

# Arte y ciencia: Science Gallery Monterrey abre en el EXPEDITION FEMSA

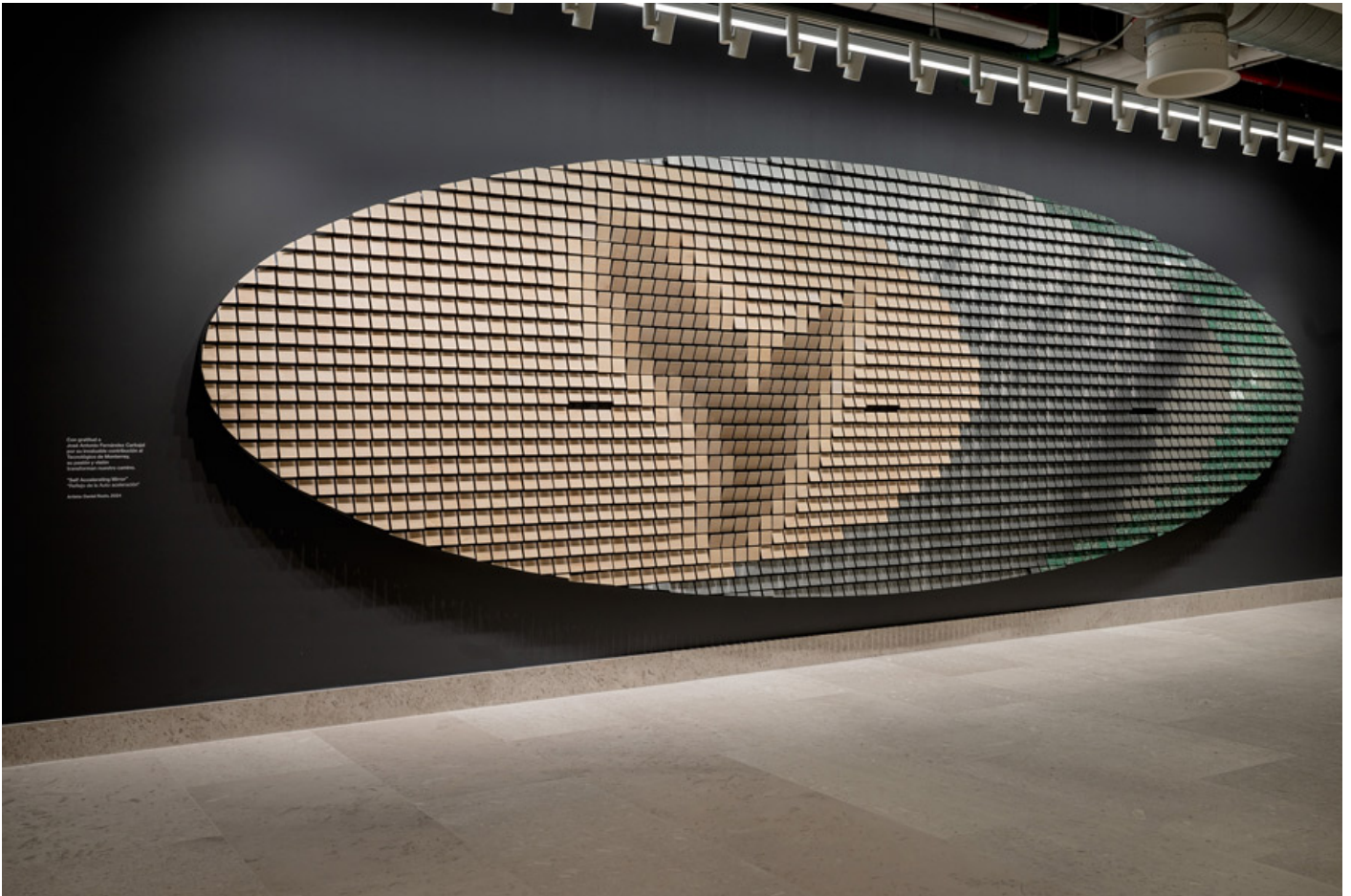


[Science Gallery Monterrey](#), un espacio de encuentro para el **arte y la ciencia**, y el **primero** en su tipo en **América Latina**, llegó al nuevo edificio [EXPEDITION FEMSA](#) del [Tecnológico de Monterrey](#).

Esta es la más reciente incorporación a [Science Gallery](#), única **red mundial universitaria** dedicada a **promover la participación pública** en la **exploración** de la relación entre **ciencia y arte**.

Science Gallery Monterrey arrancó actividades con la exposición [Brave New Future](#), una muestra que invita a **reflexionar sobre el futuro**.

*“Estamos convencidos de que el futuro puede **ser mejor**; que somos **actores relevantes** para construirlo y que tenemos que verlo con esperanza. Requiere que seamos **agentes de cambio**”,* dijo [Juan Pablo Murra](#), rector del Tec.



/> width="900" loading="lazy">

**Science Gallery Monterrey** creará exposiciones y eventos que contarán con experiencias que combinen **arte, ciencia y tecnología**, brindando un lugar para conversaciones sobre **retos de la sociedad** para jóvenes, estudiantes, artistas y profesores locales.

La galería ubicada en el **nivel 1 del edificio EXPEDITION FEMSA** es la nueva plataforma del Tec, la universidad más reciente en incorporarse a la **red internacional** de Science Gallery.

Esta red cuenta actualmente con sedes en Dublín, **Irlanda**; Londres, **Inglaterra**; Melbourne, **Australia**; Bangalore, **India**, y Atlanta, **Estados Unidos**.

***"Requiere que seamos agentes de cambio".- Juan Pablo Murra.***

### **Reflexionan sobre el futuro**

La exposición [Brave New Future](#) invita a la reflexión sobre cómo puede **imaginarse el futuro** y si se tiene el valor para concebir futuros brillantes para las y los jóvenes de hoy en día.

Asimismo, plantea la inquietud de si hay espacio para la **creatividad humana** o si la visualización de los futuros quedará en manos de la **inteligencia artificial**.

*"Hicimos una **convocatoria internacional** donde invitamos a artistas, diseñadores e investigadores a presentar ideas de cómo imaginar un futuro más esperanzador.*

*“La mayoría de las obras que presentamos tienen un carácter **interactivo o participativo**”, comentó Miguel González, director de Science Gallery Monterrey.*

Esta muestra incluye obras de **7 artistas internacionales** y **3 instalaciones** de artistas mexicanos, entre ellas una obra realizada en una colaboración de artistas locales con estudiantes y profesores del Tecnológico de Monterrey.

Participa [Artes y Culturas](#), una iniciativa del Tec que promueve el desarrollo **intelectual, emocional, espiritual y social** de manera transversal en la formación de estudiantes y comunidad por medio de integración, divulgación e impulso artístico y cultural.

*"Nos invita a pensar en algo más poderoso"*

Sarah Durcan, directora de Science Gallery International, invitó a la comunidad a la exposición **Brave New Future**.

*“Ese valor para mirar hacia el futuro y tomar **decisiones valientes**, como las que vemos en esta maravillosa exhibición Brave New Future, nos invita a pensar en algo más poderoso.*

*“En nuestra red, siempre **pensamos en conexiones**: ¿cómo estamos conectando a los jóvenes, ¿cómo brindamos oportunidades diferentes a las que existen hoy en día?”, agregó Duncan.*



/> width="900" loading="lazy">

La directora asistió el 27 de noviembre a la inauguración del Science Gallery Monterrey, donde habló también sobre estudiantes del Tec que llevaron una **exposición a Bangalore, India**.

*“Sé que ustedes han estado trabajando en este magnífico edificio durante 10 años. Estuve aquí (en el Tec) hace 2 años para la **primera exhibición** que tuvimos.*

*“Los estudiantes, quienes fueron un gran honor para **Science Gallery Monterrey**, participaron en convocatorias de la red. Una de sus exposiciones fue presentada en Science Gallery Bangalore como parte de su exposición **Carbón**”, dijo la directora.*

***“Estamos dando un paso importante hacia la democratización de la ciencia”.- Mario Adrián Flores.***

Impulso a investigación e innovación

Mario Adrián Flores, vicepresidente Monterrey y director general de campus Monterrey, aseguró que Science Gallery Monterrey representa una **plataforma pionera** en América Latina y un eje clave en el **Distrito de Innovación Monterrey**.

Ubicado en distritotec, el Distrito de Innovación Monterrey, impulsado por el **Tec**, busca establecer un **punto de encuentro** para investigadores, emprendedores, académicos, inversionistas y mentes creativas que buscan generar soluciones para México y el mundo.

*“Estamos dando un paso importante hacia la **democratización de la ciencia** y hacia uno de los objetivos primordiales del Distrito de Innovación Monterrey.*

*“Este espacio está enfocado en generar un entorno de investigación e innovación con el objetivo de dar **soluciones a grandes retos de la humanidad**”, destacó Flores.*



/> width="900" loading="lazy">

Basada en el modelo pionero de **Science Gallery del Trinity College** de Dublin, Science Gallery Monterrey buscará impulsar nuevas formas de **colaboración** entre científicos y artistas.

Además de desarrollar programas **educativos innovadores** potenciando la excelencia de la investigación llevada a cabo por el Tecnológico de Monterrey.

**Sobre EXPEDITION FEMSA**

El edificio **EXPEDITION FEMSA** fue inaugurado este 2 de diciembre en el **campus Monterrey** como uno de los proyectos más trascendentes del [Tecnológico de Monterrey](#).

Este espacio es parte del **Distrito de Innovación Monterrey**, en el cual se buscará la interacción de investigadores, emprendedores e industria para diseñar soluciones a problemas globales.

**EXPEDITION FEMSA tiene 7 niveles**, cada uno enfocado en un propósito clave del Tec de Monterrey.

Su meta es conectar a especialistas que propongan **soluciones a retos sociales** como: realizar **actividad científica e innovadora** para los **siguientes 100 años**; fomentar una sociedad mejor con cambios significativos en el proceso de **enseñanza-aprendizaje**, y la promoción de una **vida saludable**.

**LEE TAMBIÉN:**