

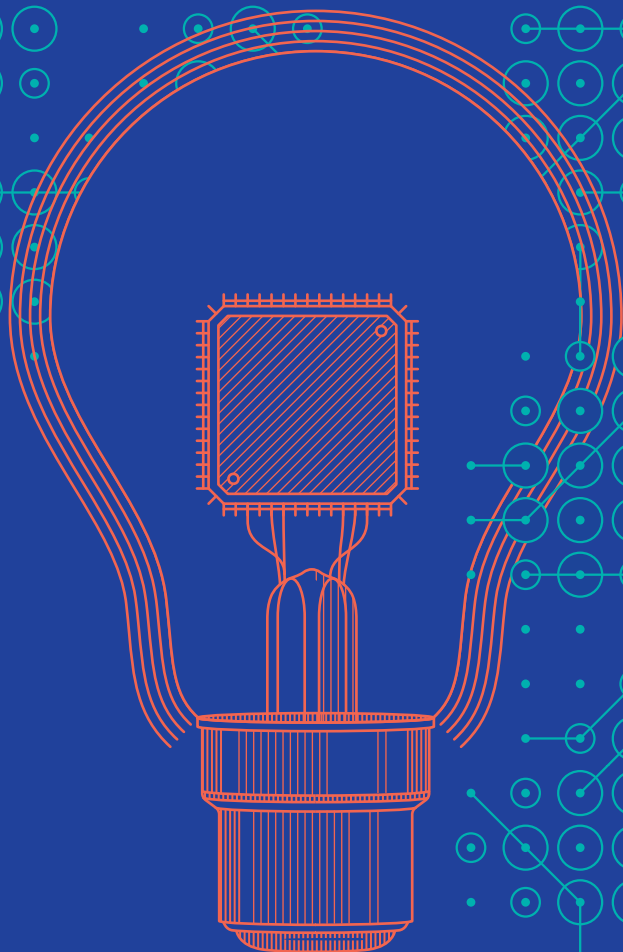
Resumen del Informe Anual 2023

Liderazgo que transforma

 Tecnológico
de Monterrey  30 años
Construyendo legados que trascienden

 Enseñanza
e Investigación
Superior, A. C.

Fundación 
Santos y De la Garza Evia



Índice

	Introducción
01	Carta del Rector y Presidente Ejecutivo
02	Tec en cifras
06	Tecnológico de Monterrey
07	Educación
18	Investigación
20	Vinculación
22	Egresados
23	TecSalud
23	Enfoque en alta especialidad
24	Vanguardia en investigación
24	Fundación TecSalud
24	Tecmilenio
25	Educación formal
25	Educación para empresas
26	Nuestra organización
26	Liderazgo en diversidad e inclusión
27	Sostenibilidad para transformar el mundo
27	Gobierno institucional
28	Anexos

Introducción

01	Carta del Rector y Presidente Ejecutivo
02	Tec en Cifras



Carta del Rector y Presidente Ejecutivo

El 2023 fue un año memorable por los logros y avances de nuestra Institución, caracterizado por las celebraciones del 80 aniversario de nuestra fundación y la sucesión de nuestro Presidente del Consejo Directivo.

2023 ha sido clave para avanzar en nuestro camino hacia el 2025. Graduamos a la primera generación de Tec21. Tuvimos el número de graduados más grande de nuestra historia, con más de 25 mil nuevos egresados de profesional, posgrado y preparatoria y fortalecimos el talento de la facultad.

Nuestros tres institutos de investigación continúan dando sus primeros pasos en la ruta hacia una investigación asociada a causas de alto impacto. En este sentido, iniciamos la evolución de la vivencia de distritotec hacia un polo de innovación y emprendimiento.

En Tecmilenio hemos superado los 62 mil estudiantes en educación formal, la cifra más alta en la historia, y contamos con una comunidad de 154 mil egresados.

En TecSalud, reafirmamos nuestro posicionamiento en diversos rankings de hospitales, como el de América Economía “Los mejores hospitales privados de América Latina”, donde el Hospital Zambrano Hellion se posicionó #2 en México y el San José #3.

Gracias a la generosidad de nuestros donantes, tuvimos récord de donativos para

alcanzar nuestras metas. En septiembre dimos paso a la novena década del Tecnológico de Monterrey, en el contexto de un mundo en constante evolución. En un mundo en el que el mañana es un desafío y a la vez una promesa, iniciamos un proceso para definir lo que será nuestra ruta hacia el 2030. Imaginándonos cómo serán nuestras y nuestros nuevos estudiantes en el futuro, pero con la certeza de que, como en 80 años, gracias a la dedicación y entrega de docentes, colaboradores y consejeros, el Tecnológico de Monterrey continuará su constante búsqueda de la excelencia, que nos compromete a construir legados que trascienden.

David Garza Salazar
Rector y Presidente Ejecutivo
del Tecnológico de Monterrey



En este documento encontrarás un resumen del impacto y los logros alcanzados por la Institución en 2023. Si quisieras ver más detalle sobre algunos de ellos te invitamos a consultar el Informe Anual 2023, el cual fue presentado en la Asamblea de Asociados 2024 y que podrás encontrar en el sitio web de informes anuales del Tecnológico de Monterrey.

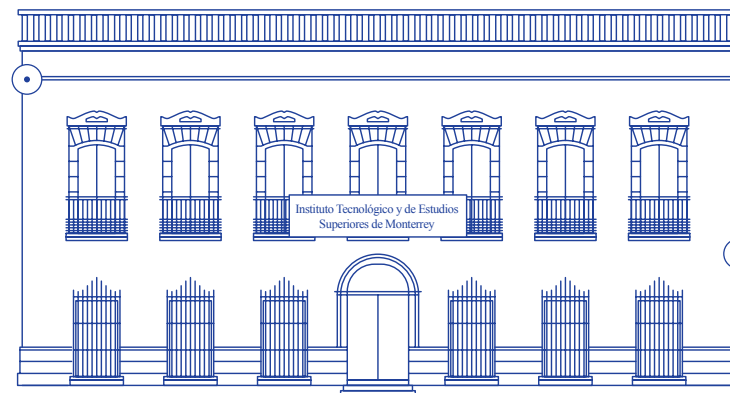
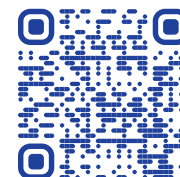
Escanea el QR con tu celular para consultar nuestro Informe Anual 2023:



Si quieres conocer a detalle la historia del Tecnológico de Monterrey por décadas consúltala aquí:



También puedes acceder al video de las 8 décadas del Tec en el siguiente QR:



Tec en cifras

El Tecnológico de Monterrey es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Está formado por tres instituciones: Tecnológico de Monterrey, Tecmilenio y TecSalud. Fue fundado en 1943 por un grupo de empresarios mexicanos liderados por Eugenio Garza Sada.

TEC DE MONTERREY

Tec de Monterrey es un sistema universitario multicampus, privado y sin fines de lucro que destaca por su excelencia académica, innovación educativa, emprendimiento e internacionalización, así como por su vinculación con la industria y empleadores, además de su orientación a la acción, lo que ha llevado a la institución a ser líder entre las universidades privadas del país.

Tiene presencia en 32 municipios en 20 estados del país; una matrícula de más de 89 mil estudiantes de nivel preparatoria, posgrado y más de 11 mil profesores. La Institución está acreditada por la *Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC)* desde 1950.

Pertenece a diversas redes de prestigio internacional como la *Association of Pacific Rim Universities (APRU)*, *Universitas 21 (U21)* y *The Worldwide Universities Network (WUN)*, entre otras.

TECMILENIO

Fundado en 2002, Tecmilenio tiene presencia en 27 ciudades alrededor de México y más de 62 mil estudiantes cursando programas de educación formal, además de un *Skilling Center* que ofrece educación continua a más de 52 mil aprendedores. Se enfoca en el bienestar

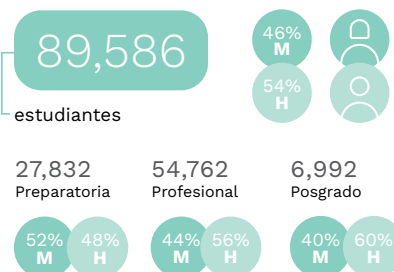
integral y ofrece una educación de alta calidad, diseñada para que sus estudiantes alcancen sus metas y descubran su Propósito de Vida. El plan de estudios está cocreado con empresas y expertos, con el objetivo de que nuestras y nuestros estudiantes adquieran habilidades técnicas y humanas, que repercuten en una alta empleabilidad. Cuenta con más de 167 mil egresados a la fecha.

TECSALUD

TecSalud es nuestro sistema académico de salud que integra innovadores servicios clínicos, educativos y de investigación. Está conformado por: dos Centros Médicos- Académicos: el Hospital San José y el Hospital Zambrano Hellion, los Institutos de Especialidad y la Fundación TecSalud. En los Centros Médicos Académicos de TecSalud es donde las y los estudiantes de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud del Tec de Monterrey realizan actividades clínicas y de formación.



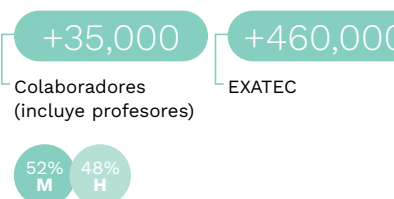
Estudiantes



Profesores



Colaboradores



Escuelas nacionales de profesional y posgrado

- Arquitectura, Arte y Diseño
- Ingeniería y Ciencias
- Medicina y Ciencias de la Salud
- Ciencias Sociales y Gobierno
- Humanidades y Educación
- Negocios

Programas Académicos:



Presencia en **32 municipios** en 20 estados



ATRACCIÓN DE TALENTO ESTUDIANTIL

Nuevos ingresos en Profesional

En el semestre agosto-diciembre 2023 ingresó una nueva generación de:

12,074

estudiantes de nuevo ingreso

Provenientes de:

422

ciudades o poblaciones

32

países

32

estados de México

53%

con apoyo educativo

14%

primera generación de su familia en estudiar una carrera

91.3

promedio de ingreso

En cuanto a formación, tienen diferentes experiencias previas representadas en porcentajes:

76% deportivas

51% culturales

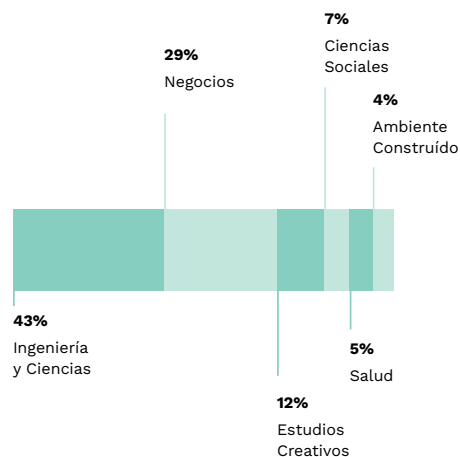
30% laborales

40% estudiantiles

60% apoyo comunitario

49% liderazgo/ emprendimiento

La distribución del ingreso de la comunidad por área es de:



Nuevos ingresos en PrepaTec

En el semestre agosto-diciembre 2023 se recibieron a:

10,244

estudiantes de nuevo ingreso

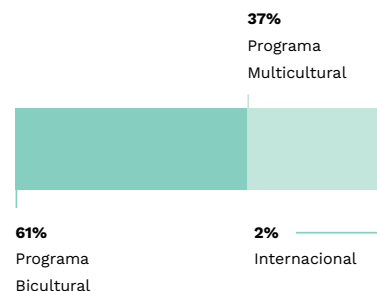
90.7

promedio de ingreso

49%

con algún tipo de apoyo educativo

La distribución del ingreso de la comunidad por área es de:



Nuevos ingresos en Posgrados

2,731

estudiantes de primer ingreso a posgrados en todos los periodos que iniciaron durante 2023

71

programas de posgrados abiertos a primeros ingresos

19

programas en línea

LÍDERES DEL MAÑANA

884

estudiantes en el Programa Líderes del Mañana

221

Líderes del Mañana de primer ingreso agosto 2023

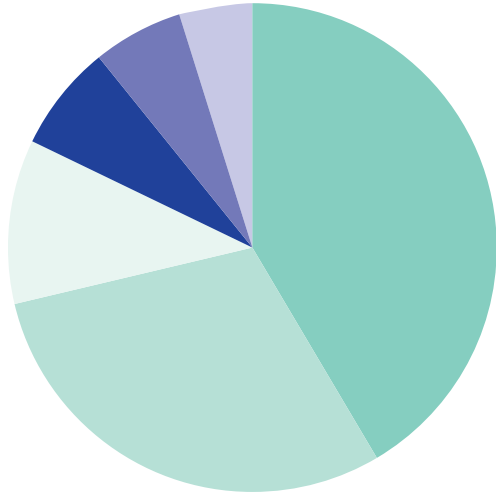
1,056

egresados del programa Líderes del Mañana

10a Generación de Líderes del Mañana

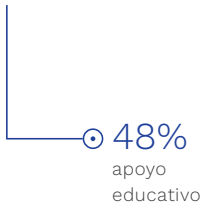
NUESTRA COMUNIDAD ESTUDIANTIL

Profesional



54,762

estudiantes profesional

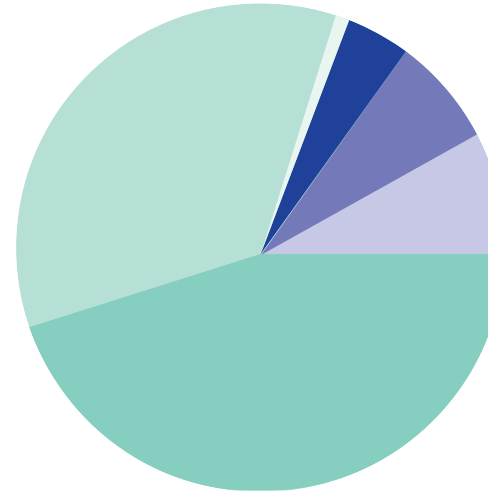


34% estudiantes provenientes de otro estado

+4,000 estudiantes internacionales en el Tec

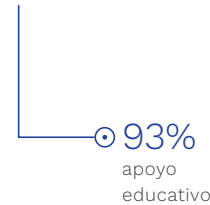


Posgrado



6,992

estudiantes posgrado



24% estudiantes provenientes de otro estado



FACULTAD INSPIRADORA

8,685

profesores impartieron clases en los niveles de profesional y posgrado

24% profesores de tiempo completo

61% de los profesores de tiempo completo tienen doctorado

41% profesores de tiempo completo son egresados de universidades extranjeras

19% son egresados de universidades extranjeras Top 200 (Se consideran los rankings QS, THE y ARWU de universidades extranjeras)

13% son extranjeros

41% cuenta con posgrado en el extranjero

45,634

grupos de clase de profesional y posgrado

de los profesores con 9 o 10 en la Evaluación de Estudiantes

66%

(Considera profesores de tiempo completo impartiendo Tec21 del periodo 22-23)

INVESTIGACIÓN

Talento dedicado a la investigación

721 profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)

103 proyectos de investigación y desarrollo financiados con fondos externos

4 empresas de base tecnológica creadas en el Tec con vinculación: *spinoffs*, *codesarrollos/equity*

9,328 publicaciones en Scopus* en el quinquenio
* Índice internacional de revistas científicas

49% publicaciones con colaboración internacional

343 profesores participaron en el Modelo Profesor Investigador

EDUCACIÓN CONTINUA

+158,000

participantes en los programas de Educación Continua en México y América Latina

+2,220

socios Formadores, aliados en la formación académica de nuestros estudiantes Tec21

GENEROSIDAD

660

millones de pesos en donativos

76

millones de pesos de otros esfuerzos

EXATEC

460,293

de los cuales 359,589 son egresados y egresadas de profesional y posgrado

39

Asociaciones activas de EXATEC en México

19

Asociaciones EXATEC activas en el extranjero

Resultados de estudios de seguimiento a egresados

85%

Tasa de empleo a 3 meses de graduarse

97%

Tasa de empleo desde los 5 hasta los 25 años de graduados

RANKINGS

QS World University Rankings 2024

#184 a nivel mundial

#29 universidades privadas

#1 En México privadas

#2 En México privadas y públicas

Times Higher Education Latin America University Rankings 2023

#4 En Latinoamérica

#1 En México

Times Higher Education Impact Rankings 2023

Mide de forma global el impacto positivo que las universidades están realizando en el mundo para contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

#2 En Latinoamérica

#2 En México

#92 en el mundo

Ranking The Princeton Review:
Top Undergraduate Schools
for Entrepreneurship Rankings
2024 & Entrepreneur Magazine

 **#6**
de 50 universidades publicadas

Global Employability
University Ranking and
Survey (GEURS) 2023-2024

 **#81**
a nivel mundial

 **#1**
En Latinoamérica

 **#1**
En México

Única universidad de
LATAM en el Top 100

TECSALUD

103,348 pacientes atendidos
en los Centros
Médicos Académicos

14,024 pacientes
hospitalizados

27,245 personas beneficiadas
por la Fundación
TecSalud

89,324 pacientes atendidos con
servicios ambulatorios

226,593 consultas ofrecidas
a través de los
Institutos de Salud

INTERNACIONALIZACIÓN

49% egresados con
experiencia internacional
durante sus estudios

4,558 alumnos de PrepaTec
vivieron una experiencia
internacional en
formato presencial

6,459 alumnos de Profesional
vivieron una experiencia
internacional en
formato presencial

168 profesores internacionales
en línea

+4,000 estudiantes
internacionales en el
Tec de los cuales 2,150
estudian una carrera
completa (*degree
seeking*) en profesional

TECMILENIO

91% estudiantes con empleo
al día de graduación

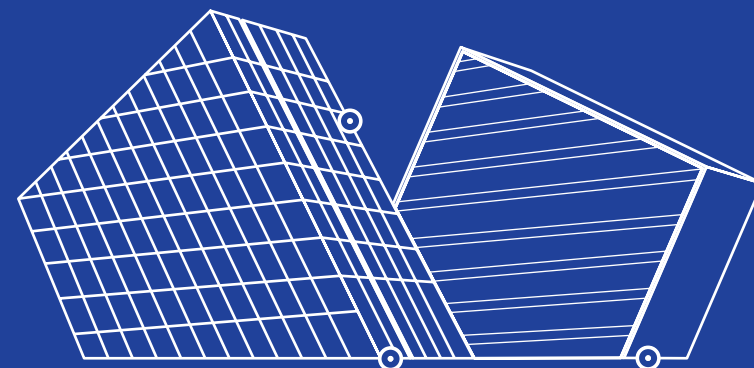
62,536 estudiantes inscritos
en los programas
de preparatoria,
profesional y posgrado

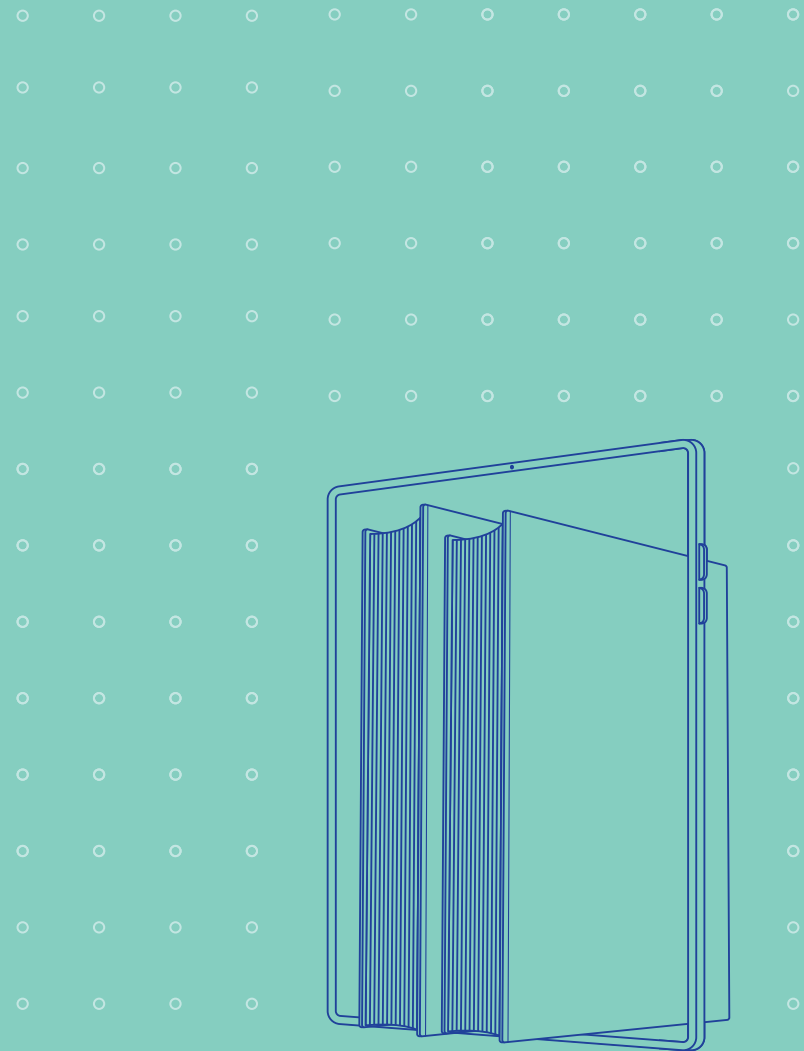
11,633 estudiantes
online

84% estudiantes con apoyo
educativo o beca

Tecnológico de Monterrey

- 07 Educación
- 18 Investigación
- 20 Vinculación
- 22 Egresados





Educación

Modelo Educativo Tec21

El Modelo Educativo Tec21 ha permitido a las y los estudiantes adquirir competencias sólidas e integrales para enfrentar desafíos actuales y futuros de manera creativa y estratégica.

En 2023:

Graduación de la primera generación bajo el Modelo Educativo Tec21 con:

6,589 estudiantes graduados con títulos profesionales y Credenciales Curriculares que certifican su desarrollo integral en competencias disciplinares.

Avance en el diseño del 8vo semestre de todos los programas, con:

+250 unidades de formación.

Mejora continua de:

+1,500 unidades de formación en todos los programas académicos.

37,959 grupos Tec21 impartidos.



SEMESTRE TEC

17,036

estudiantes inscribieron Semestre Tec en los periodos febrero – junio 2023 y agosto – diciembre 2023, distribuidos de la siguiente forma:

Concentraciones:

7,413

44%

Programa internacional:

4,892

29%

Unidades de formación electivas:

2,577

15%

Estancias profesionales, empresariales y de investigación:

2,029

12%

Elección de dos experiencias:

125

1%

incluyendo 42 de la Escuela de Negocios con doble titulación.

Actualmente, contamos con **+2,200** Socios Formadores que contribuyen activamente a la formación académica y profesional de nuestra comunidad educativa. La colaboración estrecha con Socios Formadores y la ejecución exitosa de proyectos destacados reflejan la conexión efectiva entre el mundo académico y la industria.

Facultad

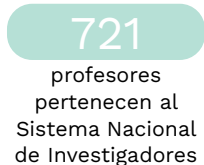
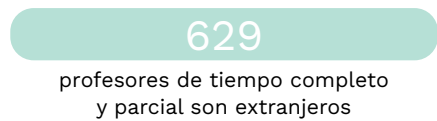
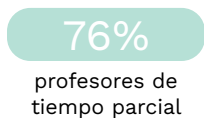
La Facultad del Tecnológico de Monterrey es un cuerpo académico robusto, compuesto por:

11,380

profesoras y profesores en diversos niveles educativos

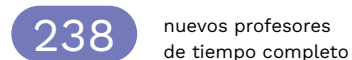


En Profesional y Posgrado:

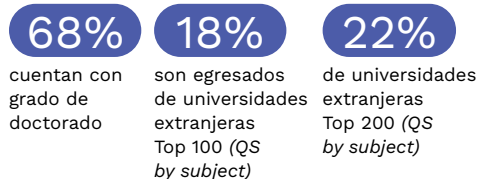


ATRACCIÓN DEL MEJOR TALENTO ACADÉMICO

En el año 2023, la facultad experimentó un fortalecimiento significativo con la incorporación de nuevos talentos:



Los profesores de tiempo completo contratado tienen un perfil destacado:



6,496 profesores fortalecieron sus conocimientos disciplinares a través del Centro de Desarrollo Docente e Innovación Educativa (CEDDIE).

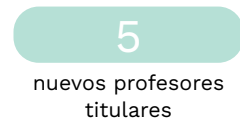
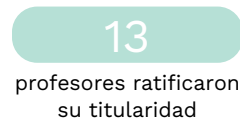
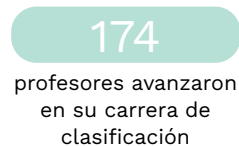
4,700 profesores participaron en la estrategia para impulsar el uso de la Inteligencia Artificial en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

FACULTAD DE EXCELENCIA

En 2023 se unieron **10 profesores, sumando 26 profesores** en la iniciativa Facultad de Excelencia, que busca incorporar a 100 profesoras y profesores líderes globales para 2026.

EVOLUCIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DOCENTE 2023

Profesional y posgrado



Nuevos profesores titulares



Janet Alejandra Gutierrez Uribe
Escuela de Ingeniería y Ciencias

Campus Puebla



Héctor Alfonso Barrios Piña
Escuela de Ingeniería y Ciencias

Campus Guadalajara



Juan Manuel Fernández Cárdenas
Escuela de Humanidades y Educación

Campus Monterrey



René Cabral Torres

EGADE

Campus Monterrey



Cristina Elizabeth Chuck Hernández
Escuela de Ingeniería y Ciencias

Campus Monterrey

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Premio a las y los Profesores Inspiradores 2023:

Se otorgó la distinción a 8 profesores y profesoras a nivel nacional, y además se reconocieron a 50 profesores a nivel campus. Por primera vez, se reconoció a profesores de cátedra ganadores en la etapa nacional.



Eva María Guerra Leal
EN - Campus Monterrey



Carlos Ariosto Alonzo Gordillo
PrepaTec - Campus Chihuahua



Luis Carlos Félix Herrán
EIC - Campus Sonora Norte



Maruma Godoy Rangel
PrepaTec - Campus Esmeralda



Jaime Mora Vargas
EIC - Campus Estado de México



Ramiro Arturo Guzmán Jiménez
EN - Campus Ciudad de México



Oscar Alejandro Medrano Lamelas
PrepaTec - Campus Chihuahua



Marilena Antunes Ricardo
EIC - Campus Monterrey

Internacionalización

En 2023, el 49% de las y los graduados de profesional del Tec de Monterrey tuvo experiencias internacionales.

38.4%

en formato
presencial

18.2%

en formato
a distancia

Renovación, actualización y creación de 227 acuerdos de cooperación académica para la movilidad y la enseñanza a distancia para nivel Preparatoria, Profesional y/o Posgrado. 1,006 acuerdos vigentes y activos en total en 2023 con 725 universidades y entidades socias de 54 países.

MOVILIDAD INTERNACIONAL CON CRÉDITO ACADÉMICO:

6,459

estudiantes participaron activamente, llevando a cabo cursos con valor curricular, prácticas profesionales, rotaciones médicas y estancias de investigación tanto en formato presencial como digital.

ESTUDIANTES INTERNACIONALES EN EL TEC

1,550

estudiantes internacionales tomaron algún curso con crédito académico en el Tec de Monterrey tanto en formato presencial como digital.

GLOBAL SHARED LEARNING

La iniciativa Global Shared Learning (GSL) promueve la colaboración entre estudiantes, profesores y profesoras y universidades socias internacionales en un ambiente digital con el uso de herramientas tecnológicas.

GSL Classroom impactó a:

7,395

estudiantes de
Profesional

7,021

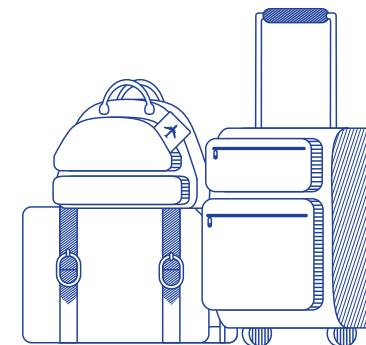
estudiantes
internacionales

318

cursos
colaborativos

92

universidades
del mundo

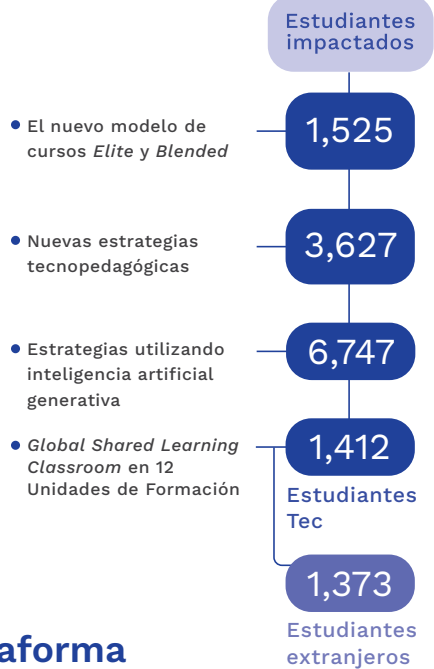


Innovación Educativa

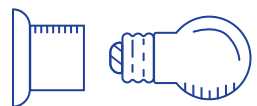
Se implementó la nueva estrategia institucional de Educación Digital, con un impacto significativo en la oferta académica y en la educación continua:



Se realizaron pilotos para incorporar innovaciones tecnopedagógicas en la oferta académica:



Lanzamos TECgpt 1° plataforma de Inteligencia Artificial generativa de desarrollo propio



INICIATIVAS E IMPULSORES DE EXPERIENCIAS EDUCATIVAS INNOVADORAS DIGITALES

1. Aprendizaje Adaptativo:



Se impartieron 4 Unidades de Formación de profesional con 59 docentes de 13 campus, impactando a 1,116 estudiantes.

2. Aprendizaje inmersivo con realidad extendida:



Implementación de experiencias inmersivas.

Impacto en 25,905 estudiantes y 936 docentes en 410 Unidades de Formación presenciales y digitales.

Primera experiencia de Aprendizaje Inmersivo con realidad mixta en la Escuela de Odontología.

3. Profesor con efecto holograma



Continuación de la relación Tec-TU Delft para el intercambio de clases con efecto holograma.

Transmisión simultánea a 11 campus, impactando a 810 estudiantes y 54 unidades de formación.

4. Hall Immersive Room



Impartición de 63 Unidades de Formación en Campus Monterrey, impactando a 5,950 estudiantes y 77 docentes.

Diseño y habilitación de sala inmersiva en colaboración con el Campus Guadalajara, en modalidad *Blended*, como parte del hábitat de espacios del edificio EGADE.

Acreditaciones Institucionales

El Tecnológico de Monterrey cuenta con las siguientes acreditaciones:

ACREDITACIONES INSTITUCIONALES:



Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges

Actualmente, se está trabajando en el Reporte del 5º año con próxima acreditación en el 2028.



Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior

Instancia que en abril del 2022 reafirmó la acreditación por los próximos siete años.

ACREDITACIONES DE PROGRAMAS:



Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET)

35 programas/campus de Profesional que están acreditados ante ABET.



Association for Education in Journalism and Mass Communication

Departamento de Comunicación y Medios Digitales



EGADE Business School

Obtuvo la reacreditación ante AACSB por 5 años más, período máximo posible.

Con esto, sostiene su posicionamiento como parte del 1% de las escuelas de negocios en todo el mundo acreedoras de la Triple Corona de Acreditaciones Internacionales AMBA, AACSB y EQUIS.



Consejo para la Acreditación de la Educación Superior

92 programas/campus de Profesional que están acreditados por agencias nacionales reconocidas. (37 vigentes y 55 en prórroga para planes 2019).



Sistema Nacional de Posgrados del CONACYT

17 Posgrados reconocidos por el Sistema Nacional de Posgrados del CONACYT con 7 programas en revisión.

Nuestras Escuelas Nacionales

En 2023, nuestras Escuelas Nacionales se integran de la siguiente manera:

	Estudiantes por escuela	
	Profesional	Posgrado
Ingeniería y Ciencias	22,508	3,152
Negocios	16,170	2,421
Arquitectura, Arte y Diseño	6,163	40
Ciencias Sociales y Gobierno	3,524	239
Medicina y Ciencias de la Salud	3,073	519
Humanidades y Educación	2,493	562
Total	54,762	6,992

Incluye 831 Alumnos Especiales y Programas Internacionales

Incluye 59 Alumnos Especiales, DCS y Programas Internacionales

	Facultad por escuela	
	Tiempo Completo	Cátedra
Ingeniería y Ciencias	880	1,594
Negocios	457	2,004
Arquitectura, Arte y Diseño	190	714
Ciencias Sociales y Gobierno	172	691
Medicina y Ciencias de la Salud	162	897
Humanidades y Educación	180	744
Total	54,762	6,992

ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Se nombró a Feniosky Peña-Mora como nuevo decano de la Escuela. Feniosky aporta experiencia global y una visión innovadora, prometiendo fortalecer la excelencia académica y la conexión entre la industria y la academia.



Rankings

En el Ranking QS by Subject, destacamos en diversas áreas con las siguientes posiciones:

- Engineering & Technology **72**
- Computer Science & Information Systems **86**
- Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing **104**
- Engineering - Civil & Structural **145**
- Agriculture & Forestry **182**

- Nombramiento de Julio Noriega como Decano Asociado de Coordinación Regional y Estrategia para homologar esfuerzos y actividades.
- Lanzamiento de dos Programas de Liderazgo Nacional para fortalecer el liderazgo institucional.
- Se llevó a cabo el World Engineering Education Forum & Global Engineering

Deans Council en Campus Monterrey, reuniendo a líderes académicos de todo el mundo.

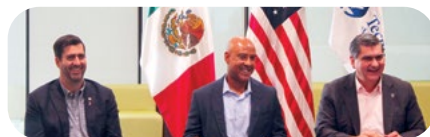


- Programa de Matching Funds: programa de financiamiento conjunto que ayuda a facilitar la colaboración entre universidades y fuentes externas: University of Alberta, University of Ottawa, Consejo Superior de Investigaciones Científicas generando 130 publicaciones y 3 aplicaciones exitosas a convocatorias externas.

- Ingenia, iniciativa que busca fomentar el área de STEM entre las mujeres, ha tenido éxito en programas inclusivos, como mentoring con más de 300 participantes, incluyendo 240 estudiantes y 35 mentoras. También, la campaña nacional de Ingenia ha logrado visibilidad para más de 35 perfiles de profesoras y alumnas.

Alianzas

Se establecieron acuerdos internacionales de movilidad y doble grado con universidades como RICE, University of Texas at San Antonio y University of Twente.



Investigación en la EIC

La Escuela de Ingeniería y Ciencias ha experimentado un crecimiento significativo en posgrados científicos, con 810 estudiantes y un aumento del 11% en el último año. La productividad científica se refleja en un incremento del 9% en publicaciones.

ESCUELA DE NEGOCIOS

La Escuela de Negocios del Tecnológico de Monterrey destaca como referente en la formación integral y la excelencia académica en el ámbito empresarial siendo líder en la educación de negocios.

Rankings

QS World University Rankings by Subject 2023:

- Mercadotecnia: 20° a nivel mundial.
- Administración y Negocios: 24° a nivel mundial.
- Contabilidad y Finanzas: 92° a nivel mundial.

Global MBA & Business Master's Rankings 2024 de QS:

- #1 en México y América Latina: Full-Time MBA, Maestría en Finanzas y Maestría en Business Analytics.
- #1 a nivel mundial para retorno de la inversión: Maestría en Business Analytics clasificada.
- Top 20 global para emprendimiento y trayectoria de los egresados: EGADE Full-Time MBA.
- Top 25 global para empleabilidad: Maestría en Finanzas.

Fortalecimiento de la EN

Entre las múltiples iniciativas, nuevos proyectos y avances de este año, destacan:

- Inauguración Hábitat Farmacias Guadalajara para el Futuro de los Negocios.
- 600 líderes empresariales participaron en Tec Business Summit.
- Primera edición del Encuentro EXATEC Negocios en 10 campus con paneles de expertos, actividades de networking y una asistencia de 730 egresados.
- Primera generación del programa Bachelor in Finance en tres campus. Apertura de la Maestría en Business Analytics y lanzamiento de la Maestría en Mercadotecnia Estratégica en Santa Fe.
- 16 iniciativas de innovación educativa implementadas en EGADE, incorporando tecnología para fortalecer la experiencia académica, como desafíos interactivos con realidad aumentada y aplicación de realidad virtual en el aula.
- +3,500 estudiantes participaron en El rol de los negocios en la sociedad - Reto Bimbo. Campus Ciudad Juárez ganador con propuesta de sustentabilidad.
- Global Case Competition 2023: Segunda edición con Xiaomi como Socio Formador. Equipo de Campus Monterrey ganador con propuesta enfocada en patrocinio de equipos nacionales de eSports.
- Se presentaron propuestas para la democratización energética del país ante la Comisión de Energía de la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión.

Alianzas

EGADE Business School es la única institución de LATAM en la Global Research Alliance for Sustainable Finance and Investment y se integró al Graduate Management Admission Council.

EGADE fue nuevamente seleccionada como "Champion School" en el programa global de Principios para la Educación en Gestión Responsable del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.

Investigación en Escuela de Negocios

139

publicaciones en revistas indizadas en Scopus.

8.5 MDP

para proyectos de investigación.

162

artículos de divulgación publicados en diversos medios de comunicación.

ESCUELA DE ARQUITECTURA, ARTE Y DISEÑO

Fortalecimiento de la EAAD:

Entre las múltiples iniciativas, nuevos proyectos y avances de este año, destacan:

● Lanzamiento oficial del *Futures Design Lab*: ofrece servicios de innovación guiados por el diseño en los ecosistemas de investigación, innovación y emprendimiento apoyando a empresas, investigadores y organizaciones.

● Inauguración del ACT Lab: laboratorio de investigación, creación y experimentación en arte, ciencia y tecnología.



● Participación en foros internacionales y nacionales, exhibiendo proyectos innovadores en la Bial de Arquitectura de Venecia, exposición en Autostadt de Wolfsburg, Mextrópoli, Design Week México y otros.

● La Facultad de Excelencia se enriquece con la incorporación de Zaida Muxí y Peter Jones, fortaleciendo el compromiso del Tec y la EAAD con la excelencia académica.

Alianzas

En 2023 se confirmó el trabajo con la Alianza Building Information Modeling (BIM) Task Group México y asociaciones con universidades francesas y Aalto University, reforzando su posición como líder internacional.

Investigación

● Proyecto de Investigación CONACYT: Enfocado en "*Design for Vulnerables*", estableció el Observatorio Participativo Socioecológico "Sierra Nombre de Dios". Iniciativa dirigida a abordar retos del desarrollo sostenible en zonas áridas/semiáridas.

● Eventos científicos internacionales: "IV Congreso Interdisciplinario de Investigación en Arquitectura, Diseño, Ciudad y Territorio" en Chile. Destacada participación en el Hub Monterrey del simposio internacional "*RSD12 Entangled in Emergence*".

ESCUELA DE CIENCIAS SOCIALES Y GOBIERNO

Edna Jaime Treviño fue nombrada la nueva Decana de la Escuela. Destaca por su labor en la sociedad civil, siendo fundadora y ex Directora de México Evalúa. Su trayectoria en transformaciones de política pública fortalecerá el compromiso del Tec con la excelencia académica.



Fortalecimiento de la ECSG

Entre las múltiples iniciativas, nuevos proyectos y avances de este año destacan:

● Culminación de tres proyectos significativos centrados en intervenciones críticas para comunidades desfavorecidas en la Iniciativa Reach Alliance.

● Se instituyó la Beca al Talento Transformador en 2023, beneficiando a quince estudiantes destacados.

● Colaboración extensa con el Gobierno de Nuevo León en proyectos diversos, incluyendo la elaboración del diagnóstico de salud mental.

● Participación en eventos destacados como el Foro Metropolitano de Justicia Cívica y el Seminario para la Generación de Valor Público Local, evidenciando el compromiso del Tec con la mejora continua y el fortalecimiento de capacidades en el ámbito público.



Investigación

43 publicaciones Scopus, 439 citas y 38 participaciones en congresos de prestigio por parte de los grupos Government and Public Entrepreneurship, Economies of the Future, Democracy and Global Affairs, y Legal Systems Innovation.

ESCUELA DE GOBIERNO Y TRANSFORMACIÓN PÚBLICA

La Escuela de Gobierno y Transformación Pública celebra dos décadas de liderazgo educativo y contribuciones significativas al desarrollo del país destacando su papel fundamental en la formación de líderes del ámbito público en México. Se nombró a Miguel Ángel Santos, como el nuevo decano de la Escuela.



Fortalecimiento de la EGTP

Entre las múltiples iniciativas, nuevos proyectos y avances de este año destacan:

- Se crearon tres innovadores programas de estudio: Maestría Ejecutiva en Administración Pública, Maestría en Políticas Públicas y la Maestría en Ciencia de Datos y Políticas Públicas.
- Sede de la DMDU Summer School por segundo año consecutivo, atrayendo a estudiantes y profesionales internacionales.
- Se ofreció un curso de Visualización en Ciencia de Datos en colaboración con el Stevens Institute of Technology.

Organización de la Conferencia ICRS en colaboración con instituciones globales como el 4TU Centre for Resilience Engineering y el Singapore-ETH Centre. Participación de más de 80 expertos internacionales y profesores compartiendo conocimientos.

Investigación

Proyectos destacados:

- Modelación de escenarios de transporte en Monterrey en colaboración con el University of Toronto Transportation Research Institute, utilizando un simulador basado en agentes.
- Investigación sobre brechas de empleabilidad en colaboración con el Banco Interamericano de Desarrollo y el Consejo Nuevo León.

ESCUELA DE HUMANIDADES Y EDUCACIÓN

La Escuela de Humanidades y Educación, comprometida con la formación integral, destaca en 2023 por su enfoque interdisciplinario, promoviendo la igualdad y la creatividad con una perspectiva de género.

Fortalecimiento de la EHE

Entre las múltiples iniciativas, nuevos proyectos y avances de este año destacan:

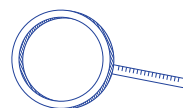
- Educación para el Desarrollo Sostenible: enfoque en analítica cultural y humanidades digitales para crear nuevas narrativas

digitales que impulsen la innovación, la investigación y el emprendimiento.

- 282,949 participantes en la Feria Internacional del Libro de Monterrey en 607 eventos del programa cultural. Entrega de premios Alfonso Reyes y Vaso Roto por primera vez en la FIL Monterrey.
- Segunda edición del Festival de Cortometrajes del Tec de Monterrey. Presencia de Miguel Mier, COO de Cinépolis, como invitado de honor.
- +25,200 asistentes a 52 actividades realizadas por la Dirección de Desarrollo Cultural.

Investigación

- Dos libros indexados en Scopus
- Revista En-Claves del Pensamiento: indexada en Scopus, ascendió de nivel Q4 a Q3.
- 93 artículos Scopus publicados.
- Liderazgo en proyectos de investigación del Challenge-based Research Funding Program, Novus Triada y con fondos externos, incluyendo colaboraciones con el Banco Interamericano de Desarrollo, el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnología, y la Secretaría de Educación de Nuevo León.



ESCUELA DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

La EMCS celebró su 45o aniversario en noviembre de 2023 con eventos conmemorativos y la asistencia de más de 300 miembros de la comunidad EMCS en Monterrey.

Rankings

La EMCS, con sedes en Guadalajara, Ciudad de México y Monterrey, lidera el Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas 2022.

Top 5 de universidades con los puntajes más altos y referente en educación privada enfocada en salud.

Fortalecimiento de la EMCS

Entre las múltiples iniciativas, nuevos proyectos y avances de este año destacan:

- Implementación de un proyecto pionero en Latinoamérica dentro del programa de Médico Cirujano Odontólogo, para que los estudiantes realicen endodoncias en un simulador con apoyo virtual en tiempo real a través de la realidad mixta y la tecnología Hololens.
- Se obtuvo la acreditación internacional del COMAEM por 5 años para el Programa de Médico Cirujano en Monterrey y Ciudad de México.
- Lanzamiento del programa de Psicología Clínica y de la Salud en el Campus Chihuahua. Es la primera vez que un programa completo de la EMCS se ofrece en este campus.

Investigación

+100 artículos publicados, algunos destacados en revistas como Nature, Nature Immunology, Immunity, Cell Reports y Journal of Clinical Investigation.

Éxito en Financiamiento Competitivo Extramural: con un monto aproximado de 600,000 bajo la dirección de la Dra. Celia González a través del FODECIJAL.

Educación Continua

A través de un ecosistema educativo flexible y personalizado, el Tecnológico de Monterrey impacta positivamente a más de 100,000 participantes y 400 organizaciones, promoviendo el desarrollo humano y profesional mediante reskilling, upskilling y networking.

+100,000
participantes impactados

409
organizaciones en colaboración

913
proyectos incompany



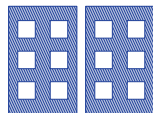
Emprendimiento en el ADN del Tec

El Instituto de Emprendimiento Eugenio Garza Lagüera del Tecnológico de Monterrey, tras 11 años de operación, ha experimentado una transformación basada en el modelo de organizaciones ágiles, creando:

4

Centros de Excelencia:

- Emprendimiento Científico y Tecnológico
- Emprendimiento Consciente
- Apoyo al Desarrollo Empresarial de PYMES
- Formación de Capital Emprendedor



Top 10 del Ranking de universidades con programas en emprendimiento a nivel pregrado de *Princeton Review & Entrepreneur Magazine*, ocupando actualmente el puesto



en la categoría de universidades internacionales



en el ranking global.

Reconocimiento *Circle of Influence* del consorcio global *Babson Collaborative* por el impacto en estrategias de formación e impulso al emprendimiento.

Formación Emprendedora

12,587

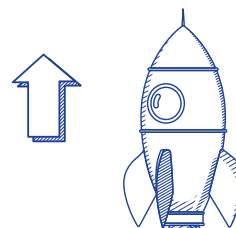
estudiantes participaron en programas académicos de emprendimiento

1,711

estudiantes beneficiados por programas académicos que buscan crear una empresa durante sus estudios académicos

5,757

estudiantes de pregrado beneficiados en las diferentes escuelas con la oferta de 13 Unidades de Formación enfocadas al emprendimiento



Se implementaron programas de emprendimiento de alto impacto, beneficiando a 3,000 estudiantes con experiencias co-curriculares:

Impulso a Ecosistemas y Regiones

incMTY 11va Edición

+6,000 asistentes presenciales
240 actividades
350 oradores nacionales e internacionales

MIT REAP

Dedicado a acelerar ecosistemas de emprendimiento tecnológico, se implementó en 5 campus fuera de Monterrey: Chihuahua, Querétaro, Jalisco, Guanajuato y Ciudad de México.



Posgrados

En 2023, los Posgrados del Tecnológico de Monterrey experimentaron una evolución significativa hacia nuevos modelos, actualizando 12 programas académicos.

6,992

estudiantes de posgrado

71

programas de posgrado abiertos a primeros ingresos

19

programas en línea

2,731

estudiantes de primer ingreso a posgrado en todos los periodos que iniciaron durante el 2023

2,374

estudiantes egresados en 2023

117

graduados de programas científicos

PrepaTec

27,832

estudiantes

2,800

profesores

38%

Programa Multicultural

8,430

graduados

59%

Programa Bicultural

3%

Programa Internacional

4,605

estudiantes cursaron al menos una experiencia formativa internacional

32%

experiencia semestral

68%

en programas cortos (verano o invierno)



LiFE



A través de LiFE contribuimos a la formación integral de nuestros estudiantes de PrepaTec, Profesional y Posgrado. Con ello promovemos el descubrimiento de sus talentos, manejo de emociones, liderazgo y relaciones sociales con sentido positivo y de impacto en su entorno.

385

disciplinas LiFE

1,155

Grupos Estudiantiles a nivel nacional

81,183

estudiantes participando en actividades LiFE

6,938

Grupos de clases

ARTE Y CULTURA

Clases y talleres

314

disciplinas impartidas

62,136

estudiantes participantes

VIVENCIA DEPORTIVA

Mexican College Football Showcase

1er juego de la ONEFA en la historia que se realiza en EE. UU que promueve el *football* colegial mexicano en el extranjero.

ONEFA Mayor

Borregos Monterrey ganó el bicampeonato de la ONEFA.

Universiada Nacional 2023

445 estudiantes participantes de 12 campus: 31 medallas de oro, 24 medallas de plata, 30 medallas de bronce.

CONADEIP ABE

Campeonatos en Baloncesto, Fútbol Soccer y Voleibol. 13 medallas de oro, 10 medallas de plata, 12 medallas de bronce.

Juegos Panamericanos, Santiago de Chile 2023

Participación de 25 atletas Tec. 5 medallas en disciplinas como Taekwondo formas (Individual / Pareja), Vela (femenil), Fútbol soccer (Femenil), Voleibol de sala (Femenil).



RECSPORTS Y ESPORTS 2023

+71,000

estudiantes participaron en clases deportivas y torneos intramuros

Intercampus Borregos

3

sedes
participantes

3,400

países

CENTRO DE VINCULACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL

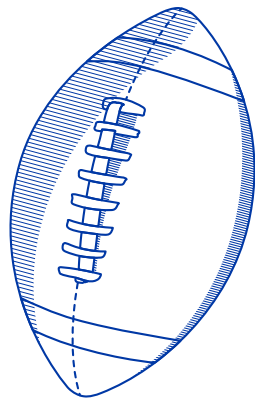
Se implementaron varias iniciativas para impulsar la empleabilidad de:

+15,000

egresados

+85%

Tasa de empleabilidad a tres meses de egreso



Vivencia estudiantil

Los campus celebraron aniversarios significativos, coloreando sus instalaciones de azul.

Destacan:

80

años del Campus
Monterrey

50

años del Campus
Ciudad Obregón

45

años del
Campus León

40

años de los
Campus Sonora
Norte, Sinaloa y
Ciudad Juárez

25

años del Campus
Aguascalientes

20

años del Campus
Puebla

RESIDENCIAS TEC

18

edificios en varios
campus que fueron
el hogar de:

2,121

estudiantes

303

extranjeros

ATENCIÓN INTEGRAL

Los TECMed Center brindan un servicio de atención médica básica a través de espacios clasificados como clínica, consultorio y enfermería:

37

recintos ubicados
en los distintos
campus

141

profesionales
de la salud

98,335

atenciones médicas brindadas en el año



SELECTIVIDAD Y BECAS

40,813

Estudiantes de
PrepaTec y Profesional
beneficiados por apoyos
educativos y becas

49%

de la población
total

GRADUACIONES

60 ceremonias de graduación en el 2023

Número histórico de estudiantes graduados: 25,950 en todos los niveles académicos (45% de crecimiento vs 2022):

15,146

graduados de profesional

2,374

graduados de posgrados

8,430

graduados de preparatoria

Infraestructura

9 proyectos concluidos

+ 30 mil m² contruidos y en proceso de construcción

20,236 m²

remodelados

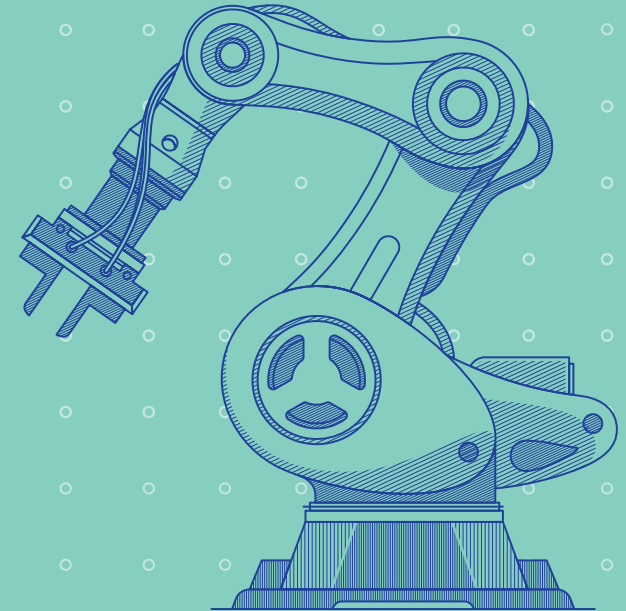
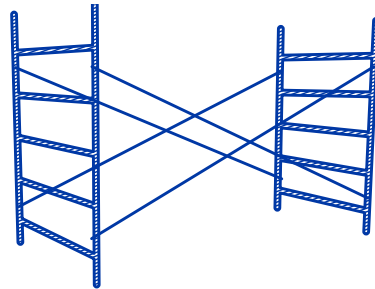
10,013 m²

construidos

en proyectos de Tec, Tecmilenio y TecSalud

9,045 m²

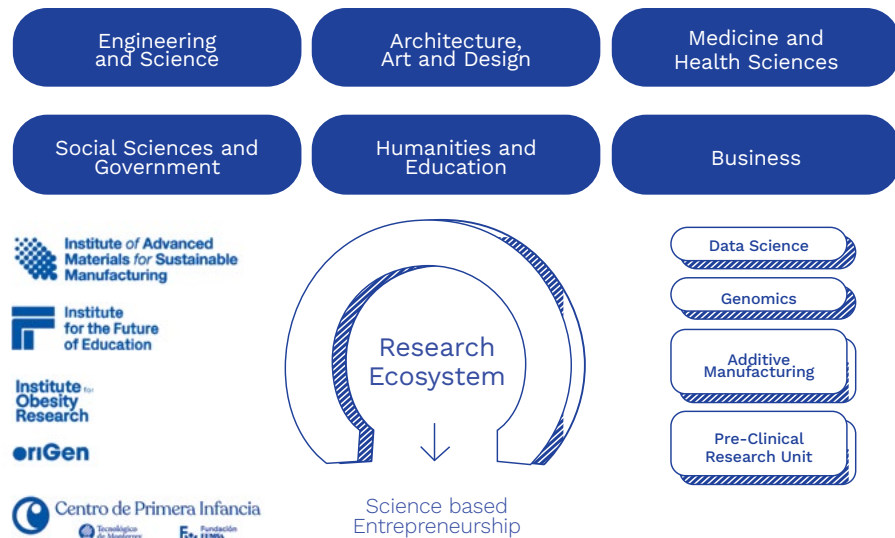
reforzados estructuralmente para garantizar la seguridad de nuestra comunidad



Investigación

Investigación

A través de la investigación, la innovación y el emprendimiento el Tec busca contribuir a resolver los problemas que afectan a la sociedad.



INSTITUTOS INTERDISCIPLINARIOS DE INVESTIGACIÓN

Los Institutos Interdisciplinarios de Investigación son el vehículo para ejecutar nuestra misión de investigación en campos críticos.

Institute for the Future of Education

148

publicaciones indexadas a Scopus

- Inauguración del Innovation Hub Europe en España.
- El Living Lab inició la experimentación en el Aula Experiencial en colaboración con el Massachusetts Institute of Technology (MIT), Hague University of Applied Sciences, University of Groningen y University of Tokyo.
- El Data Hub proporcionó datos a más de 100 investigadores de 14 países, 26 % provenientes de otras instituciones nacionales e internacionales.
- 4,960 asistentes de 36 países y 561 instituciones participaron en el IX Congreso Internacional de Innovación Educativa, CIIIE 2023: "El futuro de la educación".

Institute for Obesity Research

141

publicaciones indexadas a Scopus



- +2,800 participantes en el 2do Congreso internacional sobre obesidad.
- Colaboraciones interinstitucionales con la Arizona State University, la Universidad de los Andes y el Rambam HealthCare Campus en Israel.

oriGen

El proyecto tiene como objetivo contribuir a resolver los grandes problemas de salud a través de la investigación e innovación desarrollada a partir de la información genómica (proteómica, metabolómica) y clínico/epidemiológica de 100,000 mexicanos.

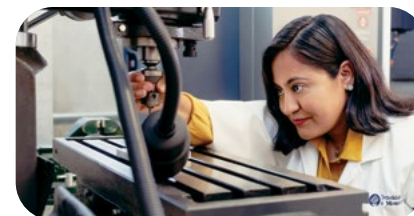
Lanzamientos 2023

- Centro de Primera Infancia en conjunto con Fundación FEMSA.
- Inauguración del Core Lab de Manufactura Aditiva.

Institute of Advanced Materials for Sustainable Manufacturing

199

publicaciones indexadas a Scopus



- Manufactura aditiva, materiales inteligentes, plásticos sostenibles, revalorización de desechos, Captura y productos de CO2, fueron algunos de los temas en los que se enfocó el instituto en 2023 para combatir el cambio climático.
- 2do Congreso internacional con participantes destacados de instituciones nacionales e internacionales.



INVESTIGACIÓN EN LAS ESCUELAS

Las Escuelas Nacionales son pilares para la conexión entre la investigación y el posgrado científico, estableciendo la relación con el Modelo Tec21. Además, sirven como impulsores del desarrollo de profesores investigadores, la vitalidad intelectual y la actualización disciplinar de la facultad.

En 2023, se contó con un total de :

32

grupos de investigación

721

profesores investigadores

618

profesores adscritos

25

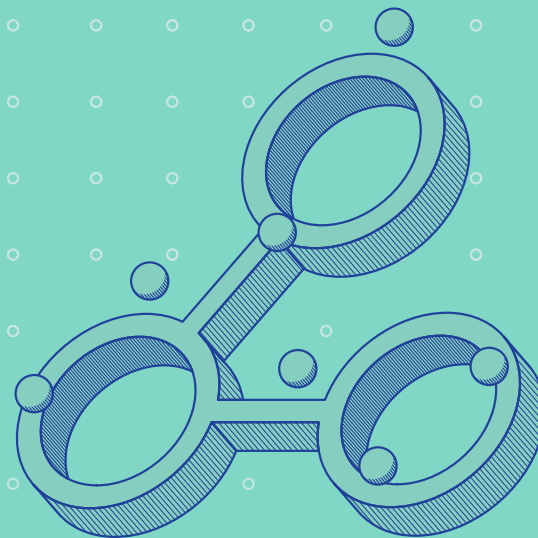
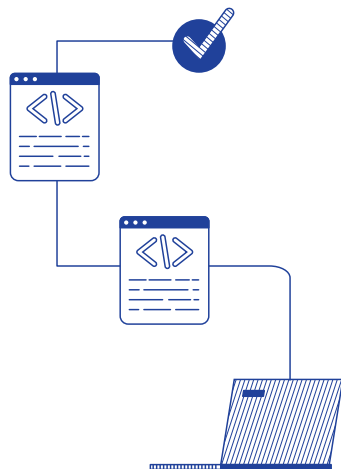
postdocs distribuidos en las distintas Escuelas Nacionales

EMPRENDIMIENTO DE BASE CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

- Lanzamiento de Science Connexion, plataforma que impulsa el emprendimiento de base científico-tecnológico y proporciona recursos para innovadores.
- Desarrollo de cuatro spin-offs: Smart-Tec Bio-Health, Horizon Architecture, Ocular Biodesign y Sytosol.

INVESTIGACIÓN COLABORATIVA

- Colaboraciones internacionales con universidades e institutos, como: *Southwest Research Institute (SWRI)*, *Massachusetts Institute of Technology (MIT)*, *University of Alberta*, *Arizona State University (ASU)*, *University of Texas at San Antonio (UTSA)*, *University of Ottawa*, *University of California*, Universidad de los Andes.
- Consorcio UNAM-TEC: 8 convocatorias y apoyo a más de 15 proyectos.
- Consorcio UANL-TEC: 1era convocatoria con 7 proyectos.
- Alianza Emprende Salud de FUNSAUD y TEC: 1era convocatoria de Enfermedades cardiometabólicas. Se seleccionaron las startups de GSE Biomedical y Essenx Medicina de Precisión.



Vinculación

Vinculación

INICIATIVAS CON IMPACTO SOCIAL

En 2023:

+85,000
estudiantes contribuyeron

6,866,696
horas de servicio social

574,378
personas impactadas por servicio social realizado por estudiantes del Tec

875
organizaciones socio formadoras participantes

+350,000
personas beneficiadas a través de las iniciativas sociales de Voluntariado Tec

Prepanet

2,056
estudiantes inscritos

645
estudiantes graduados

1,219
estudiantes de nuevo ingreso

Líderes del Mañana

Programa de transformación personal, inclusión, e impacto social para la formación de líderes transformadores. Está enfocado a jóvenes con talento sobresaliente que requieren apoyo financiero del 100% para estudiar una carrera profesional en el Tecnológico de Monterrey.

Gracias a la generosidad de donantes, a 10 años de su creación se han logrado procurar:

+360
becas con intención de perpetuidad

En 2023:

884 **221** **1,056**
estudiantes nuevos ingresos egresados



CONSTRUYENDO LA GENEROSIDAD

Por 3er año consecutivo se logró una procuración de fondos histórica, con un crecimiento del 6% vs 2022:

\$736 MDP
recaudados

660
millones de pesos en donativos

76
millones de pesos de otros esfuerzos

14 mil donantes que apoyaron a las diferentes causas de la institución

55% de avance de la meta de los \$5,000 millones de pesos de nuestra campaña al 2026

EL LEGADO DE NUESTROS EXATEC EN EL TEC DE MONTERREY

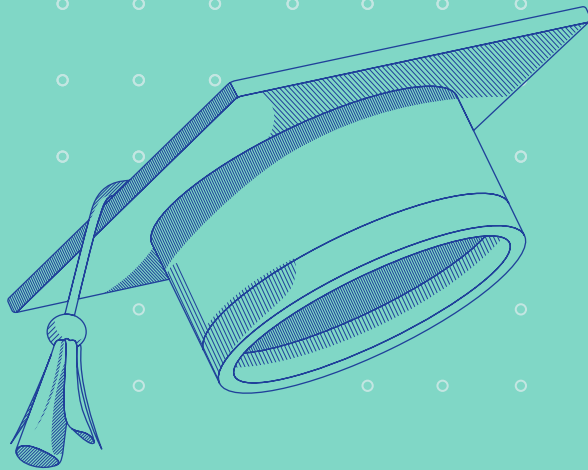
+6,000
EXATEC donantes

Entre estos donativos destaca el gran compromiso con el bienestar de la sociedad de tres líderes ejemplares y visionarios, quienes han desempeñado un papel fundamental en la creación de espacios dentro del Tecnológico de Monterrey que contribuirán a la formación de excelencia y al florecimiento humano de nuestros estudiantes y profesores:

- Hub de Innovación y Emprendimiento Eduardo Garza T. - Campus Monterrey
- Centro de Diseño e Ingeniería Carlos Álvarez - Campus Monterrey
- Arena Borregos José Luis González Íñigo, y fondo para becas deportivas - Campus Guadalajara



Egresados



Egresados

En 80 años, la comunidad EXATEC ha generado según el estudio de impacto económico y social realizado por QS:

3.2

millones de empleos creados a nivel global

220,000

compañías fundadas



Trayectoria laboral

85%

Tasa de empleabilidad a 3 meses de graduarse

98%

Tasa de empleo a los 5 años de graduado

97%

Tasa de empleo a los 25 años de graduado

A los 25 años de graduación

62%

realizan o han realizado estudios de posgrado

51%

cuentan con experiencia internacional

70%

cuenta con cargo gerencial o superior

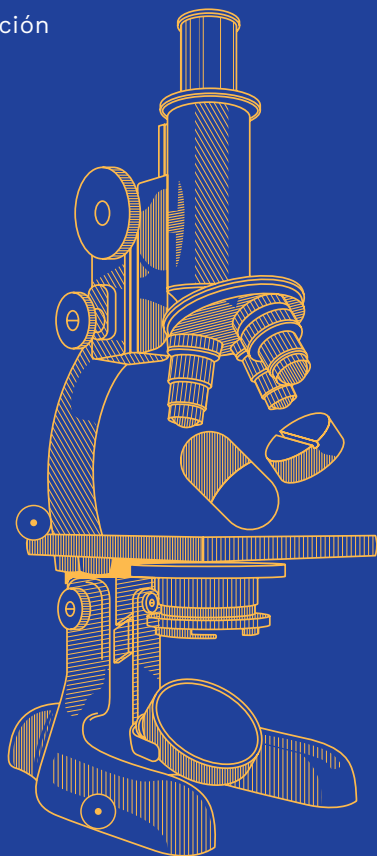
58%

son o han sido socios o dueños de una o varias empresas



TecSalud

- 23 Enfoque en Alta Especialidad
- 24 Vanguardia en investigación
- 24 Fundación TecSalud



TecSalud

103,348

pacientes atendidos en los Centros Médicos Académicos

89,324

pacientes atendidos con servicios ambulatorios

439

alumnos de pregrado

226,593

consultas ofrecidas a través de los Institutos de Salud

416

residentes

8,636

cirugías

14,024

pacientes hospitalizados

72

transplantes

TecSalud fue anfitrión del evento *The Future Role of Academic Health Centers: Leadership and Growth*, de la Asociación de Centros Médicos Académicos.

Enfermería de TecSalud logró de manera oficial la designación Pathway to Excellence® que reconoce su compromiso frente a la atención de la salud dentro de la organización.

Ranking de Hospitales de acuerdo a Funsalud, Blutitude y la revista Expansión:



#4

Hospital Zambrano Hellion



#7

Hospital San José

En especialidades médicas:

#1

de México

HZH Cardiología y cirugía del corazón, Ginecología y obstetricia, Urología, Ortopedia y traumatología.

HSJ Medicina de urgencias, Cirugía plástica y reconstructiva.

“Los mejores Hospitales de América Latina 2023” de la editorial América Economía:

HZH



#2

en México

HSJ



#3

en México



#12

en LATAM

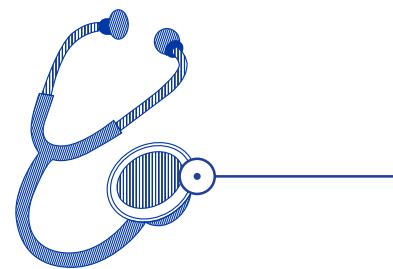


#20

en LATAM

ENFOQUE EN ALTA ESPECIALIDAD

- Lanzamiento del primer Centro Interdisciplinario de Tumores Cerebrales en México, en el Hospital Zambrano Hellion.
- El Hospital Zambrano Hellion ganó el premio a la calidad Get With The Guidelines® - Coronary Artery Disease, nivel Silver Plus, de la Asociación Americana del Corazón.
- El Hospital Zambrano Hellion se convirtió en el primer hospital privado en México en aplicar la terapia génica en un paciente privado.



VANGUARDIA EN INVESTIGACIÓN

+14

Protocolos de investigación clínica con laboratorios de la industria farmacéutica

Nombres de las industrias:
Novartis, Tesaro Inc, Janssen Research and Development LLC, Celcuity Inc, Eli Lilly, Arcus Biosciences y Atea Pharmaceuticals

25

Participantes en protocolos de investigación clínica

Enfoque:
Se enfocaron en el estudio del tratamiento de enfermedades oncológicas, gastrointestinales, cardiológicas e infecciosas.

8

Protocolos originales

116

Participantes en protocolos originales

FUNDACIÓN TECSALUD

27,245

pacientes de la comunidad recibieron atención médica a través de la Fundación TecSalud

Centro de Salud Integral (CeSI):

13,874

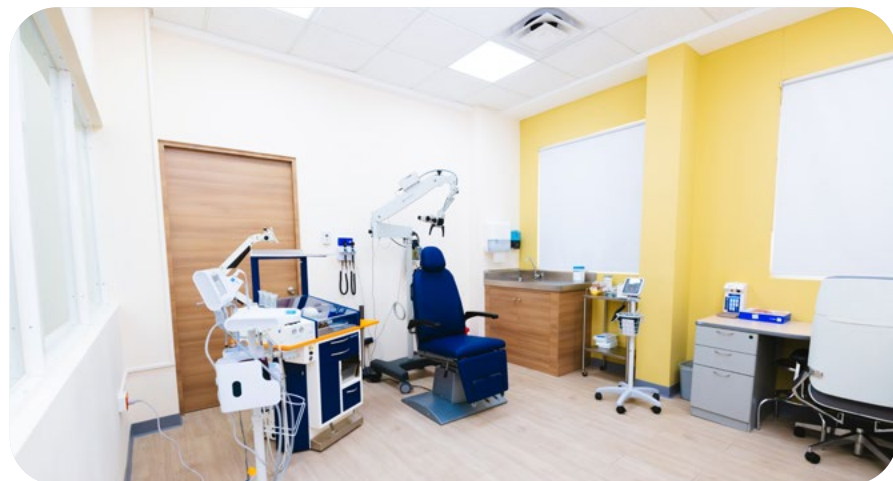
pacientes beneficiados con servicios del CeSI

Servicios en el CeSI (cirugías, consultas, procedimientos y estudios)

41,293

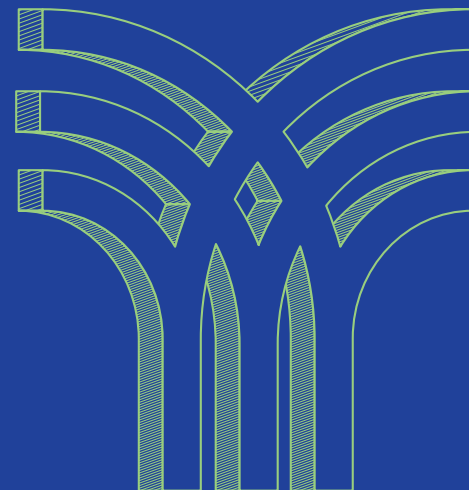
1,957

Cirugías y procedimientos de oftalmología realizados en el CeSI



Tecmilenio

- 25 Educación formal
- 25 Educación para empresas



Tecmilenio

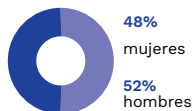
Innovación, adaptación y evolución han sido parte del ADN de Tecmilenio desde su inicio. En 2023, continuamos con un enfoque decidido hacia el futuro. Este año, por primera vez, Tecmilenio atendió a más de 100,000 estudiantes y aprendedores en educación formal y abierta.



EDUCACIÓN FORMAL

Numeralia

62,536
estudiantes



19,865
Preparatoria

32%

5,159

Profesores

17,135
Profesional

27%

29

Campus

11,868
Profesional Ejecutivo

19%

12

Espacios Connect

13,668
Maestría

22%

85%

de los estudiantes cuentan con algún apoyo educativo

13,399

graduados

+173,00

graduados en total

89%

de empleabilidad al egresar



EDUCACIÓN PARA EMPRESAS

+26,040

aprendedores empresas Top, Mid y SMB (Small and Midsized)

60

empresas líderes en el mercado mexicano, incluyendo

28

transnacionales

+45

programas cocreados a la medida

+4,500

convenios firmados con empresas

+13,000

colaboradores y colaboradoras que hoy se benefician de los programas de Tecmilenio

Se lanzaron programas de Profesional Asociado, Profesional Ejecutivo y Posgrados.

El Skilling Center, antes llamado Centro de Competencias Tecmilenio, creció 36% este año y llegó a 52,229 aprendedores.

5to aniversario del programa Becas con Propósito

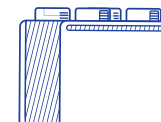
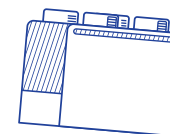
+430

becas

+70,000

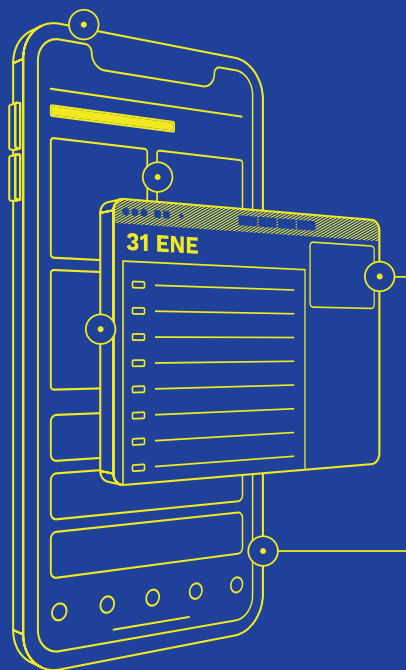
horas de impacto social positivo generadas por proyectos de liderazgo

Se establecieron alianzas estratégicas con instituciones como Alamo Colleges District y Arizona State University.



Nuestra organización

- 26 Liderazgo en diversidad e inclusión
- 27 Sostenibilidad para transformar el mundo



Cultura institucional, nuestra esencia como institución

Nos distingue el alto compromiso, el sentido de orgullo y pertenencia, la importancia de la trascendencia y la conexión con el propósito de la Institución, así como el alto nivel de excelencia. Así en 2023:

- Se llevó a cabo el **primer Informe de Florecimiento Humano**
- Se logró llegar a la meta que se tenía para el 2025 de contar con el **30%** de mujeres en posiciones directivas
- El crecimiento de mujeres en posiciones de liderazgo se comportó de la siguiente manera:
45% Profesoras de tiempo completo
30% Directivas
53% Mandos medios



LIDERAZGO EN DIVERSIDAD E INCLUSIÓN

Con el fin de continuar fomentando que la dignidad humana de quienes pertenecen al Tecnológico de Monterrey sea reconocida y respetada, se siguen generando acciones que contribuyen a crear las condiciones necesarias para ello.

762 docentes impactados en la Reunión Nacional de Profesores en el track de Dignidad Humana.

En total, este año han concluido los cursos de sensibilización en dignidad humana:

26,855 colaboradoras, colaboradores y docentes

1,211 madres y padres de familia

56,517 estudiantes de Preparatoria, Profesional y Posgrado

2,105 colaboradoras líderes han acreditado el curso de Diversidad e inclusión diseñado específicamente para su rol

Se firmó una alianza con ONU Mujeres para implementar el programa “Campus seguros para la prevención de la violencia de género”. Somos la primera universidad en México y el mundo en sumarse a este esfuerzo.



Onceava edición Premio Mujer Tec

17

ganadoras

- 7 profesoras de cátedra o tiempo completo
- 5 estudiantes
- 3 colaboradoras o directivas
- 2 egresadas

SOSTENIBILIDAD PARA TRANSFORMAR EL MUNDO

En 2023 se ejecutaron acciones de sostenibilidad para reforzar el compromiso de la Institución con la lucha por el cambio climático y la crisis ambiental. Así:

- Se evitó el desecho de +147,000 botellas PET.
- Se logró que el 74 % de la energía que consume Tec de Monterrey y TecSalud provenga de fuentes renovables.
- Se redujo en 47 % la emisión de gases de efecto invernadero y en 27 % el consumo total de agua en los campus.
- Nos integramos a STARS (*Sustainability Tracking, Assessment and Rating System*) que evaluará y medirá el avance en sostenibilidad a 10 campus.
- Los planes de estudio Tec21, de todas las Escuelas Nacionales, contienen al menos 1 Unidad de Formación obligatoria con contenidos relacionados con cambio climático.
- Participamos en la COP28 en Dubái, donde se conectó con universidades latinoamericanas y EXATEC asistentes.

THE Impact Ranking 2023

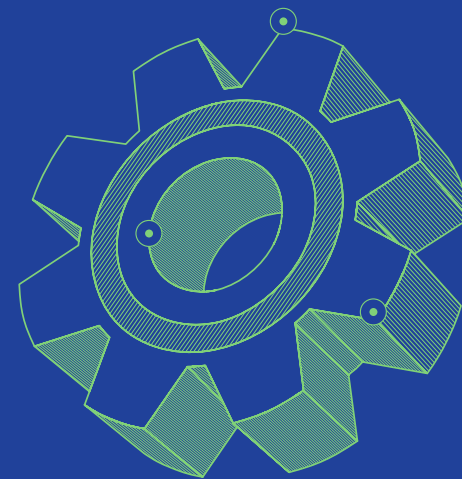


#92
a nivel mundial



#2
a nivel LATAM
y México

Gobierno Institucional



Gobierno Institucional

En la edición 2023 de la Asamblea Anual de Asociados, destacó el nombramiento de Ricardo Ernesto Saldívar Escajadillo como el quinto Presidente del Consejo Directivo y nuevo Presidente del Comité de Gobierno Institucional en los 80 años de la institución, así como la despedida de José Antonio Fernández Carbajal de estos cargos, quien estuvo al frente del Consejo Directivo del Tecnológico de Monterrey durante 11 años y continuará en su rol como miembro de dicho órgano. Asimismo, se comunicó la integración de dos nuevos miembros al Consejo Directivo, Eduardo Garza T. Junco y Rafael Reif.

Para cumplir con sus responsabilidades, el Consejo Directivo se apoya en:

10

Consejos y Comités Coadyuvantes

8

Consejos Consultivos (Escuelas)

22

Consejos de Campus

Para un total de más de 40 órganos de gobierno, en donde participan 627 Consejeros Activos, Honorarios y Benefactores, Patrones y Consejeros en Licencia.



Anexos



Guía de eventos sostenibles Estudiantes
[ir a la página](#)



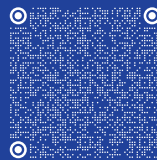
Guía de eventos sostenibles Aliados
[ir a la página](#)



Guía de eventos sostenibles Colaboradores
[ir a la página](#)



Reporte de resultados
[ir a la página](#)



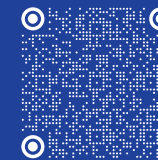
Mobility Report
[ir a la página](#)



Plan estratégico 2025
[ir a la página](#)



Guía de eventos accesibles e inclusivos
[ir a la página](#)



Guía para crear contenidos accesibles e inclusivos
[ir a la página](#)



Guía de lenguaje inclusivo
[ir a la página](#)



Reporte de Transparencia 2023
[ir a la página](#)



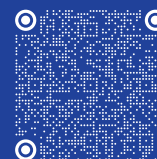
Promoción de Florecimiento humano
[ir a la página](#)



Protocolo de actuación para la prevención y atención de violencia de género
[ir a la página](#)



Reporte 2023
[ir a la página](#)



Ruta Azul
[ir a la página](#)



Construyendo legados que trascienden
[ir a la página](#)



Reporte de Resultados de Programas de Impacto social
[ir a la página](#)

tec.mx

informeanual@servicios.tec.mx



Instituto Tecnológico
y de Estudios Superiores
de Monterrey



Enseñanza
e Investigación
Superior, A. C.

Fundación
Santos y De la Garza Evia