

Investigadores del Tec fortalecen la colaboración académica con el MIT



Integrar las 5 regiones del [Tec](#) a los **proyectos de la Alianza Tec-MIT**, la impartición de un **curso de manufactura aditiva** y **estancias de investigación** en [Harvard](#).

Estos fueron los resultados más importantes obtenidos por investigadores de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#), tras su visita al [Massachusetts Institute of Technology \(MIT\)](#).

Durante 5 días esta misión académica emprendió **actividades y recorridos por los laboratorios del MIT**, en busca de **fortalecer la colaboración científica entre ambas instituciones**.

Mision-academica-tec width="3648" loading="lazy">

“La Alianza Tec-MIT es un convenio establecido en el aniversario número 100 de la graduación de Don Eugenio Garza Sada en el MIT”.

“Este convenio nos permite enriquecer la investigación y el desarrollo de los profesores y alumnos de nuestra Institución”, comentó Adriana Vargas, profesora investigadora de la [EIC](#).

Destacó la integración de las 5 regiones del Tec (Norte, Sur, Occidente, Centro y Ciudad de México) para **trabajar conjuntamente en los proyectos de dicha iniciativa**.

Esta condición que se da por primera vez desde 2014 cuando se firmó el convenio entre ambas universidades.

salón-mit-tec width="3648" loading="lazy">

Asimismo, se estableció para el próximo mes de enero, **la celebración de Cursos de Actualización en las Disciplinas (CADI)** en manufactura aditiva.

Los cursos se llevarán a cabo en los campus: Monterrey, Guadalajara y Puebla, con la participación de investigadores de las dos instituciones.

Para **fomentar la participación de alumnos en temas de biomateriales**, la Alianza TEC-MIT, consolidó un programa de estancias de Investigación en [Harvard](#).

Alianza-tec-mit width="3648" loading="lazy">

Los investigadores de [Harvard](#) han confirmado su interés de recibir a los alumnos del [Tec](#), indicó Adriana Vargas.

Otros logros alcanzados fueron: el **fortalecimiento de la relación en temas de biomecatrónica** y la creación de un reporte **para definir proyectos estratégicos** en las áreas de mecánica y mecatrónica.

Integrantes de la misión académica del Tec en MIT

? Enrique Díaz de Leon López

? Adriana Vargas Martínez

? Joaquín Campos Hidalgo

? Ezequiel Chávez Alcaraz

? Pedro Daniel Urbina Coronado

? Armando Román Flores

? Enrique Cuan Urquizo

? Juan de Dios Calderón Nájera

? Grissel Trujillo de Santiago