

# Abre MIT laboratorio con el nombre "Tecnológico de Monterrey"



Redacción | Staff CONECTA, con información de Tec Review

El **Instituto Tecnológico de Massachusetts** (MIT, por sus siglas en inglés) inauguró el edificio de nanociencia [MIT.nano](#), y nombró a su **Laboratorio de Prototipado** como "**Tecnológico de Monterrey**", realizando la colaboración entre ambas instituciones.

En el "**Tecnológico de Monterrey Prototyping Suite**" se ensamblarán **microchips y nanochips**, y se desarrollarán sistemas alrededor de ellos.

El espacio cuenta con espacios para la enseñanza en **química** de pregrado, un nivel dedicado al **ultrasonido** y otras herramientas de **medición e imagen**.

Este nuevo edificio fue inaugurado el 4 de octubre por el **presidente de MIT, Rafael Reif**.



/>>



/>>

Asistieron a la ceremonia **directivos del Tec de Monterrey**, encabezados por **José Antonio Fernández y Salvador Alva**, presidente del Consejo y presidente de la institución, respectivamente.

*“Desde que se fundó el MIT tiene el objetivo de cooperar a tener un mundo mejor y esta misión es algo que **también buscamos en el Tec**”, señaló Alva.*

Esta apuesta de investigación –considerada por el propio MIT como una de las más grandes que ha hecho en su historia- se basa en **un edificio de más de 65 mil metros cuadrados ubicado en el corazón de su campus.**



/>>



/>>

## COLABORACIÓN CON RESULTADOS

Construido en 999 días con una inversión de más de **400 millones de dólares**, **MIT.nano** tiene grandes muros de vidrio, un sofisticado diseño y potentes sistemas de intercambio de aire.

Este complejo abrirá sus puertas no sólo a profesores y estudiantes de la misma universidad, sino que recibirá también a grupos de otras instituciones de diversos países, [como ya lo hace con el Tec de manera formal desde el 2014.](#)

*“La colaboración con el Tec podrá expandirse en MIT.nano, ya que los nuevos espacios y laboratorios permiten tener un número extraordinario y una variedad de investigadores en todo el instituto”,* destacó **Jesús del Álamo, director del Laboratorio de Tecnología en Microsistemas del MIT.**



/>>



/>>

**Gracias a esta relación, el Tec estará enviando a 50 personas al año, entre investigadores, alumnos de pregrado y posgrado, y profesores,** detalló Ricardo Ramírez, decano de Investigación y Desarrollo de la Escuela de Ingeniería del Tec de Monterrey.

LEE TAMBIÉN: [Llega a MIT la cuarta generación de estudiantes Tec](#)

El doctor Ramírez añadió que, [a 4 años del convenio](#), los resultados han sido muy relevantes para ambas instituciones.

*"Los mexicanos han demostrado un nivel equivalente, comparable con sus pares en el extranjero. Quienes han ido al MIT han demostrado sus competencias científicas, tecnológicas",* señaló.



/>>



/>>