



INFORME
ANUAL
2020

CAMPUS SAN LUIS POTOSÍ



BIENVENIDA



**DOCTOR
HÉCTOR
MORELOS
BORJA**

*Director General
del Tecnológico
de Monterrey en
San Luis Potosí*



**INGENIERO
JAVIER
GARCÍA
NAVARRO**

*Presidente del
Consejo del
Tecnológico de
Monterrey en
San Luis Potosí*

INTRODUCCIÓN

El 14 de agosto de 2020, el Tecnológico de Monterrey celebró 45 años de historia en San Luis Potosí, posicionándose como un escenario de liderazgo, talento, emprendimiento, éxitos y sentido humano, representados por todos y cada uno de los miembros de la comunidad Tec.

La pandemia por COVID-19 que aqueja al mundo, **modificó todas las estructuras humanas conocidas**, desde la social hasta la económica, provocando el mayor impacto en el aspecto sanitario. En el Tec de Monterrey nos mantenemos conscientes de los **nuevos retos actuales** y hemos actuado en todo momento con un **propósito prioritario: cuidar la salud de toda nuestra comunidad.**

Sabemos que han sido tiempos difíciles y adversos para las y los estudiantes y sus familias, profesores y colaboradores. Las condiciones actuales también han puesto a prueba nuestras capacidades. **Por ello, nuestro reconocimiento a todas las personas que con su talento, participación activa, energía, compromiso y resiliencia, nos permite continuar avanzando en las metas que nos hemos propuesto como institución.**







Ante una situación como la que hoy se nos presenta a nivel mundial, agradecemos la confianza y apoyo otorgado en 2020 con la implementación de las diversas acciones ante la contingencia, que aseguran privilegiar la seguridad de todas y todos y garantizar la calidad y continuidad del aprendizaje de nuestros estudiantes.

mológico

Me



ICONOGRAFÍA DE NAVEGACIÓN

-  Inicio / Índice
-  Página siguiente
-  Página anterior
-  Reproducir video
-  Ir a enlace
-  Dar click

INFORME ANUAL 2020

CAMPUS SAN LUIS POTOSÍ

ÍNDICE

Las y los mejores estudiantes <i>(Selectividad, Becas y Apoyos Educativos)</i>	05	
Las y los mejores profesores	08	
Modelo educativo de vanguardia	15	
Logros Tec	20	
Investigación que transforma vidas	25	
Vinculación con egresados	27	
Alto impacto	30	



LAS Y LOS MEJORES ESTUDIANTES

(Selectividad, Becas y Apoyos Educativos)

LAS Y LOS MEJORES ESTUDIANTES

(Selectividad, Becas y Apoyos Educativos)



En 2020, se otorgaron

117 becas

a estudiantes con **perfil sobresaliente** para iniciar sus estudios en PrepaTec y Profesional.

70

PrepaTec

47

Profesional

Ellas y ellos se integran a un total de:

388 becas y apoyos educativos otorgados en nivel preparatoria y a...

404 otorgadas en nivel profesional.



Adicional, se reconocieron con la distinción **Beca Líderes del Mañana**, a **4 jóvenes brillantes** para estudiar su carrera profesional en el Tecnológico de Monterrey con un apoyo financiero del:

100%



Apoyos COVID

154

PrepaTec

152

Profesional

Se ha establecido el **Fondo de Contingencia para Estudiantes** para ofrecer medidas extraordinarias de carácter temporal a las familias que estén enfrentando una **situación económica de gran vulnerabilidad por el COVID-19**.

DESARROLLO FILANTRÓPICO



La campaña de **Red de Filantropía LDM** ha logrado **221 donantes** recurrentes que en 3 años alcanzarán una **beca con intención a perpetuidad**.





LAS Y LOS MEJORES PROFESORES



LAS Y LOS MEJORES PROFESORES



Cada experiencia, logro y proyecto de nuestras y nuestros Profesores Tec, reflejan la dedicación y compromiso para transformar la educación de México y el Mundo.

En Jornada Académica 2020 participaron

70 profesores

de Profesional.



360

horas de capacitación
entre los inscritos.



Cindy Eroza, docente y directora de la carrera de Administración Financiera, **recibió el premio como Profesora Inspiradora 2020**. Este premio lo otorga el Tecnológico de Monterrey a todos sus docentes que más allá de transmitir conocimientos, logran impactar y dejar huella positiva en cada uno de sus alumnos.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)

Global Faculty

es un programa que reúne a miembros de la facultad de nuestras universidades asociadas dándoles la oportunidad de expandir horizontes colaborando en un ambiente multicultural ampliando redes de contacto con colegas, interactuando con estudiantes y comunidad académica de diferentes Campus del Tecnológico de Monterrey.

En 2020 recibimos a 10 profesores provenientes de los países de: **Argentina, Japón, Alemania, Austria, Suecia, Estados Unidos, Croacia.**

De las áreas, tales como, Negocios Internacionales y Logística, Marketing, Finanzas, Dirección Corporativa, Comunicación, Recursos Humanos, Ingeniería y Arquitectura.





Dante Tinajero, entrenador del equipo representativo de Ajedrez obtiene el **Premio Estatal del Deporte en modalidad Entrenador**.



La profesora **María del Pilar Castellanos**, impartió la plática “Global Inmigration: cultural and economic roots” para *Kaunas University of Technology de Lituania*.



El profesor **Luis Hernández**, realizó la publicación del libro “*Visualida totalizante*”.

El profesor **Rafael Tristán**, participó en el panel “Cómo emprender ante esta realidad”, como parte de las actividades del evento “*Roads to Innovate*”, un evento detonador de emprendimiento en México y Centroamérica, que reúne a personas con espíritu emprendedor para presentar proyectos innovadores.



Estudiantes y líderes de grupos estudiantiles participaron en **la firma del Compromiso de Integridad Académica**. Este compromiso formaliza la aceptación de *fortalecer la cultura de integridad académica de nuestra comunidad educativa* promoviendo un actuar honesto, comprometido, confiable, responsable, justo y respetuoso dentro de los proceso de aprendizaje, investigación y difusión de la cultura.



El profesor Rubén Vázquez, presentó paper en la conferencia internacional **Engineering and Product Education de Dinamarca**, dentro del bloque de *Inmersión y Experimentación Creativa*.

La profesora Marisol Álvarez y el profesor Salvador Plancarte, publicaron el artículo **“Aprendizaje Basado en Retos, una respuesta para educar el Liderazgo Social”** en el *Observatorio de Innovación Educativa*.

La profesora Karla López, colaboró semanalmente con **Global Media** a través de radio y televisión, además publicó 2 artículos en la revista **“Etcétera”**.

La Maestra Mónica Sandoval Villalobos de la Escuela de Negocios, **en conjunto con los profesores Víctor Hugo Galindo H. y José Antonio Hernández Ruiz**. Escribió para el *Centro Internacional de Casos del Tecnológico de Monterrey*, el **Raw Case Productos Pennsylvania**: una empresa mexicana con visión internacional para la academia de Negocios Internacionales en el área de Perspectiva general de los negocios. (Agosto, 2020).



El Dr. Jesús Cuauhtémoc Téllez Gaytán, colaboró en:

- **Artículo Tellez, J.C., Sakkthivel, A. M., Sikandar, S., and Ahmed, G., (2020).** *Impact of internal and external promotional variables on consumer buying behavior in an Emerging economy – an empirical study.* **Skyline Business Journal.**
- **Conferencia “Gestión de riesgos: ¿habilidad, requisito, buena práctica?”** en el *Foro Internacional “Habilidades de la Administración en Tiempos de Pandemia”*, organizado por *Red Internacional de Administración de Negocios (RIAN)*, **Santiago de Cali, Colombia (30 de septiembre de 2020).**



El Dr. Octavio Cabrera Lazarini :

- Le fue aprobada para ser presentada oralmente la ponencia titulada: **“Cars Manufacturing MNEs as Regional Development Agents Through Corporate Social Responsibility Projects: Three Case Studies from Mexico”**, en el *XXIV Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas: Retos y Perspectivas del Emprendimiento y Negocios con Pequeños Productores*, junto con los autores **Dr. Anil Yazin Ar y Dr. Jesús Téllez. (Marzo, 2020)**.
- Participó en la publicación del **“Handbook of Higher Education in Latin America: Deans’ Views and Overviews”**. Su colaboración se concentró en el capítulo de **“An Overview of the Higher Education in Mexico”** junto con los académicos **Hernández, Mercader, Pérez, Cerna y García** de otras universidades. El manual proporciona un escenario de los sistemas y desafíos de la educación superior en América Latina. **(Diciembre,2020)**
- Presentó la ponencia junto con la **Dra. Gabriela Montforte, Mtra. Mónica Contrino y Lic. José Manuel López**, sobre **“El aprendizaje adaptativo aplicado al desarrollo de competencias en el Pensamiento estadístico, retos y resultados en la práctica digital y presencial”**. Esto fue dentro del espacio de *Innovación Educativa en el marco del CIIE 2020 en el track “Innovación y transformación a través de la educación digital. (Diciembre, 2020)*
- Presentó la ponencia **“Apoyos a resolución de problemas de programación lineal”**, en el *“1er Simposio Internacional de mejores prácticas educativas durante el COVID-19”*, organizado por la Maestría en Planeación Estratégica e Innovación de la **Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. (Julio, 2020)**.





- **Fabiola Regis, Georgina Martínez, Hugo Borjas y José Manuel Oláis**, publicaron “Semestre i as an Active Methodology to modify the Teaching-Learning Process in Engineering”, en el **2020 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)**.
- El documento “Extracting Clean Energy Through the Design of a Mesoscopic Low-Power Hydrokinetic Turbine”, es una colaboración de **Raquel Vidorreta, Juan Manuel Silva, Jorge Medina y José Manuel Oláis**, publicado en el **2020 IEEE Conference on Technologies for Sustainability (SusTech)**.
- **Nelida Palau y José Manuel Oláis**, elaboraron el artículo “Mathematical model of blood glucose dynamics by emulating the pathophysiology of glucose metabolism in type 2 diabetes mellitus” publicado en **Scientific Reports**.



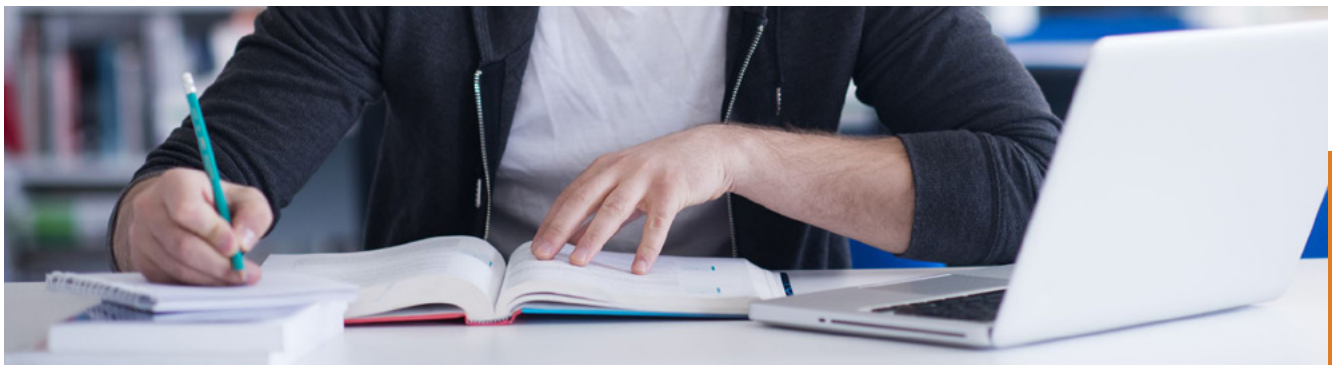
- Presentación de “Rethinking the teaching-learning process in the midst of a sea of technological tools in the new virtual classroom”, por **Guadalupe Díaz de León, María Velázquez, Silvia Sánchez y José Manuel Oláis**, en el 3rd International Conference on Education Technology Management (**ICETM 2020**).
- **Nélida Palau y José Manuel Oláis**, desarrollaron el artículo “Developing a physiological model for type II diabetes mellitus”, para **Biochemical Engineering Journal**.
- **José Manuel Oláis**, colaboró con **Leticia López, Martín Chávez y Magdaleno Medina**, en el artículo “Effect of attractions on the hard-sphere dynamic universality class, Phys”.
- **Julián Prieto, Guadalupe Díaz de León y José Manuel Oláis**, construyen “Remote Challenge-based Education through IoT” en el 2nd International Conference on Computer Science, Engineering and Education (**CSEE 2020**).
- El artículo de divulgación científica, “Innovación educativa: ¿formar para el trabajo o formar para pensar y entender al mundo?” publicado en la revista Transferencia Tec, es autoría de **José Manuel Oláis**.
- Los profesores **Moisés García, Rolando Cruz y José Manuel Oláis**, participaron en un taller especial como parte de las actividades del **Congreso Internacional de Innovación Educativa (CIIE)**.



En mayo de 2020, **la profesora de PrepaTec, Esperanza Martínez** obtuvo la certificación como **Coordinadora Académica en la Escuela Nacional de Preparatoria** para la aplicación del modelo basado en competencias.



Lourdes Velázquez y Silvia Sánchez, profesoras de PrepaTec, en conjunto con **la profesora Guadalupe Díaz de León y el profesor José Manuel Oláis** de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, publicaron el artículo **“Rethinking the Teaching-Learning Process Managing Educational Technology Tools in a Distance Education Model”** en *2020 3rd International Conference on Education Technology Management.*





MODELO EDUCATIVO DE VANGUARDIA



MODELO EDUCATIVO DE VANGUARDIA



A través de distintas experiencias educativas, **formamos a estudiantes para que se conviertan en personas agentes de cambio**, sean responsables de su propia vida y conscientes de que **su actuar puede apoyar la transformación de los demás.**

SEMESTRE I (Negocios)

Misión Comercial Digital (2020).

Las y los estudiantes realizaron un plan de comercialización internacional vinculado a una empresa de la región; así como desarrollar las competencias que implican planear y ejecutar efectivamente una negociación transcultural con clientes potenciales de manera virtual.

Movilidad virtual:

Mercado objetivo:

The United States of America (USA)

26

alumnos

6

profesores

23

citas B2B

6

Socios Formadores

- **Salsus,**
una empresa potosina de concepto picante.
- **Natura Zama,**
que se dedica a la fabricación y elaboración de shampoos naturales.
- **Water Matters,**
la primera agua purificada envasada en cartón en México.
- **Don Piloncillo,**
empresa que se dedica a la distribución nacional e internacional de piloncillo.
- **Heartbest,**
cuya misión es crear alimentos como quesos, leche, yogurt y más, a partir de plantas.
- **Palmoro Hats,**
dedicados a la venta de sombreros de Palma de primera calidad hechos 100% a mano.



[CONOCE MÁS AQUÍ](#)





Misión Comercial Digital (2020).



En el Modelo Educativo Tec21, los **BLOQUES** son un conjunto de al menos un reto junto con módulos de aprendizaje con conocimiento teórico y práctico, profesores guían a las y los estudiantes para resolver el reto con Socios Formadores y desarrollar sus competencias.

NEGOCIOS

Febrero - junio 2020

Proyecto | Socio Formador

- **Ideación y prototipado |** Atlético San Luis, STARTA, KW México.
- **Estrategia y talento |** ORSAN
- **Descubrimientos del mercado para el desarrollo de estrategias |** Museo Casa del Rebozo, Mezcal Santa Teresa, Júrame Mezcal Artesanal, Mezcal CUCO, Patatús Mezcal Ancestral, Mezcal Laguna Seca.

Agosto - diciembre 2020

Proyecto | Socio Formador

- **El Rol de los Negocios en la Sociedad |** Coppel
- **Ideación y prototipado |** Carajillo Oro, La Frontera, Cluster Médico San Luis Potosí, Grupo Torres Corzo, BMW Caletto Motors, Negocios Integrales PROZOYT, App Snup
- **Estrategia y talento |** Grupo Torres Corzo
- **Descubrimientos del mercado |** Restaurante Queen Mamma, Cielo Tinto, Restaurante Amanecer Huasteco, Restaurante bávaro Erwin's Erben, Marengo
- **Construcción de soluciones para el mercado |** SNICKERS, Mars





INGENIERÍA

Los proyectos por materia o proyectos CAD (Centro de Apoyo al Desarrollo) con Socios Formadores, buscan vincular académicamente el conocimiento de estudiantes y profesores con la práctica; desarrollando habilidades, actitudes y valores, relacionándolos directamente con empresas y organizaciones de sus comunidades.

Febrero - junio 2020

Socio Formador ContiTech VC:

- Actualización de Rutas de Productos y cálculo de impacto financiero.
- Definición de Lote Óptimo para Órdenes de Producción.
- Kan-Ban para surtimiento a líneas de producción.
- Implementación de afilado de navajas en planta.
- Reingeniería del proceso de Lathe Cut.

Socio Formador Grupo ARGO:

- Value Stream Mapping.
- Estudio del trabajo en áreas de ensamble y soldadura.

Socio Formador Teradata:

- Socio Formador Teradata.
- Project with Taproot foundation.

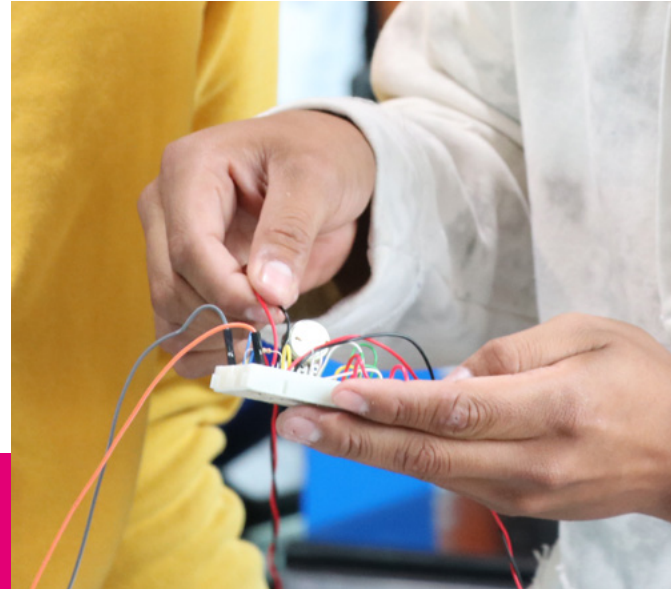
Agosto - diciembre 2020

Socio Formador TEKA:

- Implementación de SMED en líneas de producción.
- Análisis de Sistemas.

Socio Formador SIIM AUTOMATION:

- Análisis y desarrollo de celda robótica.
- Estudio para importaciones de China y Taiwán.



Socio Formador BARILLA (Grupo Herdez):

- Optimizar tiempos y movimientos para armado de ofertas.

Socio Formador SABIC:

- Armado Octabin.

Socio Formador Windsor:

- Proyecto Integral de Comercio Digital.

Proyectos vinculados en materias disciplinares que desarrollan junto con Socios Formadores, como es el caso de la materia Laboratorio de Ingeniería de Sistemas de Ingeniería Industrial y de Sistemas.



Socio Formador POLINAL:

- Puntos de re-orden
- Mejora de Producción
- Control de Calidad
- Programas de mantenimiento
- Layout y Señalética

Socio Formador BioCheck (SIPS):

- Planeación de Sistema BioCheck 4.0

ESTUDIOS CREATIVOS

**Representación formal del Espacio:
Diseño de habitáculos Sensoriales.**

El objetivo de este bloque es que nuestros estudiantes desarrollen habilidades de representación visual; estas habilidades se verán reflejadas en un reto, el cual consistió en el diseño, construcción, montaje y exposición de un **“Habitáculo Sensorial”**. Esta instalación, busca generar un espacio que pueda resaltar la percepción del entorno a través de los sentidos, de una manera lúdica e interactiva.

Socio Formador : Museo Laberinto de las Ciencias y las Artes.

26
estudiantes

2
profesores



Inmersión y Experimentación Creativa: Los Derechos Humanos se hacen piel.

El objetivo del reto es generar una experiencia interactiva transmedia, a través de la cual se haga llegar información sobre Derechos Humanos a personas de diversos grupos como migrantes, comunidad LGBT+, niños y juventudes, a través de productos que no requieran de una conexión a internet o de un dispositivo móvil. Los proyectos entregados contemplaron dos juegos, un manual, un cuento y un vídeo.

Socio Formador : Coordinación Municipal de Derechos Humanos del Municipio de San Luis Potosí

26
estudiantes

3
profesores



LOGROS TEC



LOGROS TEC



[VER GALERÍA](#)

LA CAMPANA DE LA VICTORIA

Inspira la celebración de los triunfos del Tecnológico de Monterrey en San Luis Potosí, a través de la representación oficial de los integrantes de su comunidad.

En el 2020 celebramos con orgullo

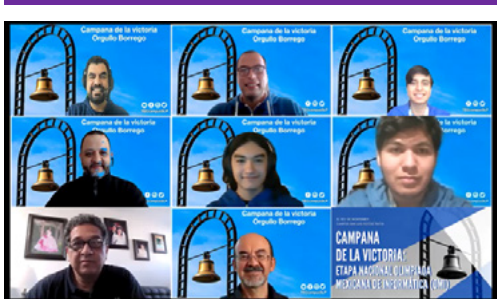
26 logros

de nuestra comunidad en

15 sesiones

de "toques de campana".

Estudiantes de PrepaTec obtuvieron los siguientes resultados en la **XXV Olimpiada Mexicana de Informática**:



Adán Flores Ramírez · *medalla de plata.*

Julio Emmanuel Meza Rangel · *medalla de plata.*

Rodrigo Gaeta López · *medalla de bronce.*

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)





Alberto Jiménez, Demian Millán, Iván Paz, Guillermo Reyes, Isaac Tello, Martín Paéz, Miguel Gonzalez, Miguel Fernández, Rodolfo Rosales y Santiago Tamayo y a su coach Dante Tinajero obtienen la medalla de bronce en el *Campeonato Nacional de Ajedrez de CONADEIP*.

CONOCE MÁS AQUÍ

Liliana Angeles, Natalia Rosales, Norma Aguilar, Jhonlys Castillo, Ailin Téllez, Adriana Ruiz y Carla López son *ganadoras de la competencia nacional de Emprendimiento Social Innovador de INCmty 2020*, en la categoría de lanzamiento con el *proyecto SAFE*.

CONOCE MÁS AQUÍ



Equipo **LamBot 3478** y sus **Head Coaches Laura Tapia y Carlos Gaeta** obtienen el *“Chairman’s Award”* en el **Regional de FIRST Monterrey 2020**.





Fabiola Aguilar, Fidel Garza, Gastón Cortés, Marco Vázquez
y a su asesor **Julián Prieto**

son reconocidos con el **Teradata Technology Award 2020.**

Un concurso a nivel global de análisis de datos organizado por la **empresa Teradata**, la cual provee software, productos y servicios relacionados con bases de datos y análisis.



[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



Isaac Tello

del **equipo representativo de Ajedrez** obtiene:

1er lugar Torneo internacional "Las Vegas".

3er lugar en el Panamericano Individual de la FISU (Federación Internacional del Deporte Universitario).

1er lugar en el Panamericano en equipos de la FISU, siendo **capitán del equipo Mexicano.**

1er lugar en el Campeonato Nacional Universitario del CONDDE.

1er lugar torneo nacional "Chess Cup" del Tec de Monterrey.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



[1](#)

[2](#)

[3](#)

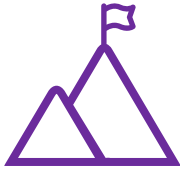
Estudiantes de PrepaTec obtuvieron los siguientes resultados en la **XXXIV Olimpiada Mexicana de Matemáticas:**



Rodrigo Gaeta López • medalla de plata

Valentina Acosta Bueno • mención honorífica

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



La EXATEC
Marcela Campos
 obtiene la
**Medalla Estudiantes
 Ejemplares 2020**
 que otorga la
Fundación Trayectoria de Éxito.

CONOCE MÁS AQUÍ

Frida Rivera
 ganadora en el Bootcamp
“Primer Desafío Empresarial del Pacífico”.

El concurso fue convocado por la **Universidad Autónoma de Manizales, en Colombia** y participaron estudiantes de Chile, Colombia y México.

CONOCE MÁS AQUÍ

En esta ocasión el proyecto de **Revista Musical** tuvo que ser adaptado a la *modalidad virtual*, por lo que el **Homenaje a Los Locos Addams** se llevó a cabo a través de dos transmisiones en vivo por YouTube.

Se reportó una asistencia de **512 personas conectadas.**

CONOCE MÁS AQUÍ





INVESTIGACIÓN QUE TRANSFORMA VIDAS



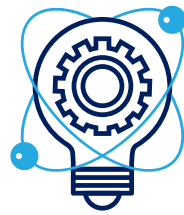
INVESTIGACIÓN QUE TRANSFORMA VIDAS



El **conocimiento científico** es el **motor que genera soluciones innovadoras de alto valor** para el desarrollo integral de nuestro país y para el Tecnológico de Monterrey, **la investigación es una actividad estratégica.**

Moises García, obtiene el reconocimiento de **Profesor Investigador nivel 1** del **Sistema Nacional de Investigadores (SNI).**

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



Fabiola Regis, obtiene el reconocimiento de **Profesora Investigador nivel C** del **Sistema Nacional de Investigadores (SNI).**

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)

Profesor Luis Hernández, ratificación de **Profesor Investigador nivel 1** del **Sistema Nacional de Investigadores (SNI).**





VINCULACIÓN CON EGRESADOS



VINCULACIÓN CON EGRESADOS

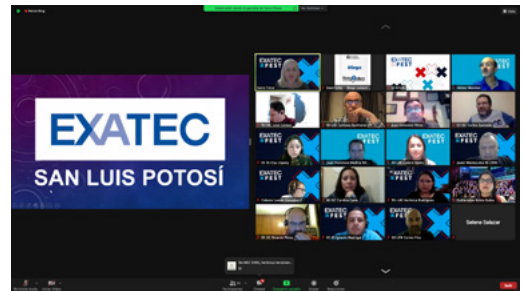


La vinculación del Tecnológico de Monterrey con diferentes públicos, es parte fundamental para el logro de su misión educativa.

La celebración **EXATEC fest** reunió a egresados de 1990, 1995, 2000, 2005, 2010 y 2015, donde revivieron su etapa estudiantil a través de distintas reuniones virtuales con compañeros de su generación y profesores. Vivieron charlas impartidas por las Escuelas de Ingeniería y Ciencias y por la Escuela de Negocios.

176
EXATEC

6
generaciones



Gizehlla García, EXATEC egresada de la Licenciatura en Mercadotecnia en 2004, es galardonada con el Premio Mujer Tec 2020 en la categoría “Balance Vida y Carrera” gracias a su trayectoria como coach de bienestar integral y empoderamiento femenino.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)





El 2do. Foro de Vida y Carrera

se desarrolló con la **participación de estudiantes de nivel Profesional y de empresas de diversos giros**, quienes dieron a conocer cuáles son las principales demandas del mundo laboral y cómo deberán prepararse los estudiantes ante los nuevos retos.

61

estudiantes

Empresas invitadas:

- Bastian Solutions
- Resideo
- GM
- MABE
- Grundfos





ALTO IMPACTO

INFORME ANUAL 2020 · CAMPUS SAN LUIS POTOSÍ





ALTO IMPACTO



Se realizó la presentación del *Ecosistema de emprendimiento del Tecnológico de Monterrey* en **“Emprendimiento e Innovación Universitario”, Universidad Federico Santa María de Chile.**

El Dr. Rafel Tristán realiza el estudio de **GEM Global Entrepreneurship Monitor San Luis Potosí 2020.**

Estudio que permitirá conocer los **factores que impactan el desarrollo del emprendimiento en la entidad.** (Publicación de Resultados Marzo 2021).

Roberta S. Jacobson, ex embajadora de Estados Unidos en México, visitó el campus San Luis Potosí, con motivo de su conferencia magistral **“T-Mec: Nuevos Retos, nuevas oportunidades”**. Así como participar en la firma del *Convenio de Colaboración entre el Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior Inversión y Tecnología, A.C. (COMCE) y el Tecnológico de Monterrey en San Luis Potosí*, en su división de posgrados.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)





Entrenamiento de 340 colaboradores de Continental Corporation considerados **“Altos Potenciales”** dentro de la *arquitectura de liderazgo corporativo de la organización durante la pandemia.*

En la empresa **General Motors** se realizó todo el **programa anual de capacitación para el complejo de San Luis Potosí**, se llevó a cabo un congreso con **más de 400 personas a distancia**, *ciclos de conferencia y la conclusión del programa especializado de liderazgo para todos los 60 directores del complejo.*

Alianza entre el Tecnológico de Monterrey y la empresa MABE, para el desarrollo de dos proyectos de consultoría para la universidad interna de la organización **con impacto para todo México y LATAM.**



En **Educación Continua**, de marzo a diciembre 2020, cerca de

270 inscritos

de diferentes partes de México e incluso a nivel internacional, en diferentes programas.

Al momento, contamos con

130 programas

en tres modalidades.



La transformación del área de Posgrados en San Luis Potosí durante la pandemia, consistió en la **unión de esfuerzos entre departamentos regionales y nacionales** para migrar los eventos de atracción al entorno digital pero **buscando la manera de humanizar los procesos y brindar una atención personalizada.**

Bajo este modelo se inscribieron a

47 estudiantes de Posgrado

en nuestro campus durante el 2020.



EN 2020 INAUGURAMOS...



El 14 de febrero se inauguró **Punto Blanco**, un *nuevo espacio dentro del campus* con la finalidad de brindarle a toda la comunidad un **espacio de meditación y reflexión**.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



El 14 de febrero se llevó a cabo la apertura de **TECstore**, con una *pasarela conformada por estudiantes*, los cuales portaban los diferentes **productos disponibles en la tienda**.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)

El 14 de febrero fue la presentación de **TEUS**, la *nueva mascota del Tec*, ante la comunidad Tec en San Luis Potosí.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



AGRADECIMIENTO

Agradecemos a las y los integrantes del **Consejo en San Luis Potosí**, por la ***pasión y entusiasmo*** que entregan en las distintas estrategias e iniciativas para el ***fortalecimiento y desarrollo de la Institución***.

**Gracias por acompañar al
Tecnológico de Monterrey durante el 2020.**

Presidente

Javier García Navarro

Vicepresidente

Miguel Hidalgo Olvera

Consejo

Antonio Acebo González
Carlos Rafael Mendizábal Pérez
Carlos Rodríguez Borjas Garza
Cecilia Rangel Mancilla
Eduardo Acebo Zarzosa
Javier Ramírez Pérez
Jorge Martín Meade Alonso
José Manuel Díaz Infante Compeán
José Mario de la Garza Marroquín
Ma. Alejandra Martínez Abaroa
Miguel Mendoza Aguirre
Patricia Lozano Meade
Ramón Zamanillo Pérez
Ricardo Gómez Valle
Verónica Noyola Valdés





INFORME
ANUAL
2020



**Tecnológico de Monterrey
Campus San Luis Potosí**

Av. Eugenio Garza Sada #300 Lomas del Tecnológico



@TECcampusSLP

tec.mx