

¡Despega Expedition!

Construyen nuevo espacio de innovación en el Tec



Un espacio **multidisciplinario** entre **academia, industria y sociedad**, que genere conocimiento de **base científica y tecnológica** para dar **soluciones** a los retos que enfrentará la **humanidad**, es el que el Tec de Monterrey plantea con el nuevo edificio **Expedition**.

Esta edificación **conectará** a especialistas **locales, nacionales e internacionales** para que realicen **actividad científica e innovadora** y así forjar una **vida factible** para los próximos **100 años**.

“Con la creación de este espacio refrendamos la apuesta del Tec que se planteó en nuestro Plan Estratégico (2025), además, avanzaremos en nuestra meta de ser una universidad cuyo impacto trascienda aún más”, explicó **José Antonio Fernández Carbajal, presidente del Consejo Directivo del Tec**.

Autoridades del Tec se dieron cita en el 'lanzamiento' de la primera piedra del Expedition.



Con la construcción del Expedition, la institución **arranca la fase 2** de DistritoTec y su **transformación** hacia un **distrito de innovación** el cual contempla aproximadamente **280 mil m2** de desarrollo inmobiliario.

*“Hoy, a través de la iniciativa que hemos llamado 'Liderando el camino de la expedición', **impulsaremos** la colaboración de mentes innovadoras y emprendedoras.*

*“Esto lo haremos para que lleven a cabo este tipo de investigación y se convierta en emprendimientos y aplicaciones para impulsar el **desarrollo** económico, social y ambiental”, detalló **David Garza Salazar, rector y presidente ejecutivo del Tec.***

Añadió que **el nombre Expedition** fue pensado en **impulsar proyectos de alto impacto y valor** para el estado, la región, el país y el mundo.

“Con la creación de este espacio refrendamos la apuesta del Tec que se planteó en nuestro Plan Estratégico”.- José Antonio Fernández

Lanzamos fase 2 de @distritotec con arranque de construcción de “Expedition”, edificio que será parte de un polo de innovación que buscamos detonar en @TECcampusMTY, enfocado en generar un entorno de investigación e innovación que atraiga talento,

‘Despega’ primera piedra del Expedition

Un **dron** fue el encargado de poner la **primera piedra** en la plancha donde estará ubicado el nuevo edificio Expedition, esto durante la **ceremonia del arranque de construcción**.

El evento fue celebrado el pasado **29 de noviembre** en la Sala Mayor de Rectoría; se dieron cita **autoridades, investigadores, profesores** y diversos miembros de la **comunidad del Tec** quienes a través de una ‘**experiencia espacial**’ vivieron el comienzo de esta **nueva etapa**.

*“La pérdida habitacional fue el punto de partida para **reimaginarnos** y reconocernos como parte integral de esta comunidad vecinal. Hoy nuestro distrito aumentó la población 56%”,* mencionó **Eva Garza, presidenta del Comité de Distrito Tec**.

Aseguró además que con esta **evolución** buscan fomentar **una sociedad mejor** con cambios significativos en el proceso de **enseñanza-aprendizaje**, y la promoción de una **vida saludable**.

“A través de la iniciativa que hemos llamado ‘liderando el camino de la expedición’ impulsaremos la colaboración de mentes innovadoras”.- David Garza

Por su parte, **Lorena Guillé-Laris, directora ejecutiva de Fundación FEMSA** resaltó la importancia de este **espacio de innovación**.

*“Fundación FEMSA y el Tecnológico de Monterrey tienen una larga historia de impulsar el conocimiento e **innovación**.”*

*“El arranque de este proyecto, es un **peldaño importante** en nuestra apuesta por la innovación que necesita América Latina”,* mencionó.

El evento se llevó a cabo en la Sala Mayor de Rectoría del campus Monterrey.



Conoce más sobre Expedition

Este nuevo **espacio de encuentro, intercambio y conexión** se estima sea concluido en el **2024**.

Contará con **siete niveles** de los cuales **los primeros dos pisos** estarán abiertos a todo el público, y del **tres al siete** serán espacios **privados y especializados** en la generación de conocimiento útil y de **valor para la sociedad**.

- **Nivel 1:** “La puerta hacia el futuro”, albergará la Science Gallery, Restaurante conceptual y tienda experimental.
- **Nivel 2:** “Comunidad con propósito”, albergará Venture Café, una Incubadora y un Maker Space.
- **Nivel 3:** “Conocimiento en acción”, contará con el laboratorio de diseño de futuros o Futures DesignLab, una aceleradora y un Fintech lab.
- **Nivel 4:** “Instituto para el Futuro de la Educación”, espacio dedicado a la investigación, innovación y emprendimiento.
- **Nivel 5:** “Institute for Obesity Research”, espacio para la salud física, mental y emocional del individuo.
- **Nivel 6:** “Instituto de Materiales Avanzados para la Manufactura Sostenible”, espacio que busca unir esfuerzos para crear materiales y procesos más sostenibles.
- **Nivel 7:** “Vida factible en 100 años”, espacio dedicado a generar soluciones a los problemas ambientales, sociales, económicos y políticos que vive el planeta.

Conoce el edificio en un recorrido virtual dando clic [aquí](#).

“El arranque de este proyecto, es un peldaño importante en nuestra apuesta por la innovación”.- Lorena Guillé-Laris

Presentan Science Gallery Monterrey

JUMPSTART es el nombre de la primera **exposición pop-up** en el campus Monterrey, destinada a **atraer y a presentar** al público el proyecto Science Gallery.

Esta galería estará **ubicada** en el **primer piso del nuevo edificio Expedition** e incluirá obras de **artistas locales**, la red internacional de Science Gallery es la **única red mundial universitaria** dedicada al **compromiso** público con la **ciencia y el arte**.

“*Science Gallery es un ejemplo del trabajo que pueden realizar diferentes instituciones educativas en torno al arte y la ciencia*”, expresó **Sarah Durcan, directora de la Science Gallery International**.

Happy that @TecdeMonterrey joins the international @ScienceGallery network to promote the dialogue and collaboration between technology & science with art & design, a powerful conversation and interaction to enhance human flourishing and address common challenges. ?? pic.twitter.com/pdqd5syen0
— Juan Pablo Murra Lascurain (@jpmurra) November 30, 2022

Science Gallery Monterrey es la más reciente incorporación a la **red internacional de Science Gallery**, que actualmente cuenta con sedes en **Dublín, Londres, Melbourne, Bengaluru, Berlín, Rotterdam y Atlanta**.

En esta exhibición se expondrán **obras prestadas por la Science Gallery Melbourne** de la Universidad de Melbourne, y por la **Science Gallery Atlanta** de la Universidad de Emory.

“**La pérdida habitacional fue el punto de partida para re imaginarnos y reconocernos como parte integral de esta comunidad**”.- Eva Garza

Durante el evento de presentación se **firmó** además del **primer convenio oficial** entre el **Tecnológico de Monterrey y Science Gallery International**.

Dicha firma fue encabezada por **David Garza Salazar**, presidente y rector del Tec, **Juan Pablo Murra**, rector de Profesional y Posgrado, así como **Sarah Durcan**, directora de la Science Gallery International.

Además de **Roberto Íñiguez**, Decano Nacional de la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño** y **Miguel González Virgen**, líder de la **Iniciativa Artes** Región Monterrey.

Te podría interesar:

EXPEDITION



NIVEL 1

Science Gallery y tienda experimental.



NIVEL 2

Venture Café, Incubadora y Maker Space.



NIVEL 3

Futures DesignLab, aceleradora y Fintech lab.



NIVEL 4

Instituto para el Futuro de la Educación.



NIVEL 5

Institute for Obesity Research.



NIVEL 6

Instituto de Materiales Avanzados para la Manufactura Sostenible.



NIVEL 7

Vida factible en 100 años.