

# Ingenious: Primer Congreso Interactivo de Ingenierías



El evento fue organizado por alumnos pertenecientes a tres áreas de ingeniería: **Biotecnología, Ingeniería Industrial y Tecnologías de la Información**, donde interactuaron en un mismo espacio logrando una visión global de la ingeniería.

*“Ha habido congresos enfocados a negocios, emprendimiento e innovación, pero no había un enfoque a ingenierías, ni congresos interactivos donde aprendieras haciendo”*

- *Eduardo Arteaga, ITIC, Mentor de Ingenious*

**Mayrin Rodríguez**, alumna de IBT, **presidenta de la Sociedad de Alumnos de IBT y Coordinadora General de Ingenious**, desde hace 8 meses soñó con realizar un congreso donde se pusieran en práctica conocimientos y habilidades sobre ingeniería,

*“Ingenious se hizo por el deseo de que exista un espacio externo al escolar, en el que los ingenieros puedan aprender y conocer los distintos panoramas de aprendizaje y vías que pueden seguir para ser buen profesionalista”*

- *Mayrin Rodríguez, Coordinadora General de Ingenious*

Estuvo como invitado especial el **Decano Nacional de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey, Manuel Zertuche**, quien se ha desempeñado como director ejecutivo del Instituto Cross Border y ha colaborado con la ONUDI, el Banco Mundial y la UNESCO.

*“La ingeniería es el vínculo que une la idea y la creatividad con las aplicaciones, y con eso mueves al mundo. Entrar en la ingeniería, es entrar al mundo de la innovación, el cambio y la disrupción”*

- *Manuel Zertuche, Decano Nacional de la Escuela de Ingeniería y Ciencias*

El Decano es un gran impulsor de la ingeniería en el **Tecnológico de Monterrey**, y exhorta a toda la comunidad Tec a emprender, y con su conferencia *“¿Estás listo para el cambio exponencial?”* demostró que las trayectorias de un ingeniero pueden ser diversas.

**Más de 250 personas**, estuvieron inmersos en un ambiente dinámico, y disfrutaron una **conferencia de apertura, 6 talleres, pláticas de EXATECs y la conferencia magistral impartida por el Decano.**

#### **Talleres impartidos:**

1. Impresión 3D
2. LEGO Lean Manufacturing
3. Logística y Planeación
4. Blockchain
5. Detección de Mutágenos
6. Energías Renovables

#### **Pláticas de EXATECs:**

1. Gabriela Ferrer, IBT: DIRECTORA, BIO SUSTAINABLE FOODS
2. Mariana Maldonado, IIS: AMAZON MÉXICO
3. José Carlos López, ITIC: DIRECTOR KIORU

Rematar con las experiencias de los **EXATECs**, donde los futuros profesionistas se identificaron y encontraron motivación sobre su camino a seguir, hizo del evento un intercambio recíproco de aprendizaje.

Finalmente, el sueño de Mayrin y su equipo se hizo realidad, inclusive los participantes afirmaron que el concepto de *Ingenious*: conferencias y talleres interactivos, fue fundamental para generar el crecimiento personal que se buscaba.