quienes analizan los temas que más están impactando en los ecosistemas empresariales, como la inteligencia artificial, computación cuántica, el aprovechamiento del Big Data, ciberseguridad y los desafíos del sector financiero en la era Fintech y Blockchain.

De la mano de *MIT Technology Review*, organizado por Opipno, en colaboración estratégica con IPADE Business School como socio académico, este importante evento se desarrolla con la asistencia de más de 400 altos directivos, como ejecutivos de nivel C, Directores de Innovación, Inversores, especialistas en I+D y tomadores de decisiones de TI, quienes tienen la oportunidad de conocer algunos de los temas de vanguardia de la sección Business Impact de la prestigiosa publicación del Massachusetts Institute of Technology: *MIT Technology Review*.

Entre los elementos tecnológicos más importantes a destacar de esta primera edición, es la presencia de Bina48, que llega por primera vez a América Latina. Es el primer robot androide que combina inteligencia artificial, reconocimiento facial, de voz y aprendizaje profundo, capaz de mantener conversaciones, mostrar sentido del humor y hasta demostrar nerviosismo. El más tangible ejemplo de inteligencia artificial.

Bruce Duncan, director de *Terasem Movement Foundation*, crea a BINA48 a partir de las memorias y creencias de la Bina original, Bina Aspen, co-fundadora del Movimiento Terasem y el Museo Mundial contra el Racismo. El robot está diseñado para ser un ser social que representa una mezcla de recuerdos, valores y creencias de la Bina original, que marca la inmortalidad digital.

EmTech Digital ha creado una comunidad global, a través de un espacio en el que grandes mentes de la innovación y tecnología se reúnen para crear estrategias que impacten y transformen a la sociedad. Con esta primera edición en la Ciudad de México, la conferencia internacional posiciona

a México como un país con un gran potencial de crecimiento y una clara disposición para la transformación de sus modelos de negocio.

Desde 2016, *MIT Technology Review*, la publicación tecnológica más antigua del mundo, decidió dar un giro al enfoque de EmTech y apostó por incluir en su agenda los temas de innovación y transformación digital, convirtiendo la conferencia anual sobre tecnología en un evento único que se realiza en los Estados Unidos, Europa, América del Sur, India y Hong Kong y, por primera vez, en América Latina.

Una interesante exhibición de tecnología sustenta el contenido de este evento internacional, entre ellas: una pantalla de trabajo colaborativo de Cisco, reconocimiento facial de Amazon Web Services, una tienda virtual de Visa y el robot con inteligencia artificial COZMO de SAP.

Destacados conferencistas dirigieron el contenido, encabezados por Gideon Lichfield, editor en Jefe de *MIT Technology Review*, quien presenta en México las 10 Tecnologías Emergentes de 2018, una selección de tecnologías que están revolucionando la vida tal cual la conocemos y que podrían un mayor impacto en la sociedad, los negocios y la economía. Algunas a destacar son auriculares de traducción automática, predicciones genéticas, gas natural libre de emisiones de CO2, ciudades sensibles e inteligencia artificial en la nube, entre otras.

Pedro Moneo, Publisher de *MIT Technology Review* en español y fundador y CEO de Opinno, consultora global de innovación destacó durante su intervención que *“se ha pasado de la innovación por ocio a la innovación por necesidad. Las palancas para el desarrollo son la innovación y el talento donde al final la tecnología es un democratizador que facilita el acceso a la gene y a las nuevas herramientas”*.

Por su parte, Rafael Gómez Nava, Director General de IPADE Business School, destaca que *“innovar implica re-pensar las bases del modelo de negocio, encontrar vías para generar más valor a los clientes y atreverse a romper ataduras sin alterar los valores y la identidad. Innovar es, hoy más que nunca, un mandato”*.

Otros ponentes destacados son: Ladi Adefala, Director de Estrategia de Seguridad de Fortinet y experto en ciberseguridad quien comenta sobre cómo defenderse de las amenazas digitales, Joseph Bradley, Evangelista de IoE de Cisco que habla de cómo aprovechar las ventajas de la era digital; Adam Berns, responsable de Desarrollo de Negocio Global de Alexa, la inteligencia artificial y asistente personal de Amazon, y Linda Franco, Co-fundadora y CEO de Machina, empresa que integra la tecnología con el diseño y la moda.

Entre los temas de alto repunte se destaca el *Big Data: grandes datos para resolver grandes desafíos*, dirigido por expertos de MIT Media Lab de MIT Technology Review, EOI, SAP y Relativity6, quienes comentan sobre el análisis adecuado del Big Data, una de las últimas y más novedosas tendencias del sector de las Tecnologías de la Información (TI) y sus ventajas competitivas al realizar un adecuado análisis de datos para plantear estrategias eficientes.

Robert Sutor, Vicepresidente del programa de computación cuántica de IBM y quien es considerado máxima autoridad en el campo cuántico, desmenuza la complejidad y las oportunidades que trae consigo la revolución informática a través de computadoras cuánticas que pueden realizar con facilidad tareas que hoy son extremadamente difíciles o imposibles para las computadoras comunes. Desde la capacidad de procesar enorme información, datos cifrados, e incluso, simular los propios estados cuánticos de la materia.

Como uno de los temas más importantes, debido a su vertiginoso desarrollo y aplicación, el sector financiero tiene una relevancia importante dentro del evento con dos paneles donde los términos Fintech y Blockchain fueron los protagonistas.

Un grupo de especialistas y pioneros en Fintech, entre ellos Alejandro Cosentino, fundador y CEO de Afluenta, profundizan sobre las ventajas y retos de las empresas Fintech que buscan disolver los obstáculos a los que todavía se enfrentan grandes bancos e instituciones financieras, a través del uso de internet y desarrollo de aplicaciones, con el objetivo de bancarizar a miles de usuarios.

Por otro lado, Ariana Fowler, analista de Impacto Social de ConsenSys, aborda sobre Blockchain y trata de clarificar cómo funciona esta tecnología de bloques encriptados y que es famosa por ser la plataforma donde se realiza el intercambio de la nueva moneda Bitcoin, así como la importancia e impacto de eliminar a las empresas intermediarias de las transacciones financieras.

Durante el evento, se llevan a cabo cuatro talleres enfocados en Ciberseguridad, herramientas y usos prácticos de la tecnología Blockchain, los famosos chatbots y reconocimiento facial. Cada uno de estos talleres fue impartido cada día por expertos y líderes del sector, a cargo de Fortinet, RSK Labs, Genesys y Mati.

Los organizadores de la primera edición de EmTech Digital enfatizaron sobre la importancia de estar a la vanguardia en tendencias digitales aplicadas al sector empresarial.

\*\*\*

**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 Opinno, 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 filiales: 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 Opinno**

[Opinno](#) 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 Opinno.

**Contacto:**

**Crisleydi Durán**

EmTech Digital LATAM Director

[crisleydi.duran@opinno.com](mailto:crisleydi.duran@opinno.com)

M. (55) 2517 1801

**Sigue a EmTech LATAM 2018:**

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

EXCLUSIVE ACADEMIC PARTNER



BUSINESS SCHOOL  
UNIVERSIDAD PANAMERICANA

EXCLUSIVE PARTNERS



CONTRIBUTORS

