

# El futuro se diseña en conjunto: IBM y EIC



**Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias**

El **talento humano es escaso** e indispensable. Es por esto que el líder en tecnologías exponenciales, [IBM](#), busca unir fuerzas con el [Tec de Monterrey](#).

Como parte del trabajo en conjunto, la **Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC)** organizó un taller intensivo el 15 y 16 de marzo del 2018. Un grupo de directivos de [IBM](#) se dieron cita en la Biblioteca y el CEDDIE del Campus Monterrey.



/>>

“Con este tipo de reuniones se está avanzando en el ecosistema i2e de la EIC representada por regiones. Para el taller con [IBM](#) se contó con la presencia de dos regiones (Centro y Sur), tres campus (Monterrey, Puebla, Ciudad de México), la dirección nacional de la Escuela y la dirección de IBM en los Estados Unidos. Juan Pablo Napoli, responsable regional vino desde Nueva York, exclusivamente para reunirse con la escuela nacional” externó Mónica Martínez, directora de Global Alliances & Entrepreneurship.

El objetivo de la reunión fue diseñar un **nuevo modelo de colaboración** entre [IBM](#) y el [Tec de Monterrey](#). La nueva alianza que se busca está dirigida al ecosistema i2e (innovación, investigación y emprendimiento) de DistritoTec.



/>>

La sesión fue liderada por Juan Pablo Napoli, líder de [IBM Global University Programs](#), en ella participaron investigadores de la EIC, José Carlos Miranda, decano regional de Región Centro y Juan Nolzco, decano regional de Región Sur. Napoli compartió con los académicos de la EIC las prioridades estratégicas de IBM, tanto desde el ámbito educativo como de investigación.



/>>

Conjuntamente, EIC e IBM, diseñaron la **nueva co-innovación** que llevarán a cabo en [DistritoTec](#).

- [TE INTERESA: Inteligencia artificial requiere de talento humano](#)
- [FOTOGALERÍA: IBM](#)