

Informe Anual **2021**

**Campus
San Luis Potosí**



ÍNDICE

Introducción 03
Mejores profesores 04
Mejores estudiantes 09
Logros Tec 11
La campana de la victoria	
El mejor talento y vivencia 21
Investigación 25
Emprendimiento innovador 28
Interacción y colaboración	
Modelo educativo de vanguardia 32
Negocios	
Ingeniería y Ciencias	
Estudios Creativos	
Vinculación con egresados 39
Alto impacto 41
Agradecimientos 44

INTRODUCCIÓN

El Tecnológico de Monterrey fue **fundado en 1943** gracias a la visión de don **Eugenio Garza Sada** y de un grupo de empresarios. En estos **79 años**, el Tec se ha convertido en un **símbolo de emprendimiento, innovación y calidad académica en México**.

A pesar de la gran historia que precede a la Institución, mantenemos la visión hacia un futuro con sentido humano, donde **la educación continúa transformando vidas y liberando el potencial de los miles de estudiantes que son admitidos cada año**.

En el **2021**, la comunidad del Tec San Luis Potosí **regresó al campus luego de un ciclo escolar en línea por la pandemia de COVID-19**, y **puso en evidencia ese potencial transformador con su talento y logros en el ámbito académico, deportivo y cultural**.

Reconocemos y agradecemos el compromiso y esfuerzo de nuestros estudiantes, profesores, colaboradores, padres y madres de familia en estos tiempos retadores. Año tras año nos inspiran a continuar trabajando para impactar positivamente a los futuros líderes.



**MEJORES
PROFESORES**

Informe Anual 2021

Mejores Profesores



Los profesores Tec son **líderes que retan e inspiran**; son expertos en sus disciplinas y crean conocimiento innovador. Están vinculados con la comunidad al mismo tiempo que tienen una visión global. **Nuestra facultad está comprometida con la formación integral de sus estudiantes y los guían en su desarrollo.**



Trabajo distinguido

Karla Enriqueta López Martínez, Fabiola Regis Hernández y Moisés García Martínez fueron homenajeados con la insignia de Profesores Distinguidos 2021, **reconocimiento** que se otorga a docentes **que destacan por su calidad académica, investigación, proyectos y actividades externas que dan valor a la comunidad.**



Colaboradores y artículos publicados

Luis Armando Hernández: capítulo en los libros Vitalismo deleuziano: **perspectivas críticas** sobre la axiomática capitalista y Vitalismo Filosófico Y La Crítica A La Axiomática Capitalista En El Pensamiento De Deleuze.

Rubén Vázquez Ezquivel: The challenge-based learning in higher education through a **creative sensorial booth to disconnect and to be here now.**

Ana Sofía Zarate y Rubén Vázquez Ezquivel: Human Rights for **Creative and Experimental Immersion Challenge.**

Leopoldo Zuñiga Silva: capítulo "Análisis cognitivo de estudiantes de ingeniería en la resolución de un problema matemático" en el libro Pesquisas de Vanguardia en Matemáticas.

Fabiola Regis Hernández: Humanitarian Logistics in the Disaster Risk Reduction Perspective Theory and Applications.

Fabiola Regis Hernández, Sergio Rolando Cruz Ramirez, Moises García Martínez y José Manuel Olais Govea: 2nd International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management, Congreso Internacional de Innovación Educativa (CIIE), Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT), Applied Sciences, Physical Review E y American Physical Society.



Potencia en congresos y conferencias

- **Luis Armando Hernández y Rubén Vázquez Ezquivel:** International Conference on Engineering and Product Design y Global Engineering Education Conference en el Congreso Internacional de Innovación Educativa (CIIE).
- **Karla Eriqueta López Martínez:** conferencia virtual para el Instituto de Cultura del Estado de Guanajuato.
- **María del Pilar Castellanos:** conferencia para Kaunas University en Lituania.

- **Luis Armando Hernández:**
 - Coloquio Vitalismo Filosófico para la UNAM.
 - Conferencia para Charles University en Praga.
 - Conferencia Magistral para la Universidad Ibero.
- **José Manuel Olais:** Facultad de Psicología de la UASLP.
- **Nelida Elizabeth López:** Congreso Internacional de Ingenierías Mecánica, Mecatrónica y Aeronáutica en el Instituto Tecnológico de Hermosillo.



Implementación electrónica de un sistema dinámico discreto bi-modal con comportamiento caótico

Dr. Moisés García Martínez
12 / Noviembre
1:30 PM (GMT-5)

En esta conferencia se hablará de sistemas dinámicos de tiempo discreto y en particular de aquellos presentan un comportamiento caótico, como lo son el mapa logístico (logistic map) y el mapa casa de campaña (tent map).



- **Moisés García Martínez:** 52 aniversario del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos en la Facultad de Ingeniería de la UNAM.
- **José Luis Ortiz:** Club Rotario de San Luis Potosí.





**MEJORES
ESTUDIANTES**

Informe Anual 2021



En **2021**
se **otorgaron**

141 becas

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

85

PrepaTec

56

Profesional

Ellos integran un total de población becada **407** alumnos en **preparatoria** (21%) y **352** en **profesional** (16%).

- **Reconocimiento con la distinción Beca Líderes del Mañana a 6 jóvenes brillantes,** (3 mujeres y 3 hombres) para comenzar sus estudios de profesional en el Tecnológico de Monterrey con un **apoyo financiero del 100%** para sus estudios.
- Campus San Luis Potosí obtuvo **2 ganadores en la Beca Talento Emprendedor** de las 30 otorgadas a nivel nacional.
- **72** alumnos de **preparatoria** y **104** alumnos en **profesional se beneficiaron del Fondo de contingencia para estudiantes 2021.**



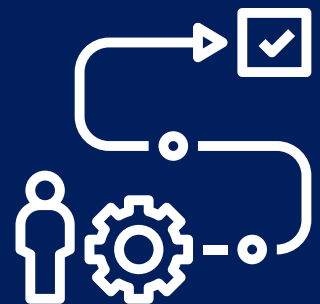
**LOGROS
TEC**

Informe Anual 2021

LOGROS TEC

La carrera de **Ingeniería Industrial y de Sistemas** obtuvo la certificación por parte de las acreditadoras de **ABET** y **CACEI.M**

- **ABET** es una organización sin fines de lucro que **acredita programas universitarios y universitarios en ciencias naturales** y aplicadas, informática, ingeniería e ingeniería.
- El Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A. C., (**CACEI**) es una asociación civil sin fines de lucro. Su objetivo es **promover que las instituciones** de educación superior (IES) **ofrezcan educación de calidad a los estudiantes inscritos en programas de ingeniería.**





Del 17 al 19 de noviembre se llevó a cabo el **1er. Congreso de Ingeniería Industrial y de Sistemas**, organizado por los campus de Hidalgo, Tampico, Toluca, Cuernavaca y San Luis Potosí con **ponentes invitados de la Universidad de Hull y Mabe Internacional**.



Estudiantes **Ana Sofía Mendoza y Fernando Chavarría** fueron unos de los 15 seleccionados para el **MIT Genesys Fest** con un equipo a nivel internacional entre más de 700 alumnos de América Latina y más de 150 equipos, para presentar un **proyecto de supervivencia y el crecimiento de las micro y pequeñas empresas (MYPE)** mediante la mejora de sus operaciones y decisiones de **gestión de la cadena de suministro**.



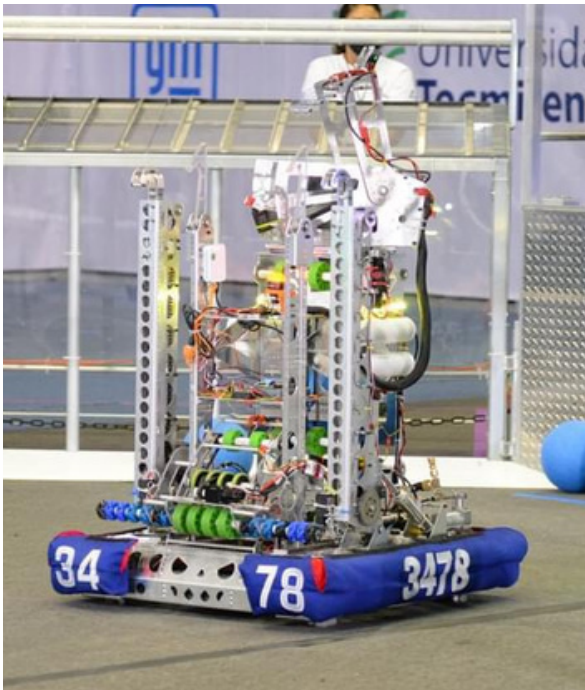
Moises García, director del programa Ingeniería en Mecatrónica, logra **patentar su cuarto experimento** como **investigador basado en tecnologías de compuertas lógicas**.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



Carolina Makie Nogami Susuda, estudiante de Negocios Internacionales, participó en una **Estancia de Investigación Internacional en la Universidad de Illinois at Chicago (UIC)** donde escribió un artículo en coordinación con Anthony M. Pagano, director del Center for Supply-Chain Management and Logistics of UIC y con Juan José Cabrera Lazarini, profesor visitante de investigación del ITESM en UIC, con el tema ***Supply Chain Disruptions: Impact of COVID-19 on Latin American and US Companies***.

Daniela Borjas Pecina, estudiante de Negocios Internacionales, colaboró en la escritura del artículo ***Raising awareness of sustainable logistics for LATAM: a collaborative inter-university approach***, que se presentó en MIT SCALE Conference for Latin America and the Caribbean. Fue escrito por estudiantes y profesores de 7 **universidades de LATAM y el Caribe**.



Lambot 3478

El equipo de robótica de PrepaTec, participó en la competencia **Infinite Recharge at Home** de la temporada 2021 de FIRST Robotics Competition, donde obtuvo el **premio Autonomous Award**.



TapVision

Proyecto de alumnos Tec que busca desarrollar un guante que lea en voz alta el sistema braille para ayudar a estudiantes con discapacidad visual. El equipo se integra por los estudiantes de Ingeniería: **Luis Ramos, Claudia Rivera, Dario Aguilar y Mildred Naranjo**, además de **Erik Urrutia y Yajairo Zavala**.



[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



CAMPANA DE LA VICTORIA



Es **única a nivel nacional y celebra los triunfos** del Tecnológico de Monterrey en San Luis Potosí, a través de la representación oficial de los integrantes de su comunidad.



Miguel Ángel González, Gustavo Pantoja, Italia Rivera, Carlos Ruiz, Fernando Chavarría, Ingrid Castellanos, Jimena Tavera y Víctor Grimaldo, integrantes del Capítulo 948 de la carrera de IIS, obtuvieron el **20-21 University Chapter Gold Awards** del **Institute of Industrial and Systems Engineers**.



Mariana Acebo es reconocida como la mejor delegada del Modelo Naciones Unidas Latinoamérica.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



Fátima Almaguer, Martha Martínez, Faride Pérez, Paulina Pérez y Jaime Ruiz, con la profesora **Yuritizia García**, fueron ganadores en el **reto regional Aeroméxico Vuela Alto ante la nueva Normalidad**.



Beatriz Beltrán, Oliver Fajardo, Daniela Segarra y Fátima Ávila, con el profesor **Carlos Agredano**, conquistaron la **victoria nacional en el reto de rebranding de Chocolate Ibarra**.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)



Lambot 3478 ganó el **3er. lugar del hackaton ChezyCode 21** organizado por Team 254 The Cheesy Poofs.



Nidia González es reconocida
como "**Golden Ambassador**"
dentro del programa
Embajadores Tec a nivel nacional.

Isaac Tello, del equipo representativo de ajedrez, obtuvo:

- **2do lugar Continental FISU America Chess (individual).**
- **5to lugar Continental FISU America Chess (equipo).**



La profesora **Gina Martínez**,
Karla Leticia Prieto Camarillo y
María Fernanda Ruiz Padilla
formaron el equipo **ganador del**
MIT Supply Chain Excellence
Awards.

Fátima Almaguer, **Martha**
Martínez, **Faride Pérez**,
Paulina Pérez y **Jaime Ruiz**, con
la profesora **Yuritzia García**,
fueron ganadores en el **reto**
regional Aeroméxico Vuela
Alto ante la nueva
Normalidad.



Estudiantes de PrepaTec ganaron en la etapa estatal de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas de S.L.P

con:

- **3 Oro**
- **6 Plata**
- **5 Bronce**

Equipo representativo de ajedrez obtuvo el **3er. lugar en la Liga Nacional CONADEIP profesional y 3er. lugar en la juvenil.**

Martha Paola Terán, profesora de la Escuela de Negocios, fue nombrada como **consejera titular 01 del Consejo Electoral Local del Distrito 02 en San Luis Potosí.**

Estudiantes de PrepaTec llegan al podio en el Calculus Open 2021:

- **1er lugar:** equipo Las Incógnitas integrado por Eduardo Llama, Andrei Petrov, Vanessa Franco y Julio Emmanuel Meza.
- **2do lugar:** equipo Order 66 integrado por Adán Flores, Daniel Mendoza, Samantha Brito y Víctor Hernández.



**EL MEJOR
TALENTO
Y VIVENCIA**

Informe Anual 2021

Disfrutamos de la temporada de **4 presentaciones de la obra musical "Ulises"; proyecto inédito realizado por los alumnos y profesores de la compañía de Teatro Musical.**

- Total de asistentes **320**.



Fiestas TEC

Evento de cierre de año donde por primera vez se realizó el **encendido de un árbol natural del campus**. Se contó con la participación de grupos artísticos invitados desde la Dirección de Cultura Municipal, además de presentaciones de canto y baile de Arte y Cultura. Asistieron 400 personas de la comunidad Tec: estudiantes, egresados y colaboradores.

Grupos Estudiantiles

Durante el evento de cierre, se reconoció la **participación de 297 alumnos y alumnas** tanto de preparatoria como profesional, pertenecientes a **26 Grupos Estudiantiles** activos a diciembre del 2021. Los integrantes fueron votados y elegidos por sus compañeros por **mostrar la mejor actitud, así como haber tenido el mejor desempeño durante todo el semestre**.

Vinculación y Desarrollo Profesional

EMPLOYER´S DAY

Evento dirigido a empleadores y socios formadores con la intención de **fortalecer la vinculación con dichos aliados estratégicos** a través de una conferencia magistral.

- **Edición enero 2021:**

245 empresas registradas de manera regional

- **Edición agosto 2021**

114 empresas registradas.

- **En promedio el 80% de las empresas participantes colaboraron en las distintas actividades del CVDP durante el 2021.**

EMPLEATEC Región Centro Sur

Feria Nacional del Empleo que tiene la intención de brindarle a la comunidad estudiantil y EXATEC las **mejores oportunidades laborales para desarrollar su carrera profesional.**

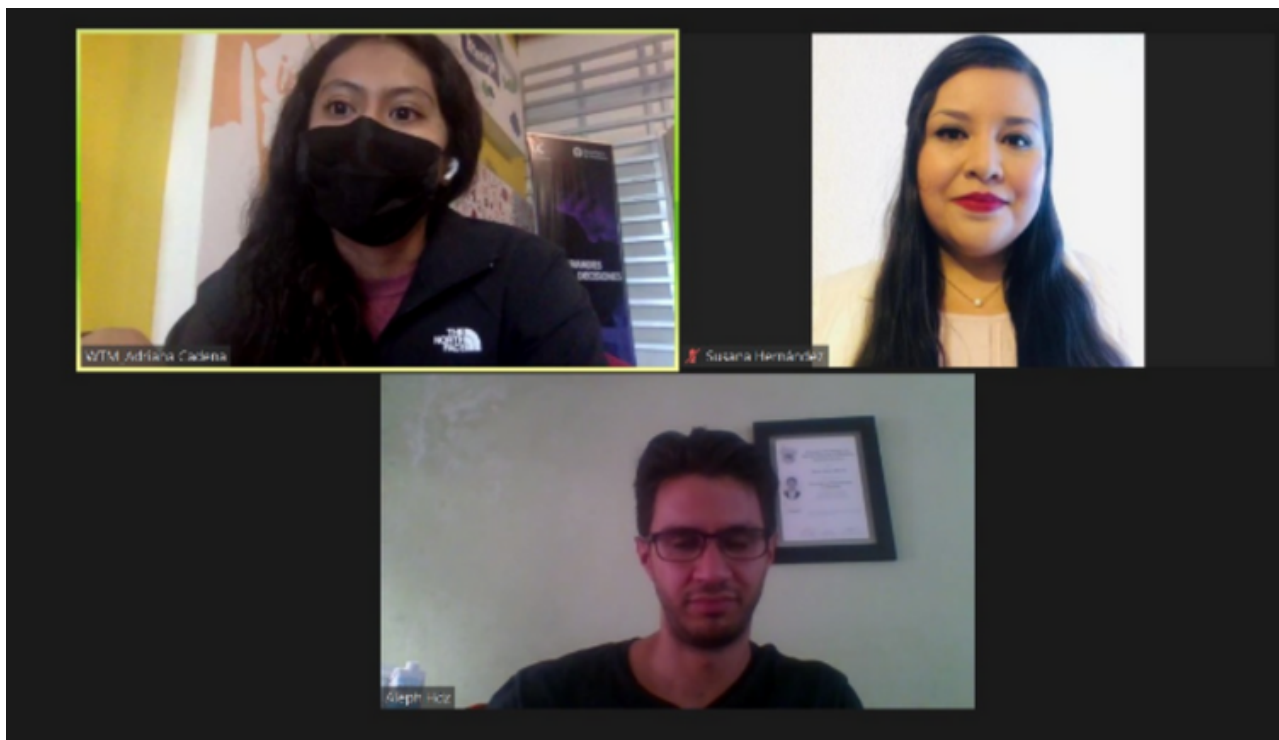
- **Edición 10 de marzo 2021**

- 10 empresas
- 69 estudiantes y egresados

- **Edición 29 de septiembre 2021**

- 11 empresas
- 84 estudiantes.





Interview challenge

Ejercicio de **simulación de entrevista** cuyo objetivo es que la comunidad estudiantil y EXATEC cuenten con un **espacio para poder practicar sus habilidades de comunicación efectiva al momento de entrevistarse con un empleador.**

- 98 empresas
- 932 vacantes
- 92 sesiones interactivas
- 4 conferencias magistrales
- 8,349 participantes
- 38,098 postulaciones a vacantes



INVE- TIGACIÓN

Informe Anual 2021

Recibieron **reconocimientos por parte del CONACYT** en el **Sistema Nacional de Investigadores** por **fortalecer la investigación científica y tecnológica de México**: Fabiola Regis Hernández como candidata SNI y Moisés García Martínez como investigador SNI 1.

[Conoce más aquí](#)



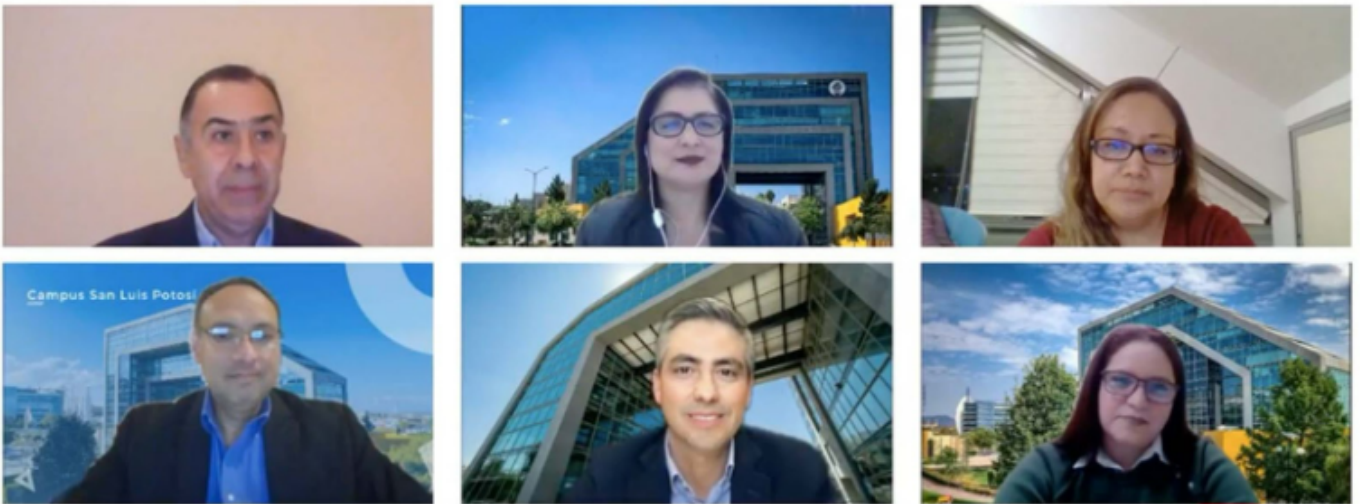
El futuro del trabajo en México y América Latina: proyecto de investigación enfocado en conocer los **retos que enfrentan las empresas a raíz de la pandemia de COVID-19.**



Con base en los resultados, se **generaron estrategias para mejorar las prácticas de gestión organizacional y hacer frente a los cambios emergentes en temas de digitalización, sustentabilidad e impacto social.**



Mariana Córdova, de campus San Luis Potosí, colaboró en la investigación junto a expertos de otras regiones del Tecnológico de Monterrey.



Pandemia Impact: logical or emotional decisions at Family: estudio sobre el **impacto de las emociones en la orientación emprendedora de las empresas familiares.**
a. Rafael Tristán



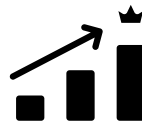


**EMPRENDI-
MIENTO
INNOVADOR**

Informe Anual 2021

Emprendimiento Innovador

Una **iniciativa estratégica del Modelo Tec21** es el **desarrollo y fortalecimiento del espíritu emprendedor** en todas y todos los estudiantes y profesores. El espíritu emprendedor lo entendemos como la pasión para **proponer e implementar soluciones innovadoras, transformando la realidad y generando valor económico, social y ambiental.**



Por **cuarto año consecutivo**, el Tec de Monterrey se colocó en el **Top 10 del ranking de las mejores universidades** que ofrecen **programas de emprendimiento en licenciatura**, publicado por The Princeton Review. El Tec se ubicó en el lugar 6 en **“The Princeton Review: Top Undergraduate Schools for Entrepreneurship Ranking 2022”**.

Interracción y Colaboración



Bosch + Enpact + IEEGL

Articulación entre gobierno, empresas y academia para desplegar **Startup Haus** en el Parque de Emprendimiento de San Luis Potosí, espacio único en América Latina que **busca promover el emprendimiento corporativo.**

enpact

**empowering
corporate innovation**

Start Up Haus SAN LUIS POTOSI

SIEMENS

Siemens

Startups del Parque Tecnológico de Emprendimiento Innovador como socio formadores, Siemens como socio tecnológico y el IEEGL como catalizador con los estudiantes para la **creación de nuevos productos y servicios.**

◀Tech Academy▶

Speed program sobre la **actualización de tecnologías con enfoque en negocios**: inteligencia artificial, aeroespacial, realidad virtual, desarrollo de aplicaciones y videojuegos.



<Tech / Academy >

¡Discover the new technologies to transform the world.

< Artificial Intelligence/ Software Development/ Intelligent Materials/ App Development/ Robotics / Virtual Reality/ Video Games / Aerospace >

& Do Business!

Contact & Information: <https://forms.gle/w8K1UUNN07Fn8>
Parque de Emprendimiento Innovador San Luis Potosí

Tecnológico de Monterrey
Instituto de Emprendimiento

The graphic features a circular inset image showing a man wearing VR goggles and a woman holding a tablet, with a small robot in the background.

GEM San Luis Potosí

Estudio sobre el estado del emprendimiento en San Luis Potosí.



GEM
San Luis Potosí

El Global Entrepreneurship Monitor (GEM) es el más prestigioso y extenso estudio sobre el estado del emprendimiento a nivel mundial.

Se han analizado más de 100 países desde el año 1999 y tiene como objetivo medir los niveles de emprendimiento de los países y probar la relación de estos con el desarrollo económico local.

Los resultados son utilizados como referente y fuente de información por instituciones que diseñan e implementan procesos de apoyo al emprendimiento a lo largo de todo el mundo.

Tecnológico de Monterrey
Instituto de Emprendimiento
Eugenio Garza Lagler

FACTORES DEL ECOSISTEMA DE EMPRENDIMIENTO A CONSIDERAR

- Finanzas emprendedoras
- Normas sociales y culturales
- Programas gubernamentales
- Infraestructura legal y comercial
- Políticas gubernamentales
- Infraestructura física
- Educación emprendedora
- Apertura de mercado
- Transferencia de Investigación y Desarrollo

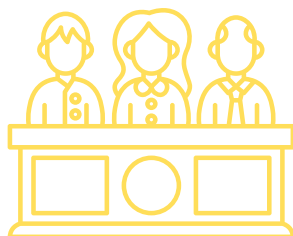
The infographic includes a circular diagram with ten segments, each representing a factor of the entrepreneurship ecosystem, and a world map background.



Modelo Educativo de Vanguardia

Informe Anual 2021

Modelo educativo de Vanguardia



La Delegación Internacional coordinó el **TECMUN 2021, celebrando su 30° aniversario**. Estuvo formado por 3 comités: Asamblea General, Comité de Seguridad y Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos.

- **Participación total de 215 estudiantes:** 205 de preparatoria participando como delegados, delegadas y mesas. Además de 10 mentores y mentoras de profesional.

¿Qué es un socio formador?

Es un **agente o entidad del sector manufacturero o de servicios, de gobierno, la sociedad civil o grupos comunitarios**, con el cual el Tec establece un **vínculo de colaboración a largo plazo para la realización del o los retos convenidos**.

Negocios

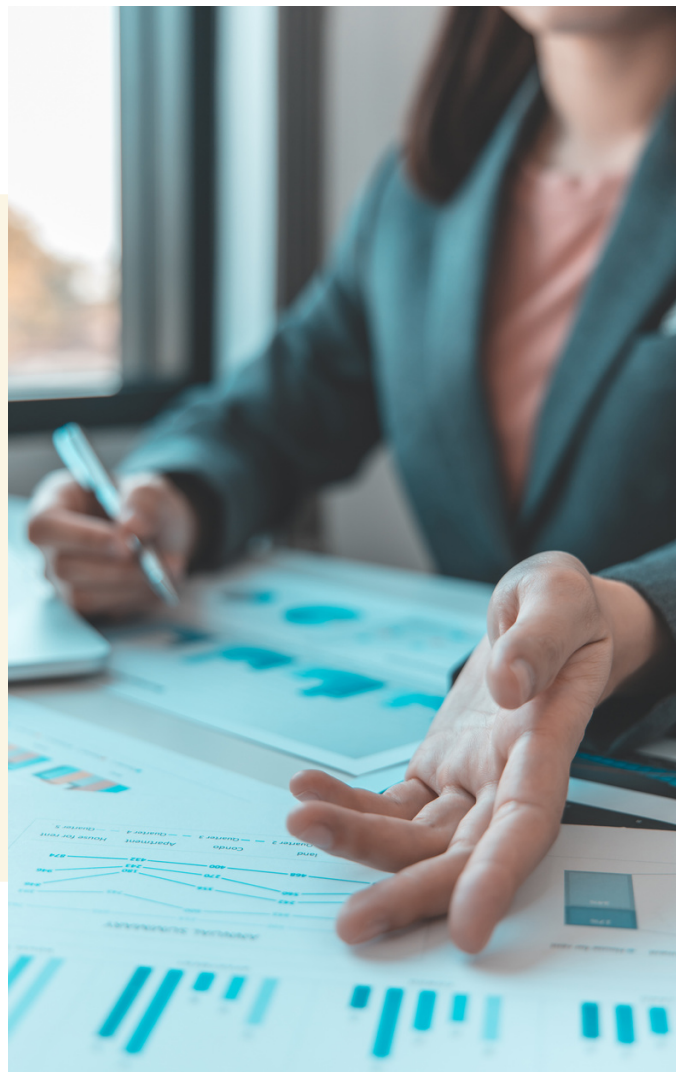
Global Classroom

En esta experiencia se enlaza un curso del Tec de Monterrey con uno o más cursos de una universidad internacional asociada, mediante un elemento internacional, haciendo **uso de herramientas tecnológicas para conectar a los alumnos, fomentar la colaboración y facilitar el aprendizaje en ambientes interculturales.**

Colaboración con la Universidad Autónoma de Manizales en Colombia para la materia de Globalización de los Negocios, donde resolvieron un caso de estudio de la empresa REMETA: Reciclaje Inteligente Industrial.

- 32 estudiantes del Tec de Monterrey
- 33 estudiantes de la Universidad Autónoma de Manizales





Los socios formadores que estuvieron vinculados con nuestros alumnos:

- 27 locales, destacan 7 Barrios, **Bicicletas Mercurio, Hotel Panorama y Resideo.**
- 7 regionales, destacan **Lala y Arca Querétaro.**
- 8 nacionales, destacan **LOREAL, Chocolate Ibarra y ACTINVER.**
 - Estudiantes del campus SLP obtuvieron la victoria regional en el reto Aeroméxico Vuela Alto ante la nueva Normalidad y el primer lugar nacional en el reto Rebranding Chocolate Ibarra.

Conoce más aquí



Ingeniería y Ciencias

1. En la **Expo Ingeniería** se tuvo como invitada a **Marcela González Herrera**, **directora del Museo del Laberinto de las Ciencias y las Artes**. Este evento se lleva a cabo al final del semestre, donde los alumnos **muestran los mejores proyectos**.

- 260 estudiantes participantes

2. **Socios formadores**

a. Hotel Panorama, Museo del Laberinto de las Ciencias y las Artes, Intégrame Down, Casa Bauen, Hotel San Francisco, Bastian Solutions, CAEMPSA, ANVIMEX Y MYMCE.

Vinculación internacional

44 alumnos de la Escuela de Ingeniería y Ciencias estuvieron de **intercambio internacional**. Vivieron la experiencia en Alemania, Corea, Holanda, Francia, España, Canadá, Suecia, Suiza y EUA.

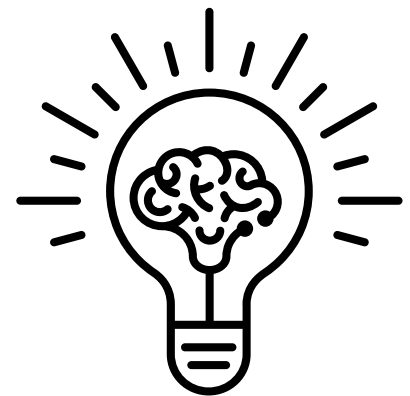
- 19 Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS)
- 16 Ingeniería en Mecatrónica (IMT)
- 7 Ingeniería en Negocios y Tecnologías de Información (INT)
- 1 Ingeniería Mecánico Administrador (IMA)
- 1 Ingeniería en Innovación y Desarrollo (IID)



Estudios Creativos

Bloque de Inmersión y experimentación creativa: **participación en Global Classroom y exposición de una obra de arte en el Museo Cossío con el tema género y violencia.**

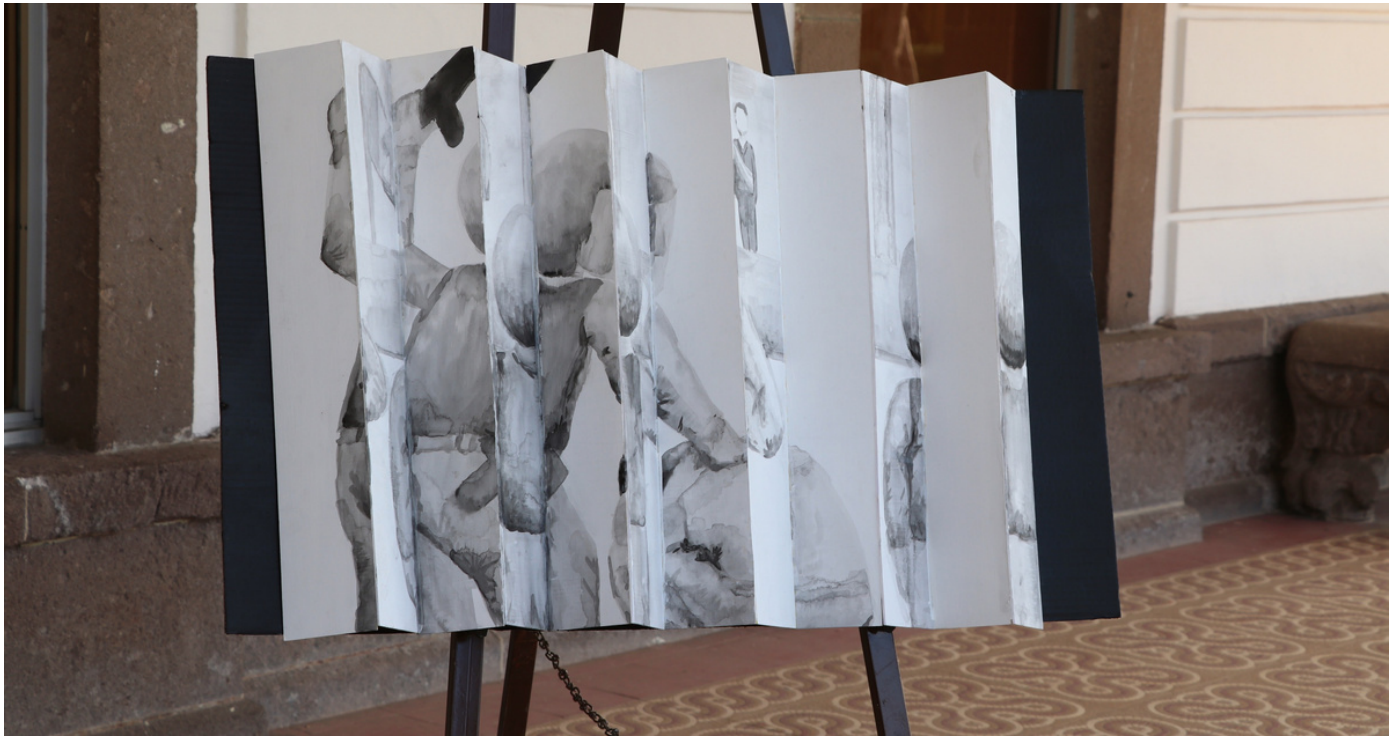
Bloque de Metodologías de investigación: análisis de ciertas zonas de la ciudad para proponer espacios peatonales seguros esto de la mano de la mano con la Comisión Estatal de Derechos Humanos.



Bloque de Técnicas y discursos fotográficos: exposición fotográfica titulada **"Vida y Trascendencia. EXATEC y su impacto en la ciudad"**. Cuenta con 34 retratos de egresados potosinos destacados no solo en el ámbito profesional, sino también respecto a su compromiso social en la ciudad. El socio formador fue el fotógrafo reconocido internacionalmente **Fabián Martínez y se expuso en la premiada Torre Avancer.**

[Conoce más aquí](#) 

Otros socios formadores destacados: **ACNUR, Lego, Museo Casa del Rebozo, Museo Francisco Cossío y Instituto Municipal de la Planeación y Desarrollo Urbano.**

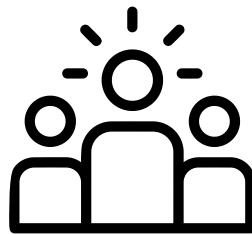




VINCULACIÓN CON EGRESADOS

Informe Anual 2021

Vinculación con egresados



Líderes de Generación EXATEC

- Se realizaron **sesiones de networking, convivio navideño y reunión anual de líderes**, donde ratificaron su compromiso 178 participantes.

Club EXATEC Mamás en SLP

- **Ciclo de Conferencias Cómo ser Mujer Empoderada en conjunto con el Parque Tecnológico de Emprendimiento Innovador y Zona Shero del IEEGL.**
 - 617 asistentes

Premio al **Mérito EXATEC 2021**: egresado **Javier Noyola Valdés**.

The logo features a central white circle containing the text 'ALTO IMPACTO'. This circle is surrounded by five vertical bars of varying heights and colors: light blue, light green, light grey, teal, and olive green. The bars are positioned such that they appear to be behind the central circle, with the top and bottom edges of the bars curving inward to meet the circle's perimeter.

ALTO IMPACTO

Informe Anual 2021

Alto Impacto

- **Fondo potosino**

Creado gracias a la **generosidad de empresarios comprometidos y preocupados por el desarrollo y nivel educativo en el estado de San Luis Potosí**. Este esfuerzo **busca complementar el proyecto institucional actual de selectividad de alumnos y apoyos educativos que ya se tiene desarrollado por la institución**. Durante el 2021, el fondo logró su propósito ampliando el número de alumnos beneficiados de ambos proyectos, apoyando a 7 alumnos con becas complementarias y a 3 líderes del mañana.

- **Eventos con causa**

En el 2021 se realizaron dos eventos con causa, con el objetivo de **dar a conocer el programa de Líderes del Mañana generando un espacio en donde las personas además de aprender sobre un tema y convivir lograron apoyar a incrementar el fondo potosino que busca impulsar talento de la región**.

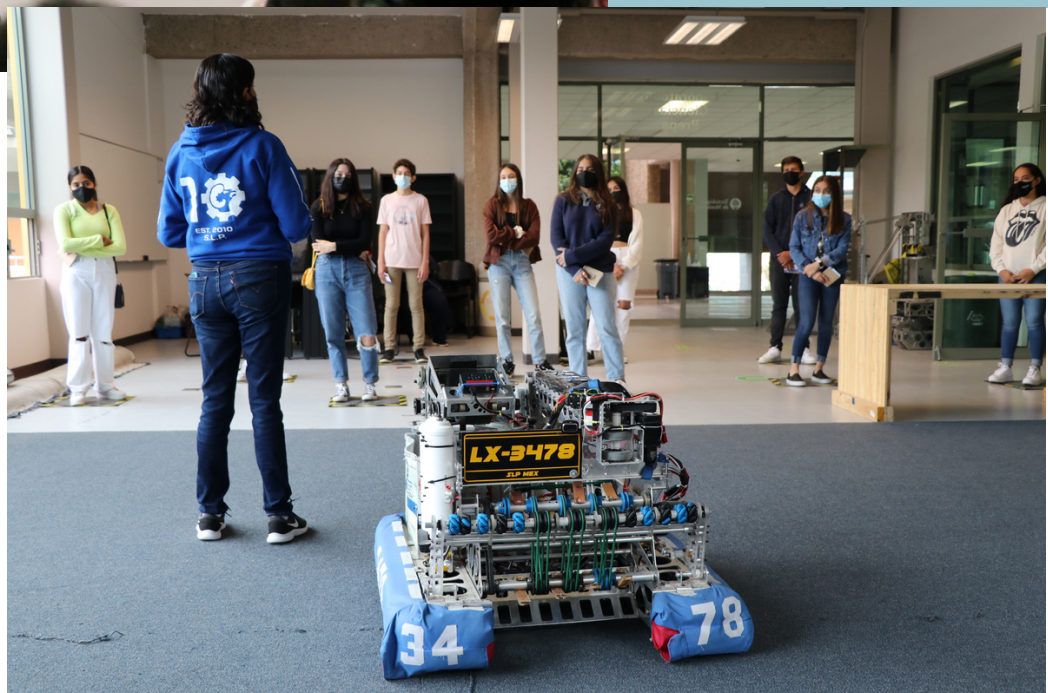
- 55 asistentes a la Cata de Cerveza con una **recaudación de \$33,000**
- 100 asistentes a la Cata de Mezcal con una **recaudación de \$53,000**





- **Beca LamBot**

Establecida por el equipo de robótica a beneficio de **2 estudiantes de PrepNet con discapacidad visual**, para complementar la beca educativa ofrecida por el campus. Se realizaron **actividades de recaudación, logrando brindar apoyo hasta la conclusión de sus estudios de preparatoria.**



Agradecimientos

Miguel Hidalgo Olvera	Consejero Presidente
Patricia Lozano Meade	Consejero vicepresidente
Marco Vargas Herrada	Secretario
Veronica Noyola	Consejero activo
Cecilia Rangel Mancilla	Consejero activo
Carlos Rafael Mendizábal Pérez	Consejero activo
Antonio Acebo González	Consejero activo
Ramón Zamanillo Pérez	Consejero activo
Ricardo Gómez Valle	Consejero activo
Carlos Rodríguez Borjas Garza	Consejero activo
Ma. Alejandra Martínez Abaroa	Consejero activo
Javier García Navarro	Consejero en licencia
Jorge Martín Meade Alonso	Consejero en licencia
José Víctor Guzmán Flores	Consejero Honorario
Eduardo Acebo Zarzosa	Consejero Honorario
Javier Ramírez Pérez	Consejero Honorario
Miguel Mendoza Aguirre	Consejero Honorario

Tecnológico de Monterrey campus San Luis Potosí

@TECcampusSLP

