

Las lecciones de vida del presidente del MIT en su visita al Tec



*“Hace falta mucha **suerte** y **capacidad** para hacer lo que uno cree que no puede hacer. Si digo que se puede es porque nunca fui el mejor estudiante de mi clase en Venezuela. Si yo pude, todos ustedes pueden”.*

Así compartió el [Dr. Rafael Reif](#), presidente del [Instituto Tecnológico de Massachussets \(MIT\)](#), su **historia de vida** a estudiantes y colaboradores del [Tec de Monterrey](#) en su visita al campus Monterrey.

Reif nació en **Venezuela** luego de que sus padres llegaran de Europa. Emigró a Estados Unidos, donde entró a clases sin saber inglés, y su resiliencia lo llevó a estudiar en **Stanford**.

El presidente del MIT reconoció la labor del Tec en **México**, y compartió **aprendizajes** de su vida, así como su **visión** sobre el papel de las universidades en la era **pospandemia**.

*“Es un gran honor colaborar con el Tec de Monterrey, porque estamos realmente alineados al tener la misma visión hacia una educación que trascienda socialmente. **El Tecnológico de Monterrey es el MIT de América Latina**”, aseguró Reif.*



width="900" loading="lazy">

"La educación es lo único que te llevas al irte de prisa"

Reif participó **conversatorio** junto a **Raúl Rodríguez**, vicepresidente asociado de Internacionalización del Tec, en el auditorio de la biblioteca del campus Monterrey.

Reif compartió que sus padres emigraron de Europa, escapando de la **Segunda Guerra Mundial como refugiados**, llegando primero a **Ecuador**, para luego trasladarse a **Venezuela**, donde nació.

*"Cuando era pequeño, mi hermano me decía que cuando uno tiene que irse de prisa, la **educación** es lo **único** que **puede llevar consigo mismo**", recordó.*

Posteriormente vendrían nuevos retos para Reif quien junto con uno de sus hermanos estudiaría un **posgrado** en **Estados Unidos**.

*"Cuando era pequeño, mi hermano me decía que cuando uno tiene que irse de prisa, la **educación** es lo **único** que **puede llevar consigo mismo**".*

A pesar de **no hablar inglés**, Reif anotaba fonéticamente lo que escuchaba y después se apoyaba de un diccionario para entenderlo, buscando aprovechar la oportunidad que tenía frente a él.

Más tarde se desempeñaría como **profesor universitario** en el **MIT** en la década de los 80 y sería nombrado en **2012** como **presidente del MIT**, que es considerada como **la mejor universidad del mundo**.

“Hay que tener suerte, pero también hay que tener dedicación”, indicó Reif.



width="900" loading="lazy">

Los retos de las universidades en el futuro

De igual manera, el presidente del MIT compartió su **visión** sobre el papel de las **universidades** tras la **pandemia de COVID-19** y los **cambios** que trajo.

Educación en línea, acceso educativo para más personas, e incluso, brindar más oportunidades a **jóvenes disciplinados** y **resilientes** que buscan aprender, fueron algunos de los temas que remarcó Reif.

*“El mundo ha cambiado y las universidades estamos en medio, por ello, es nuestra labor investigar la forma correcta de **resolver** los **retos** que la **educación** enfrenta en la actualidad”, señaló.*

Además, señala que los **jóvenes** parecen estar más **dispuestos** a no solo acceder a la educación para conseguir un mejor empleo, sino para generar un **cambio positivo** en el mundo y sus retos como el cambio climático.

“El mundo se ha hecho mucho más complicado y hoy en día los estudiantes quieren crear cosas positivas para cambiar el mundo.

*“Es nuestra **responsabilidad** como **universidades** guiarlos y darles las herramientas necesarias para que logren ser agentes de cambio que impacten en el futuro. Estoy seguro que en el Tec piensan igual”.*

"El Tecnológico de Monterrey es el MIT de América Latina".

Estos cambios positivos necesarios en el **mundo pospandemia**, abrieron las puertas a una mayor colaboración entre universidades, señaló Reif.

*"Es importante colaborar con otras **universidades del mundo**, así como lo hacemos con el **Tecnológico de Monterrey**, ya que compartimos la misma visión para enfrentar los retos educativos y proporcionar soluciones trascendentes", menciona.*

Reif también destacó la **alianza** generada durante su gestión entre el **Tecnológico de Monterrey** y el **MIT**, con la que colaboran en temas de **investigación e industria 4.0**, entre otros.

Desde 2014 ambas instituciones han trabajado en **nanotecnología y nanociencia** con avances que pueden aplicarse en los campos de **energía, electrónica y biomedicina**, principalmente.

Incluso, en el 2018, el MIT inauguró el edificio de nanociencia **MIT.nano**, y nombró a su **Laboratorio de Prototipado como "Tecnológico de Monterrey"**, realizando la colaboración entre ambas instituciones.

De igual manera, Reif reconoció la labor del Tec de Monterrey y el impacto que buscan tener en la región de América Latina.

*"Escuché **planes, ideas y proyectos del Tec** y estoy impresionado. Esta va a ser, si no es que ya es, la **mejor universidad tecnológica de Latinoamérica**. Siéntanse orgullosos porque van a lograr más", finalizó Reif.*



width="900" loading="lazy">

Así fue la visita del presidente del MIT al Tec de Monterrey

El **conversatorio** fue parte de las **actividades** realizadas durante el **24 y 25 de marzo** de 2022.

Durante la visita, Reif conoció algunos de los avances de los proyectos del Tec de Monterrey y participó en el conversatorio.

De igual manera, **Christine Chomiuk** quien acompañó a su esposo Rafael Reif se reunió con directivos de [Fundación FEMSA](#).

De igual manera, Christine conoció a jóvenes de la iniciativa [Líderes del Mañana](#) que ofrece **becas** del **100%** del valor de una carrera profesional a jóvenes líderes sin importar su condición socioeconómica.



width="900" loading="lazy">

Este programa tiene **8 años** desde su **fundación** y se han visto beneficiados **mil 258 jóvenes**; 989 estudiantes actuales en 25 campus y 539 graduados.

“Muchas gracias por compartir sus historias conmigo. Ustedes serán los que cambien el futuro”, indicó Chomiuk.

“Son un **ejemplo** para otros **estudiantes**. Ver gente como ustedes que lograron ser distinguidos por sus propios méritos será una motivación para otros jóvenes. Sigán por su camino y sé que lograrán sus metas”, indicó por su parte **Eva Garza**, esposa de **José Antonio Fernández**, presidente de **FEMSA** y del **Consejo del Tec**.

"Además de unirme a las felicitaciones, quiero **destacar** de esta visita lo que tu **esposo** y **tú** han **logrado**, Christine. Es una **inspiración** para todos nosotros. Es algo que nos dice que si se puede", indicó **Raúl Rodríguez**.



width="900" loading="lazy">

LEE MÁS: