

¡Por más mujeres en la ciencia! el Tec y Movimiento STEAM unidos



El **Tecnológico de Monterrey** y **Movimiento STEAM** celebraron la **firma de un convenio** para potenciar la **educación STEM** en México, que incluye dotar de diferentes estrategias a los docentes y el impulso en temas de investigación.

Así como diferentes eventos para que **las mujeres se vean cada vez más reflejadas en este campo** de estudio para **resolver grandes retos de la humanidad**.

STEM es el acrónimo en inglés de los nombres de cuatro materias o disciplinas académicas: Science, Technology, Engineering and Mathematics, que se traducen a: **Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas**.

Ahora se ha incorporado a las siglas la "A" de **Artes**, por ser evidente la presencia del **pensamiento crítico** y del desarrollo de **habilidades socioemocionales**.



width="900" loading="lazy">

Este acuerdo fue firmado por **José Carlos Miranda, Decano de la Escuela de Ingeniería y Ciencias** del Tecnológico de Monterrey en la Región CDMX, y por **Graciela Rojas Montemayor, Fundadora y Presidenta de Movimiento STEAM** y Fundadora y Directora General de Profesor Chiflado.

*“Siempre he estado convencido de que **la ciencia y tecnología es el mejor camino para mejorar la vida de las personas** y avanzar las capacidades y posibilidades de un país,*

*“**Como Tecnológico de Monterrey, estamos comprometidos a que no existan barreras para que cualquier persona pueda desarrollarse en el área de ciencia y tecnología**”, dijo.*

El decano de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** agradeció también a Patricia Chávez, Directora del Departamento de Computación de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** del Tecnológico de Monterrey, en la Región Ciudad de México y a Patricia Escamilla por ser embajadoras del movimiento STEM dentro de la institución.

*“Queremos ser **una fuerza positiva que ayude a transformar el entorno** y motive a todos nuestros jóvenes y particularmente, a las mujeres, a desarrollarse en áreas relacionadas a la ciencia y la tecnología,*

*“**Este convenio, es una gran herramienta para seguir trabajando en ese sentido, potencializando nuestra relación para así tener el mayor impacto**”, aseveró Miranda.*



width="900" loading="lazy">

Por su parte, Graciela Rojas, **Fundadora y Presidenta de Movimiento STEAM**, señaló que la firma de este convenio busca que en México la **educación STEM** sea para todos sin dejar a nadie atrás.

*“Sin duda el **Tec de Monterrey** es una **institución emblemática y referente nacional** en todos estos **temas de STEM**, me da mucho gusto que después de tantos esfuerzos, se esté logrando este acuerdo e inicio de esta gran colaboración,*

*“Hoy el planeta está en pausa esperando que **una científica** o científico en el mundo, seguramente será científica, **se ponga su capa de heroína STEM** y venga a salvarnos con una vacuna y un tratamiento para el **COVID-19**, como país, creo que no necesitamos mayor evidencia de cuál es el camino hacia el **desarrollo sostenible y el bienestar social**,*

*“Hoy el **Movimiento STEAM** y el **Tecnológico de Monterrey**, estamos uniendo nuestras fortalezas para **impulsar esta educación en STEM** pero con un toque muy especial, que es esta **visión social incluyente**, queremos que en México **la educación STEM sea para todos sin dejar a nadie atrás**”, resaltó Rojas.*

PANEL “LAS MUJERES EN LA CIENCIA”

Posterior a la firma del convenio, se llevó a cabo el panel “**Mujeres en la Ciencia**” con la participación de la **Dra. Linda Medina**, directora de División de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** en campus Ciudad de México; **Ing. Cynthia Correa**, Global CX Center Senior Manager

de Cisco System; **Estefanía Nieto**, Ingeniera de Pruebas de Software en Harman International; y **Graciela Rojas**, Fundadora y Presidenta de Movimiento STEAM.

El panel estuvo moderado por la **Ing. Patricia Chávez**, Directora del Departamento de Computación de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** del Tecnológico de Monterrey, en la Región Ciudad de México y Coordinadora del **Hub de Ciberseguridad** del Tec de Monterrey.



width="900" loading="lazy">

Durante el panel las expertas abordaron temas como la **transformación digital**, la **automatización de procesos**, y las **capacidades, habilidades y destrezas claves** para desarrollar tanto hombre como mujeres y estar preparados para desempeñar los **trabajos del futuro**.

Hablaron también, de las diferentes iniciativas que existen hoy en día para fomentar el que más niñas, jóvenes y mujeres tengan el interés por desarrollarse en estas áreas.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: