## Comunicados

## El Tecnológico de Monterrey e IBM anuncian convenio para incorporar el programa IBM Skills Academy a la Maestría en Business Analytics de EGADE Business School



A través de este convenio los alumnos de la Maestría en Business Analytics de EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey tendrán acceso a recursos para desarrollar habilidades para gestionar tecnologías de alta demanda como Inteligencia Artificial, Cloud, Blockchain, Design Thinking, Computación Cuántica, Ciberseguridad, Internet de las Cosas y Ciencia de Datos

**Ciudad de México, a 12 de julio de 2021** - El Tecnológico de Monterrey e IBM anunciaron hoy un acuerdo para incorporar el programa IBM Skills Academy en el plan de estudios de la Maestría en Business Analytics de EGADE Business School.

La primera generación de este posgrado comenzó el pasado mes de abril. El programa de IBM aportará a que los profesionales inscritos en la maestría desarrollen habilidades para comprender y aprovechar nuevas tecnologías como Inteligencia Artificial, Nube, Blockchain, Computación Cuántica, Ciberseguridad, IoT y Ciencia de Datos.

La relevancia de la alianza entre IBM y el Tec de Monterrey se acentúa ante el escenario actual. <u>Un estudio</u> realizado por IBM Institute of Business Value encontró que hasta 120 millones de colaboradores encuestados en las 12 economías más grandes del mundo pueden necesitar ser reentrenados o capacitados nuevamente debido a la IA y la automatización en los próximos tres años, debido a la oportunidad tecnológica acelerada que las empresas están experimentando a nivel mundial.

El desafío, señaló la misma investigación, solo se ha visto exacerbado durante la pandemia, a medida que muchos ejecutivos de alto nivel (C-Suite) que aceleraron la transformación digital en sus organizaciones, informan que la falta de habilidades tecnológicas en sus equipos son uno de sus mayores obstáculos para progresar en el actual y futuro contexto empresarial.

"Para nosotros en IBM es esencial trabajar en conjunto con instituciones de alto prestigio educativo como

EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey, con el fin de continuar contribuyendo a la formación de nuevas generaciones de líderes transformadores de los negocios y la sociedad", comentó Eduardo Gutiérrez, presidente y director general de IBM México.

"El futuro de las organizaciones dependerá de la transformación de sus procesos, productos, servicios, cultura, estructuras y modelos de negocio, para generar mayor innovación y más valor a sus clientes. Con la incorporación del programa de IBM Skills Academy a la Maestría en Business Analytics, buscamos fortalecer nuestro propósito de desarrollar líderes *omniprendedores* con una visión integral de los negocios y las competencias necesarias para transformar sus organizaciones y contribuir con soluciones innovadoras para los desafíos que enfrenta la sociedad", comentó Osmar Zavaleta, decano interino de EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey.

Con este convenio, los alumnos de la Maestría en Business Analytics tienen acceso a la plataforma digital de IBM Skills Academy que cuenta con laboratorios, conferencias y casos de uso de la industria enfocados a resolver problemas empresariales reales, entre otros contenidos que dan acceso a insignias digitales altamente valoradas en el mercado laboral y con reconocimiento mundial.

El programa IBM Skills Academy ofrece al claustro de la Maestría en Business Analytics distintas capacitaciones basadas en la metodología "Train the Trainer" (T3), a cargo de expertos de IBM, para maximizar su impacto y beneficiar a los estudiantes enfocados en desarrollar las habilidades necesarias para afrontar los cambios por los que atraviesan las industrias en la actualidad con tecnologías emergentes y de código abierto..

La <u>Maestría en Business Analytics</u> de EGADE Business School es un programa de 2 años de duración, impartido en español, que desarrolla en los alumnos una mentalidad disruptiva basada en la ciencia de datos y las competencias de liderazgo para acelerar la transformacion digital y aprovechar mejor las oportunidades de sus organizaciones en la creciente economía digital global.

## **IBM Skills Academy**

IBM Skills Academy es un proyecto educativo que brinda contenido, dinámicas y programas para preparar a los estudiantes en las habilidades tecnológicas más críticas para contribuir con su formación profesional. La iniciativa se centra en áreas digitales emergentes, como inteligencia artificial, ciberseguridad, ciencia de datos, blockchain, nube, IoT, Design Thinking y Quantum.

Una vez finalizados los cursos, los profesores y los estudiantes pueden recibir insignias digitales de IBM y créditos universitarios mientras se preparan para el mercado laboral actual y futuro.