

Tec plantea acciones para el futuro en su reunión anual de consejeros



El **Consejo** del [Tec de Monterrey](#) llevó a cabo su **reunión anual**, en donde se planteó la visión de la institución para lograr un **futuro innovador y sostenible**, así como dialogar sobre los retos del país y del mundo.

José Antonio Fernández, presidente del Consejo del Tec; **David Garza**, rector y presidente ejecutivo del Tec, y directivos del Tec expusieron los **avances** del último año, así como los **proyectos** de la institución.

Personalidades como **Gordon Brown**, ex primer ministro británico; **Esther Duflo**, Nobel de Economía; y el periodista financiero **Michael Lewis** impartieron conferencias en las que compartieron ideas para enfrentar los retos del futuro.

*“Tenemos que convertirnos en **buenos ancestros** y eso es pensar a largo plazo, como construir catedrales. Y el Tec de Monterrey es una catedral”,* dijo Fernández.

“Agradezco su confianza. Sin ustedes no podríamos seguir soñando tan en grande como queremos soñar y como siempre lo hemos hecho”, añadió.



width="900" loading="lazy">

Profesores extraordinarios en la iniciativa *Faculty of Excellence*

Durante la Reunión de Consejeros se detalló la iniciativa [***Faculty of Excellence***](#), con la que el Tec buscará integrar a sus programas **expertos internacionales extraordinarios**.

Ignacio de la Vega, vicerrector ejecutivo de Asuntos Académicos, Facultad e Internacionalización, informó que se busca a **100 docentes** en esta iniciativa hacia el **2026**,

De la Vega dijo que el reunir estudiantes sobresalientes con **docentes extraordinarios** traerá consigo un **impacto muy positivo en la sociedad**.

Aseguró que 4 nuevos profesores ya se han integrado, destacando a Raj Sisodia, líder intelectual del movimiento [***Capitalismo Consciente***](#); **Marc Madou**, experto en miniaturización; **Dhruv Grewall**, experto en marketing; y el arquitecto urbanista [***Alejandro Echeverri***](#).

?El Tec apuesta por la investigación

Guillermo Torre, vicepresidentes de Investigación del Tec, compartió la importancia de enfocar en **resolver los grandes problemas**, así como en trabajar en ambientes multidisciplinarios que permitan brindar mayores recursos para investigadores del Tec.

"Ahora tenemos **fondos de industria y del Tec de Monterrey** que nos permiten tener una cantidad de dinero en una forma muy **competitiva**", indicó Torre.

El vicepresidente de Investigación también compartió proyectos como el [Institute for the Future of Education](#), [The Institute for the Obesity Research](#) y el [proyecto Origen](#), los cuales realizan investigación multidisciplinaria en la búsqueda de soluciones de valor para México y el mundo.

También dio a conocer la **iniciativa "Liderando el camino de la expedición"**, con la que no solo se realizarán iniciativas, sino también la creación de un **distrito de innovación en el campus Monterrey**, que integrará **proyectos con gobiernos y emprendimientos**.



width="900" loading="lazy">

Lanzan programa de filantropía

El **Tec de Monterrey** anunció el lanzamiento de la **campana de filantropía "Intervenir el Futuro"**, que tiene como meta de reunir **\$5 mil millones de pesos** en diferentes etapas hasta el año 2026.

*"El **alto poder transformador** que los consejeros tenemos es una gran responsabilidad y como **líderes de México** tenemos que pensar en las futuras generaciones"*, indicó José Antonio Fernández, presidente del Consejo del Tec.

*"Un donativo al Tec es la manera más segura de hacer un donativo al país. No se lo estamos dando al Tec, **se los estamos dando a México**",* añadió Fernández.

David Garza, rector y presidente ejecutivo del Tec, dijo que estas aportaciones buscan impulsar los **proyectos de 3 ejes estratégicos**: Talento académico extraordinario y movilidad social; investigación, innovación y emprendimiento; así como entorno y comunidad.



width="900" loading="lazy">

Los avances de último año en el Tec

David Garza, rector y presidente del Tecnológico de Monterrey, compartió reflexiones sobre las experiencias de la institución en el último año, en el que destacó el **regreso a la presencialidad**.

Garza mencionó que el **60% de los estudiantes** toma clases bajo el **Modelo Tec21**, basado en el aprendizaje con retos. También destacó **la innovación educativa** con el proyecto del **Campus Virtual**, un metaverso desarrollado en el Tec de Monterrey.

*"Estas iniciativas nos hacen ver nuestras capacidades. Me gusta decir que **el Tec es una institución en que lo imposible lo hace posible**",* mencionó.

Juan Pablo Murra, rector de Profesional y Posgrado del Tec, destacó los centros especializados **Living Lab** y **Data Hub**, al igual que un **Hub en la Universidad de Cantabria en España**, junto con otros espacios como el **Hub de Ciencia de Datos** y el **Hub de Ciberseguridad**.

"El gran legado que tenemos como Tec de Monterrey es **formar líderes** para que salgan a crear las empresas, que sean los futuros académicos y los **futuros líderes sociales** que van a resolver los grandes retos que tendremos como humanidad", dijo Murra.



width="900" loading="lazy">

Propone Brown crear una red global de universidades

Gordon Brown, enviado especial de las Naciones Unidas para la Educación Global y ex primer ministro del Reino Unido, reflexionó sobre cómo el **Tec de Monterrey** puede prepararse para enfrentar los desafíos que plantean los cambios internacionales y continuar como un jugador destacado.

Para Brown, la vía para mantenerse relevante tiene que ver con crear una **red global de universidades**, y señaló que las coaliciones entre centros educativos de todo el mundo permitirán a los alumnos estudiar en diferentes lugares y enriquecer así su aprendizaje.

Brown dialogó virtualmente con Alejandro Poiré, decano de la Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno del Tecnológico de Monterrey.

Nobel de Economía comparte lecciones contra la pobreza

Esther Duflo, economista francesa ganadora del **Nobel de Economía** en 2019, compartió sus reflexiones sobre cómo sortear estos **tiempos difíciles** marcados por la pandemia, la desigualdad, el cambio climático y la discriminación.

Duflo pidió **legitimar a los gobiernos** y fomentar los programas de apoyo social; también observó que por la pandemia hubo menos migración, pero se acentuó la desigualdad social.

Finalmente, dio el mensaje de que todos compartimos el mismo planeta, y por lo tanto, se comparte un mismo destino.

Las universidades deben ser guías de la sociedad

Michael Lewis, periodista financiero y autor de *The Premonition: A Pandemic Story*, habló acerca del papel de las **universidades post pandemia**, del espíritu empresarial y de la importancia de la **ciencia de datos**.

EN un conversatorio con José Antonio Fernández, presidente del Consejo del Tec, Lewis puso en contexto el **problema educativo** de la pandemia y explicó su teoría del porqué hay **movimientos antivacunas**.

*"Creo que debemos echar un vistazo a nuestro **sistema educativo** y qué es lo que está generando, porque no está generando los ciudadanos que necesitamos"*, dijo.

Compromiso con la sostenibilidad

Inés Sáenz, vicepresidenta de Inclusión, Impacto social y Sostenibilidad del Tec de Monterrey, dijo que el **cambio climático** debe ser un **tema prioritario** y del más alto nivel en las empresas.

Durante su conferencia, mencionó que el Tec está comprometido para que las empresas se sumen a la **lucha contra el cambio climático**.

*"El **cambio climático** debe estar en la **agenda de las empresas** y, desde el más alto nivel, asumir un liderazgo responsable y contar con **un equipo de sostenibilidad** que guíe las decisiones de la corporación"*.



width="900" loading="lazy">

Tecmilenio: innovación para la movilidad social

La [Universidad Tecmilenio](#) tiene una vocación digital que, a partir de la pandemia, aceleró su oferta educativa en las modalidades a distancia e híbrida, aseguró Bruno Zepeda, rector de esta institución.

Zepeda mencionó que esta institución educativa se ha consolidado como **el proyecto de movilidad social más grande del Tec de Monterrey**.

Destacó que Tecmilenio lanzó el nivel académico **Profesional Asociado**, que en **dos años otorga títulos** para que los estudiantes puedan acceder a mejores oportunidades laborales, que se equipara al **community college** en Estados Unidos.

Inauguran obra de James Turrell "Espíritu de Luz"

La [obra arquitectónica "Espíritu de Luz"](#), del destacado artista internacional **James Turrell**, fue inaugurada durante el primer día de actividades de la Reunión de Consejeros.

Este **skypace** -estructura utilizada como observatorio- se ubica en el **Parque Central del campus Monterrey**, que forma parte de la iniciativa de desarrollo urbano **DistritoTec**, estrategia para transformar el entorno del campus y 24 colonias aledañas.

"Es increíble el progreso que ha habido en el Tec; **en los últimos 5 años he visto esta transformación**. Lo principal que quiero destacar es cómo se ha trabajado para construir esto, estoy agradecido de lo que se ha hecho y los felicito por lo que han hecho", señaló el artista.

La **obra de Turrell** consta de una **estructura que utiliza tonalidades de luces** que afectan la manera en que se **percibe el cielo** desde el **interior** durante el **amanecer y atardecer** de cada día, la cual busca ser un **espacio de reflexión** para sus visitantes.

La Reunión de Consejeros 2022

La Reunión de Consejeros es un evento anual, que se realizó del 20 al 22 de febrero en formato **híbrido**, por cuestiones de la pandemia de COVID-19, en el que más de **600 líderes siguieron las actividades de esta reunión**, desde el campus Monterrey o en línea.

Durante la reunión se rindió **honor a la memoria de los consejeros que fallecieron** en meses pasados, recordando en especial a **Ramón de la Peña**, quien fuera por **15 años rector del campus Monterrey**.

También se reconoció a **Galia Borja, Claudia Carolina Bárcenas y Bruno Giesemann** con el [**Premio a la Trayectoria EXATEC 2022**](#) por su trayectoria, liderazgo y aportaciones sociales.

SEGURO TAMBIÉN QUERRÁS LEER: