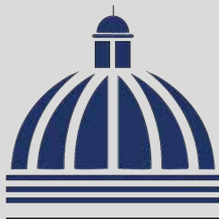


UNIVERSIDADES LÍDERES

2023



UNIVERSIDADES

LÍDERES





UNIVERSIDADES LÍDERES 2023

Temario

UAM	9
ITMA	16
UAEM	22
ITT	28
UANL	34
ITNL	40
UDG	46
ITCG	52
UG	58
ITL	64
UV	70
ITBOCA	76
UAC	82
ITS	88
UABC	92
ITT	98
UACH	104
ITCH	110
UNISON	116
ITH	122
BUAP	128
ITP	134

UAT	140
ITNL	146
UMSNH	152
ITM	158
UJAT	164
ITV	170
UAQ	176
ITQ	182
UASLP	188
ITSLP	194
UAS	200
ITLM	206
UAEH	212
ITP	218
UABJO	224
UACAM	230
ITC	236
UADY	242
ITM	248
UNACH	254
ITTG	260

UAQROO	266
ITCH	272
UAA	278
ITA	284
UAGRO	290
ITA	296
UJED	302
ITD	308
UAEM	314
ITZ	320
UAZ	326
ITZ	332
UABCS	338
ITES	344
UAN	350
ITT	356
UDEEC	362
ITCOLIMA	366
UAT	372
ITA	378

Leticia Ramírez Amaya
Secretaria de Educación Pública
Mensaje

Estimados estudiantes, distinguidos educadores, queridos padres y madres de familia,

Es con gran emoción y profundo compromiso que me dirijo a ustedes en el umbral de un nuevo año escolar. Como Secretaria de Educación Pública, es un honor para mí compartir este espacio con una comunidad educativa tan vibrante y diversa como la nuestra. En este momento crucial, marcado por la esperanza y la oportunidad, reafirmamos nuestro compromiso con la excelencia educativa y el bienestar integral de cada uno de ustedes.

El año pasado nos desafió de maneras que nunca antes habíamos experimentado. La pandemia nos obligó a repensar la forma en que enseñamos y aprendemos, a adaptarnos a nuevas modalidades de educación a distancia y a enfrentar obstáculos que nunca hubiéramos imaginado. Sin embargo, en medio de la incertidumbre, emergió una fuerza poderosa: la resiliencia de nuestra comunidad educativa.

Hoy, al iniciar este nuevo capítulo, nos comprometemos a construir sobre los cimientos de esa resiliencia. Nos comprometemos a aprovechar las lecciones aprendidas durante los tiempos difíciles y a transformar esos desafíos en oportunidades de crecimiento y desarrollo.

Porque creemos firmemente que cada obstáculo es una oportunidad para aprender, crecer y superarnos a nosotros mismos.

En este nuevo año escolar, nos guiará un enfoque integral y holístico hacia la educación. No solo nos preocuparemos por el desarrollo académico de nuestros estudiantes, sino que también nos esforzaremos por fomentar su bienestar emocional, social y físico. Reconocemos que el aprendizaje no se limita a las aulas, sino que se extiende a todos los aspectos de la vida de nuestros estudiantes.

Es por eso que nos comprometemos a crear entornos educativos inclusivos y seguros, donde cada estudiante se sienta valorado, respetado y apoyado en su camino hacia el éxito. Nos comprometemos a promover la equidad y la justicia social en todas nuestras acciones, reconociendo y abordando las desigualdades que aún persisten en nuestro sistema educativo.

En este nuevo año escolar, nos enfocaremos en fomentar la creatividad, el pensamiento crítico y la resolución de problemas en nuestros estudiantes. Reconocemos que vivimos en un mundo en constante cambio, y es fundamental que nuestros estudiantes adquieran las habilidades necesarias para adaptarse y prosperar en un entorno cada vez más complejo y globalizado.

A medida que avanzamos, nos comprometemos a trabajar en estrecha colaboración con ustedes, padres y madres de familia, reconociendo su papel fundamental como socios en la educación de sus hijos. Sabemos que el éxito de nuestros estudiantes depende en gran medida de su apoyo y participación activa en su educación, y nos comprometemos a brindarles los recursos y el apoyo que necesitan para hacerlo.

Finalmente, quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todos los educadores que dedican sus vidas a la noble profesión de enseñar. Su compromiso, su pasión y su dedicación son la fuerza motriz que impulsa nuestra misión educativa y transforma vidas todos los días. Su trabajo no pasa desapercibido, y estoy profundamente agradecida por todo lo que hacen por nuestros estudiantes y por nuestra sociedad.

En este nuevo año escolar, enfrentaremos desafíos y celebraremos triunfos. Habrá momentos de alegría y momentos de dificultad, pero en cada paso del camino, nos mantendremos unidos como una comunidad educativa fuerte y resiliente. Porque juntos, somos más fuertes. Juntos, podemos superar cualquier desafío que se nos presente. Juntos, podemos construir un futuro brillante y prometedor para todos nuestros estudiantes.

Con gratitud y optimismo.





CIUDAD DE MÉXICO

UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA





Handwritten mathematical notes on a notebook page. The notes include a diagram of a triangle with vertices labeled A , B , and C . The diagram shows a right-angled triangle with the right angle at vertex C . The side lengths are labeled as a , b , and c . The hypotenuse is c , and the legs are a and b . The angle at vertex A is labeled α , and the angle at vertex B is labeled β . The angle at vertex C is labeled γ . The notes include the following equations:

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta = \sin^2 \gamma$$
$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = \cos^2 \gamma$$
$$\sin \alpha \cos \beta = \sin \beta \cos \alpha$$
$$\sin \alpha \sin \beta = \sin \gamma \cos \gamma$$
$$\cos \alpha \cos \beta = \cos \gamma \sin \gamma$$

Below the equations, there is a small diagram of a right-angled triangle with the right angle at the bottom-left corner. The hypotenuse is labeled c , and the legs are labeled a and b . The angle at the top vertex is labeled α , and the angle at the bottom-right vertex is labeled β . The angle at the bottom-left vertex is labeled γ .

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) surgió en 1974 como una respuesta audaz a la necesidad de ampliar la oferta educativa superior en la Ciudad de México. Nació bajo el cobijo de un México en transformación, marcado por las protestas estudiantiles de 1968 y el anhelo de una sociedad más justa y equitativa. Desde sus inicios, la UAM se concibió como una institución pública de calidad, comprometida con la excelencia académica y la búsqueda de soluciones a los problemas que aquejaban al país.

A lo largo de casi cinco décadas de existencia, la UAM ha cosechado una trayectoria impecable, consolidándose como una de las universidades más prestigiosas de México y América Latina. Sus logros son múltiples y abarcan diversos ámbitos:

- **Excelencia académica:** La UAM se enorgullece de contar con un cuerpo docente altamente calificado, compuesto por investigadores y profesores de talla internacional. Su modelo educativo, basado en el enfoque crítico y la formación integral, ha permitido a miles de estudiantes desarrollar habilidades analíticas, pensamiento reflexivo y un espíritu emprendedor.

- **Investigación de vanguardia:** La UAM ha sido un motor de la investigación científica y tecnológica en México. Sus laboratorios e institutos de investigación han generado importantes avances en áreas como la salud, el medio ambiente, las ciencias sociales y las humanidades. Sus contribuciones han impactado no solo en el ámbito nacional, sino también a nivel internacional, posicionando a la universidad como un referente en el mundo académico.
- **Vinculación con la sociedad:** La UAM no se limita a la formación de profesionales y la generación de conocimiento. Desde sus orígenes, ha establecido una estrecha relación con la sociedad a través de diversos programas y proyectos de extensión universitaria. Estos programas buscan contribuir a la solución de problemas sociales, al desarrollo comunitario y a la promoción de la cultura. La UAM ha sido pionera en iniciativas como el servicio social universitario, las brigadas de salud y los talleres de educación popular.





La UAM ha sido una voz crítica ante las desigualdades y un espacio de reflexión y debate sobre los problemas que aquejan al país. A lo largo de su historia, ha defendido los derechos humanos, la libertad de expresión y la justicia social. Su compromiso con la transformación social se ha materializado en la participación activa de sus estudiantes, profesores e investigadores en movimientos sociales, iniciativas ciudadanas y proyectos de desarrollo comunitario.

La UAM está convencida de que, a través del trabajo conjunto de su comunidad universitaria, podrá seguir siendo una institución de referencia en México y en el mundo, contribuyendo a la construcción de un futuro mejor para todos.

CIUDAD DE MÉXICO

ITMA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MILPA ALTA



El Instituto Tecnológico de Milpa Alta (ITMA) se alza como un referente de educación superior tecnológica en la zona sur de la Ciudad de México, desde su nacimiento en el año 2012. Desde entonces, ha cultivado una trayectoria marcada por la excelencia académica, el compromiso con la innovación y un profundo impacto en la comunidad a la que sirve.

El ITMA ofrece una gama de ingenierías cuidadosamente seleccionadas para responder a las demandas del mercado laboral actual: Bioquímica, Industrias Alimentarias, Sistemas Computacionales y Gestión Empresarial. Estas carreras, impartidas por un cuerpo docente altamente calificado y experimentado, proporcionan a los estudiantes las herramientas y conocimientos necesarios para desenvolverse con éxito en un entorno profesional cada vez más competitivo.



La formación en el ITMA va más allá de la mera transmisión de conocimientos teóricos. La institución promueve un aprendizaje integral que combina la teoría con la práctica, a través de diversas actividades como laboratorios, proyectos de investigación, talleres y estancias en empresas. Este enfoque permite a los estudiantes desarrollar habilidades y competencias esenciales para el mundo laboral, como el trabajo en equipo, la resolución de problemas, la comunicación efectiva y la capacidad de adaptación a entornos cambiantes.

Consciente de la importancia de la vinculación con el sector productivo, el ITMA ha establecido fuertes lazos con empresas e instituciones de la región. Estas alianzas estratégicas permiten a los estudiantes realizar prácticas profesionales en entornos reales, adquirir experiencia práctica y establecer contactos profesionales valiosos. Además, el ITMA fomenta la colaboración con empresas para el desarrollo de proyectos de investigación y la transferencia de tecnología, contribuyendo así al progreso económico de la zona.

$$\int \frac{3x+5}{(x^2-4x+3)^2} dx = \int \frac{3x+5}{(x-3)^2(x-1)^2} dx$$

$$= \int \frac{A}{x-3} + \frac{B}{(x-3)^2} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{(x-1)^2} dx$$

$$= \int \frac{3x+5}{(x-3)^2(x-1)^2} dx = \int \frac{3u+6+5}{(u^2+3)^2} du$$

$$= \int \frac{3u+11}{(u^2+3)^2} du$$

$$\int \frac{3x+5}{(x^2-4x+3)^2} dx = \int \frac{3x+5}{(x-3)^2(x-1)^2} dx$$

$$= \int \frac{A}{x-3} + \frac{B}{(x-3)^2} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{(x-1)^2} dx$$

$$= \int \frac{3x+5}{(x-3)^2(x-1)^2} dx = \int \frac{3u+6+5}{(u^2+3)^2} du$$

$$= \int \frac{3u+11}{(u^2+3)^2} du$$

$$\int \cos(x+y) dx = \sin(x+y) + C$$

$$\int \cos(x+y) dy = -\sin(x+y) + C$$

Lesson 4.3 Piecewise Functions 275

Problem 1 What piecewise function represents the graph?

Problem 2 Writing a Piecewise Function

graph each function.

1. $f(x) = \begin{cases} x+4, & \text{for } x > -2 \\ -x+2, & \text{for } x \leq -2 \end{cases}$

2. $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{for } x > 0 \\ x+2, & \text{for } x \leq 0 \end{cases}$

El ITMA no solo se limita a impartir educación de calidad, sino que también se dedica activamente a la investigación y el desarrollo tecnológico. A través de diversos proyectos y líneas de investigación, la institución busca generar soluciones innovadoras a las necesidades de la comunidad y contribuir al avance científico y tecnológico. Este compromiso con la innovación se refleja en la participación de docentes y estudiantes en congresos, publicaciones científicas y eventos de relevancia en el ámbito tecnológico.

Infraestructura moderna al servicio del aprendizaje:

El ITMA cuenta con instalaciones modernas y equipadas con tecnología de punta, las cuales brindan a los estudiantes un ambiente propicio para el aprendizaje y la investigación. Aulas amplias y bien iluminadas, laboratorios con equipos de última generación, bibliotecas con un amplio acervo bibliográfico y espacios de estudio confortables son solo algunos ejemplos de la infraestructura de la institución.

ESTADO DE MÉXICO

UAEM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO



La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) hunde sus raíces en el siglo XIX, cuando el 3 de marzo de 1828 se funda el Instituto Literario del Estado de México en Tlalpan, entonces capital del estado. En 1830, la institución se traslada a Toluca, su actual sede, donde reside en el emblemático Edificio de Rectoría.

A lo largo del siglo XIX y principios del XX, la UAEMéx experimenta diversas transformaciones, consolidándose como un centro de educación superior de gran prestigio. En 1956, un hecho histórico marca su trayectoria: la aprobación de la Ley Orgánica que la convierte en Universidad Autónoma, otorgándole la libertad académica y administrativa que aún hoy la caracteriza.

Desde su autonomía, la UAEMéx ha experimentado un crecimiento exponencial, convirtiéndose en una de las universidades públicas más grandes e importantes de México. Cuenta con una amplia oferta educativa que abarca licenciaturas, posgrados y doctorados en diversas áreas del conocimiento, formando profesionales de alto nivel que contribuyen al desarrollo del país.

Algunos de sus logros más destacados son:

- Reconocimiento nacional e internacional: La UAEMéx se posiciona constantemente entre las mejores universidades de México y América Latina, según rankings de prestigio como el QS World University Rankings. En 2023, ocupó el puesto 12 en el ranking nacional y el 291-300 en el ranking latinoamericano.
- Investigación de vanguardia: La universidad cuenta con un robusto programa de investigación en diversas áreas, generando conocimiento científico y tecnológico que impacta en la sociedad. En 2022, la UAEMéx obtuvo 42 proyectos financiados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), lo que la coloca como una de las universidades con mayor actividad investigativa del país.





Approaching an intersection. The
at 12 mph and the van from
How fast is the driver
changing at the instant the
and the van 40 m north of the

Es importante destacar que la UAEMéx no solo se define por sus logros académicos e investigativos, sino también por su vibrante ambiente cultural, su espíritu crítico y su compromiso con la justicia social. La universidad ha sido cuna de movimientos sociales, artísticos e intelectuales que han enriquecido la vida cultural del estado y del país. Algunos ejemplos notables son:

- El movimiento estudiantil de 1968: La UAEMéx fue uno de los principales centros de activismo durante el movimiento estudiantil de 1968, con protestas y manifestaciones que marcaron un hito en la historia del país.
- La Escuela de Teatro: La Escuela de Teatro de la UAEMéx es una de las más prestigiosas de México, formando a destacados actores, directores y dramaturgos que han contribuido al desarrollo del teatro nacional.
- El Festival Internacional de Cine Toluca: El Festival Internacional de Cine Toluca (FIC Toluca) es uno de los eventos cinematográficos más importantes de México, atrayendo a cineastas y público de todo el mundo.

ESTADO DE MÉXICO

ITT

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TOLUCA



El 1 de septiembre de 1972 en el Estado de México, germinó una institución destinada a transformar el panorama educativo y tecnológico de la región: el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 137. Dos años más tarde, en 1974, por decreto presidencial del Licenciado Luis Echeverría Álvarez, este centro se elevó a la categoría de Instituto Tecnológico de Toluca (ITT), incorporándose al prestigioso Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos (SNIT).

Desde sus inicios, el ITT se ha distinguido por su compromiso con la formación integral de profesionales altamente calificados, capaces de enfrentar los retos del mundo moderno. Su oferta educativa abarca un amplio espectro de ingenierías y licenciaturas, todas ellas diseñadas para brindar a los estudiantes las herramientas necesarias para desenvolverse con éxito en el ámbito laboral. Entre las ingenierías más destacadas se encuentran: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería Química e Ingeniería Industrial. En cuanto a las licenciaturas, sobresalen: Licenciatura en Administración, Licenciatura en Economía, Licenciatura en Contaduría Pública y Licenciatura en Diseño Industrial.

A lo largo de su trayectoria, el ITT ha cosechado innumerables logros que lo posicionan como una institución de referencia a nivel nacional e internacional. Entre sus méritos más destacados se encuentran:

- La acreditación de todos sus programas académicos por parte de organismos nacionales e internacionales de prestigio, como el Consejo de Acreditación de la Ingeniería (CAC) y la Asociación de Universidades Americanas (AACU).
- El reconocimiento a más del 80% de sus docentes por su excelencia en la enseñanza y la investigación, a través de reconocimientos como el Premio Nacional de Investigación y el Premio Nacional de Docencia.
- La participación activa de miles de sus estudiantes en concursos y olimpiadas de conocimiento, obteniendo cientos de medallas y reconocimientos a nivel nacional e internacional, destacando en competencias como la Olimpiada Nacional de Matemáticas, la Olimpiada Nacional de Química y la Olimpiada Nacional de Robótica.
- La generación de decenas de patentes y desarrollos tecnológicos que han impactado positivamente en diversos sectores de la sociedad, como la industria automotriz, la industria alimentaria y la industria médica.





El ITT ha sido un actor fundamental en el desarrollo económico y social del Estado de México. Sus más de 30,000 egresados han contribuido significativamente al crecimiento de la industria, el comercio y los servicios de la región, impulsando la innovación y la competitividad en diversos sectores. Por ejemplo, ex-alumnos del ITT han fundado empresas exitosas, han desarrollado tecnologías innovadoras y han ocupado puestos de liderazgo en importantes organizaciones.

Con miras al futuro, el ITT se mantiene firme en su compromiso de brindar educación de calidad, promover la investigación científica y tecnológica, y fomentar el emprendimiento entre sus estudiantes. La institución se proyecta como un referente en la formación de profesionales líderes, capaces de contribuir al desarrollo sostenible de la región y del país. Entre sus planes futuros se encuentran:

NUEVO LEÓN

UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



La Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) hunde sus raíces en el fértil suelo de la educación neoleonesa, con una trayectoria que se remonta al año 1702 con la creación del Seminario Conciliar de Monterrey. En 1824, este seminario dio origen a la Escuela de Jurisprudencia, marcando un hito fundamental que allanaría el camino hacia la consolidación de la universidad.

A lo largo del siglo XIX y principios del XX, diversas instituciones educativas se fueron sumando a la pujante escena académica de la región, como la Escuela de Medicina y Farmacia, la Escuela Normal y el Colegio Civil. Finalmente, en 1933, estas instituciones confluyeron bajo el estandarte de la Universidad de Nuevo León, unificando esfuerzos y dando paso a una nueva era de excelencia educativa en el noreste mexicano.



Desde su fundación, la UANL ha experimentado un crecimiento exponencial, consolidándose como una de las universidades públicas más importantes y prestigiosas de México. En la actualidad, alberga a una comunidad vibrante de más de 200,000 estudiantes, quienes se benefician de una oferta académica integral que abarca un amplio espectro de áreas del conocimiento, desde las ciencias básicas e ingeniería hasta las humanidades y las artes.

Su estructura académica se compone de 40 facultades y escuelas, 29 preparatorias y 3 centros de investigación de vanguardia, donde se imparten programas educativos de alta calidad, diseñados para formar profesionales íntegros y competitivos en un mundo en constante evolución.

La UANL se enorgullece de una trayectoria plagada de logros y reconocimientos que avalan su compromiso inquebrantable con la excelencia educativa y la investigación científica.





La UANL no se conforma con sus logros pasados y presentes, sino que mira hacia el futuro con una visión clara y ambiciosa. La universidad está firmemente comprometida con la innovación, la internacionalización y la responsabilidad social, pilares que guiarán su camino hacia nuevos horizontes de éxito.

La Universidad Autónoma de Nuevo León ha sido y seguirá siendo un faro del saber que ilumina el camino hacia el futuro. Su compromiso con la educación de calidad, la investigación científica y la responsabilidad social la convierte en una institución fundamental para el desarrollo de la región noreste de México y del país en su conjunto. La UANL no solo ha formado profesionistas competentes y exitosos, sino que también ha impulsado el avance del conocimiento científico y tecnológico, contribuyendo de manera significativa al progreso social y económico de la nación. Su legado inspira a las nuevas generaciones a perseguir sus sueños y a construir un futuro mejor para México.

NUEVO LEÓN

ITNL

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NUEVO LEÓN



El Instituto Tecnológico de Nuevo León (ITNL) surge en 1976 como parte del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica (SNEST), con la misión de impulsar la educación tecnológica y contribuir al desarrollo regional. Desde sus inicios, la institución se ha caracterizado por su enfoque práctico y vanguardista, adaptándose a las necesidades cambiantes del sector productivo.

Un hito en su visión innovadora fue la creación de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales en 1982, una de las primeras en su tipo en el país, respondiendo a la creciente demanda de profesionales en el ámbito de la informática.

A lo largo de su trayectoria, el ITNL ha cosechado numerosos logros que avalan su excelencia académica y su impacto en la sociedad. Entre ellos destacan:

- **Acreditación de programas educativos:** La totalidad de las carreras de licenciatura e ingeniería del ITNL cuentan con acreditaciones reconocidas por organismos nacionales e internacionales, como la Comisión de Acreditación de Ingeniería (CAC) y el Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET). Un ejemplo de ello es la Carrera de Ingeniería Mecánica, que ha sido continuamente acreditada por la CAC desde 1994.
- **Reconocimiento a la investigación:** El ITNL se ha consolidado como un centro de investigación de vanguardia, generando conocimiento científico y tecnológico que aporta soluciones a problemas relevantes para la industria y la sociedad. En este ámbito, cabe destacar el trabajo del Centro de Investigación en Mecatrónica y Robótica, reconocido por su investigación en el desarrollo de prótesis robóticas y sistemas de control inteligentes.



PIANO
Meier

Richard Rogers
Richard Rogers

ADOLF LOOS

Back from Utopia

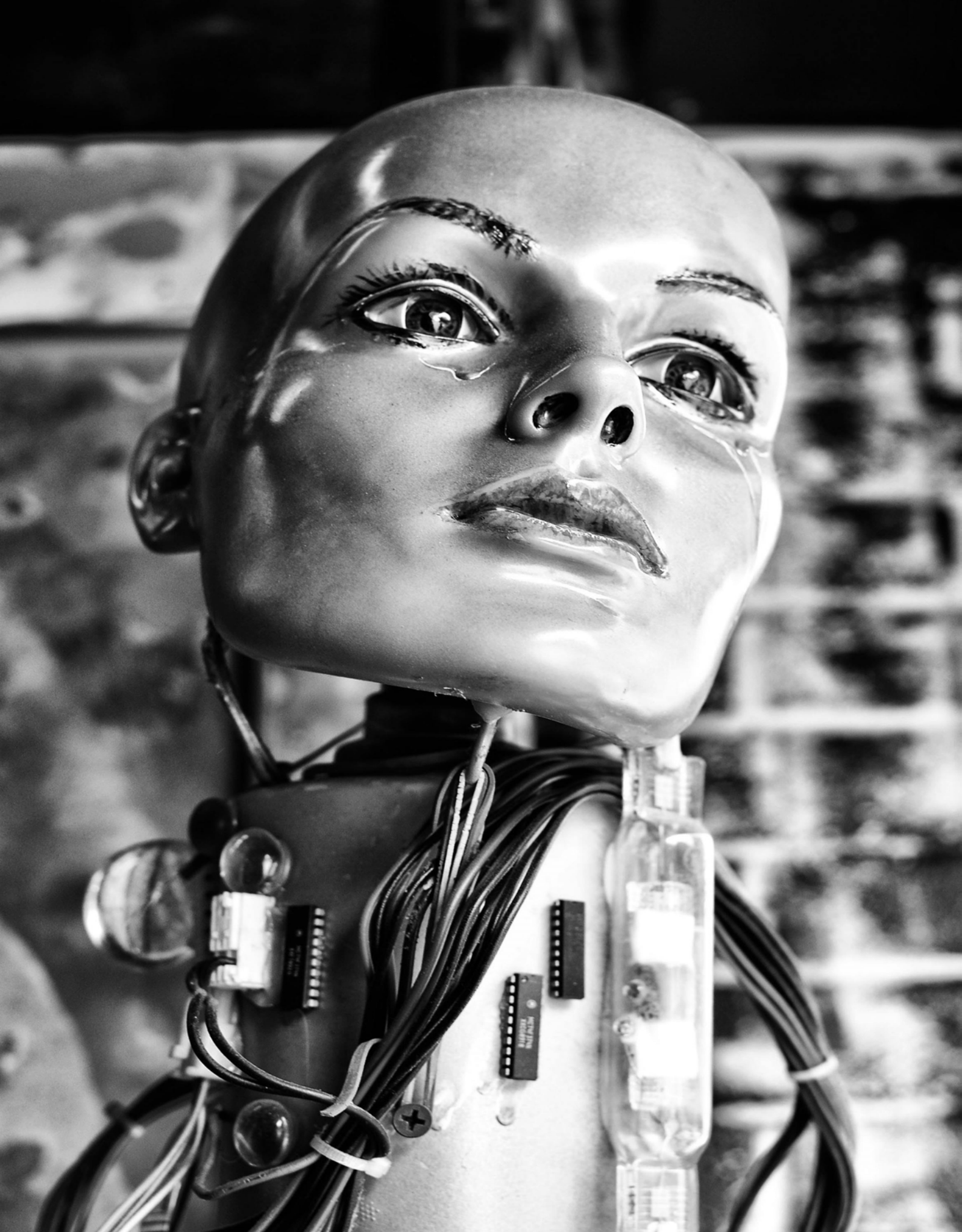
THE NEW MODERNISM

FRANK LLOYD WRIGHT

FRANK LLOYD WRIGHT

FRANK LLOYD WRIGHT

FRANK LLOYD WRIGHT



El ITNL se enfrenta al futuro con una visión clara y ambiciosa. La institución se compromete a:

- Fortalecer su oferta académica.
- Impulsar la investigación de alto impacto.
- Estrechar aún más la vinculación con el sector productivo.

De esta manera, el ITNL seguirá siendo un pilar fundamental para la formación de profesionales altamente calificados y para el desarrollo tecnológico y social de México .

En suma, el Instituto Tecnológico de Nuevo León se ha convertido en una institución educativa de referencia a nivel nacional e internacional, destacándose por su compromiso con la calidad, la innovación y la vinculación con el sector productivo. Su historia y logros son un reflejo del potencial que tiene México para convertirse en un líder en el ámbito de la educación tecnológica.

JALISCO

UDG

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

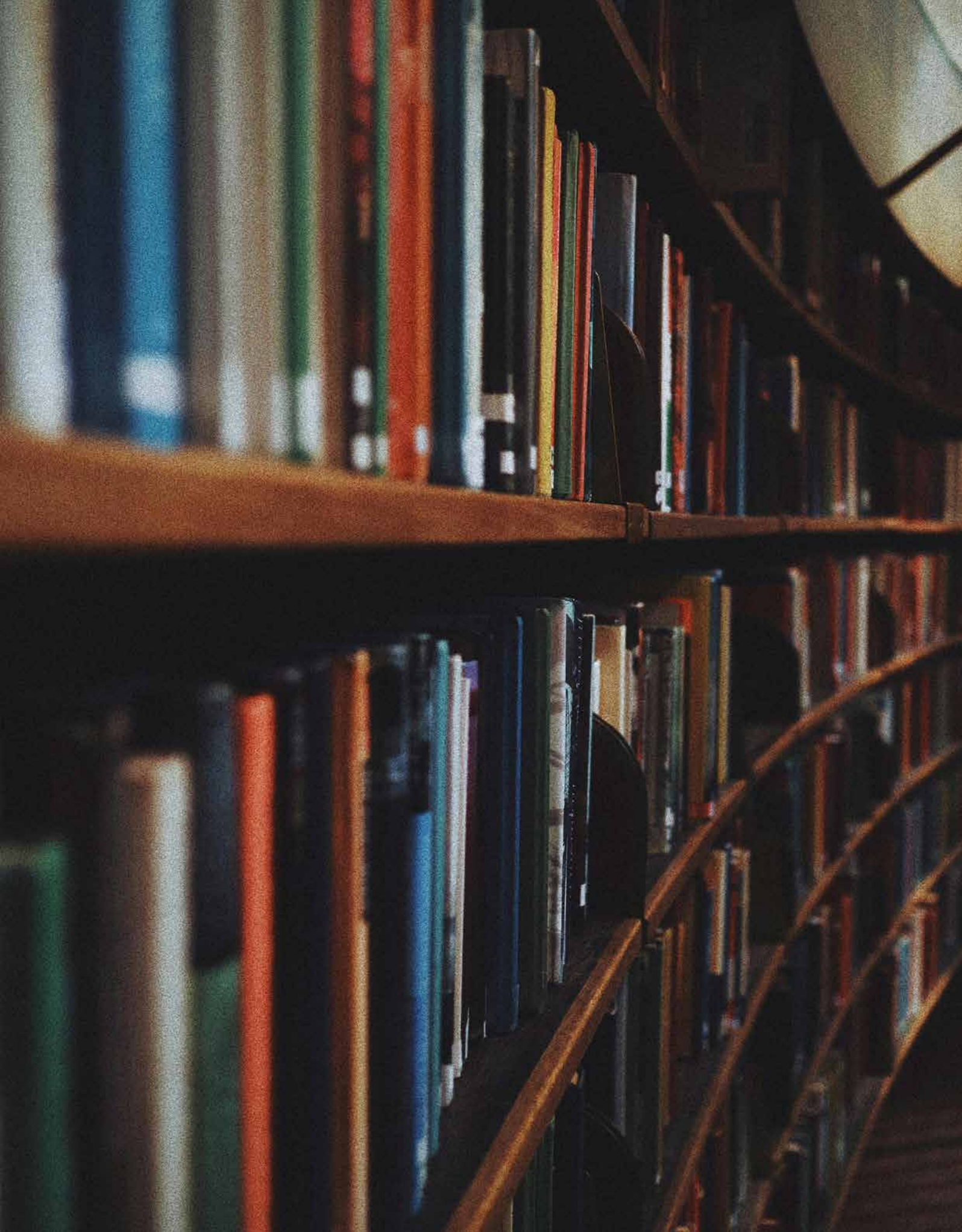


La Universidad de Guadalajara (UDG) hunde sus raíces en el fértil suelo jalisciense del siglo XVII. Tras casi un siglo de gestiones y anhelos, el 3 de noviembre de 1792, bajo el impulso del visionario Fray Antonio Alcalde y Barriga, obispo de Guadalajara, se materializó el sueño de la Real Universidad de Guadalajara. Esta institución, germen de la actual UDG, nació con el noble propósito de “difundir las luces del saber” en la Nueva España, sentando las bases para la formación de profesionales y el desarrollo intelectual de la región.

A lo largo de más de dos siglos de existencia, la UDG ha trascendido las aulas, convirtiéndose en un agente fundamental de transformación social y cultural en México. Sus logros abarcan un amplio espectro, incluyendo:

- **Formación de profesionales de alto nivel:** La UDG ha formado a miles de profesionistas en diversos campos, desde médicos e ingenieros hasta artistas y humanistas, quienes han contribuido significativamente al progreso del país en todos los ámbitos. Entre sus egresados se encuentran figuras ilustres como el literato Mariano Azuela, el científico Manuel Velasco y el político José Guadalupe Zuno.

- **Investigación de vanguardia:** La universidad cuenta con una robusta comunidad de investigadores que realizan trabajos de investigación de alto impacto en áreas como la medicina, la ingeniería, las ciencias sociales y las humanidades. Sus hallazgos han contribuido al avance del conocimiento y han dado soluciones a problemas relevantes para la sociedad.
- **Promoción de la cultura:** La UDG es un referente cultural en México, con una amplia oferta de eventos artísticos, literarios y científicos. El Teatro Degollado, el Museo de Arte de la Universidad de Guadalajara (MURAL) y la Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FIL) son solo algunos ejemplos de su vibrante actividad cultural.
- **Reconocimiento internacional:** La UDG es reconocida como una de las mejores universidades de América Latina, con acreditaciones internacionales por parte de organismos como la FIMPES y presencia en rankings globales como el QS World University Rankings.





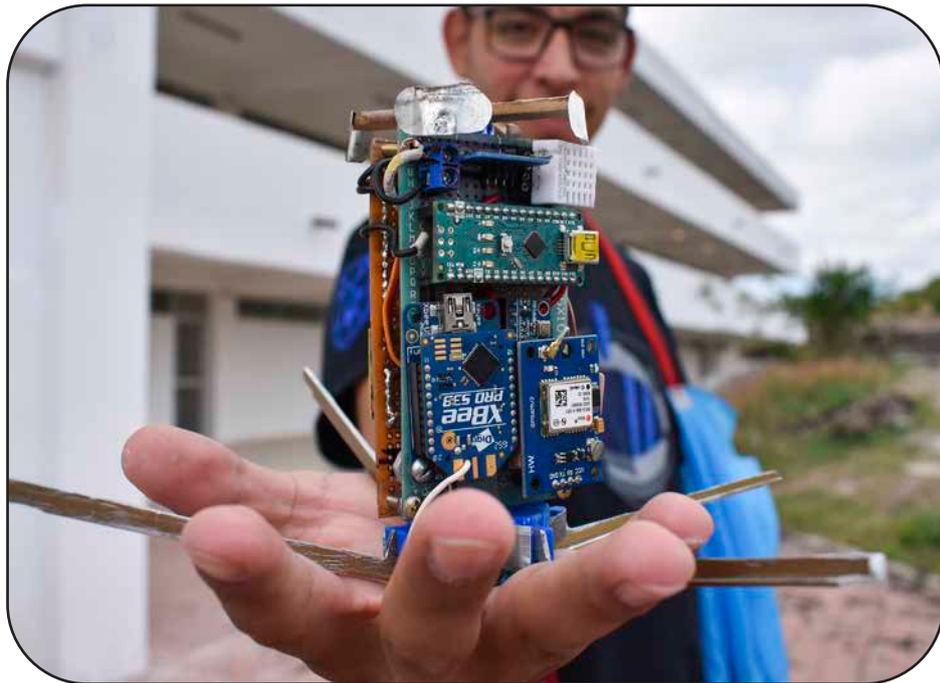
La UDG no solo se define por sus logros académicos e investigativos, sino también por su papel como agente de cambio social. La universidad ha sido un espacio de lucha por la libertad de expresión, la democracia y los derechos humanos, jugando un papel crucial en la historia de México. Desde sus inicios, la UDG ha sido un bastión de la libertad de pensamiento y la crítica social, albergando a figuras disidentes y movimientos sociales que han desafiado el status quo y han luchado por un México más justo y equitativo.

En la actualidad, la UDG se consolida como una universidad pública de excelencia, con una amplia oferta académica de pregrado y posgrado que abarca más de 170 carreras y 40 programas de doctorado. Cuenta con una comunidad estudiantil de más de 250,000 alumnos y un cuerpo docente de más de 15,000 profesores. Su compromiso con la calidad, la innovación y la responsabilidad social la convierte en un referente en la educación superior mexicana.

JALISCO

ITCG

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD GUZMÁN



El Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán (ITCG); una institución educativa que desde su origen ha estado intrínsecamente ligada al progreso de la región. Fundado en 1972 bajo el nombre de Instituto Tecnológico Regional No. 29, el ITCG ha consolidado su trayectoria como un referente de calidad educativa, innovación y compromiso con el desarrollo social, económico y cultural de la zona.

Entre sus principales reconocimientos destacan:

- La Certificación ISO 9001:2008, obtenida en 2008, que acredita la implementación de un sistema de gestión de calidad efectivo, garantizando la mejora continua de sus procesos y servicios.
- El Premio Nacional de Vinculación y Extensión 2019, otorgado por el Tecnológico Nacional de México (TecNM), por el proyecto “Desarrollo de un Sistema de Gestión de Residuos Sólidos para la Industria Tequila”, un proyecto innovador que busca contribuir a la sustentabilidad ambiental de la región.
- La Acreditación de sus carreras de ingeniería por parte de organismos nacionales e internacionales de prestigio, como el Consejo de Acreditación de la Ingeniería (CACEI) y la Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET), lo que garantiza la calidad de sus programas educativos y el reconocimiento internacional de sus egresados.

El ITCG se caracteriza por ofrecer una amplia gama de carreras de ingeniería, licenciatura e incluso posgrado, todas ellas diseñadas para responder a las necesidades del sector productivo y las tendencias del mercado laboral actual. Entre sus áreas de formación destacan:

- Ingeniería Industrial
- Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Ingeniería en Mecatrónica
- Ingeniería en Biotecnología
- Licenciatura en Administración
- Maestría en Ciencias de la Ingeniería

El ITCG fomenta una cultura de investigación y desarrollo tecnológico, impulsando proyectos que buscan soluciones innovadoras a problemáticas reales de la región. Sus laboratorios y centros de investigación cuentan con equipamiento de última generación y personal altamente calificado, generando un entorno propicio para la generación de conocimiento y la transferencia de tecnología.





El ITCG se encuentra inmerso en un proceso de constante evolución y mejora, con el objetivo de seguir siendo un referente de calidad educativa e innovación en la región. Entre sus principales desafíos se encuentran:

- Mantenerse a la vanguardia de los avances tecnológicos: El ITCG debe seguir invirtiendo en la actualización de sus equipos, infraestructura y programas educativos para responder a las demandas del mercado laboral y las necesidades del sector productivo.
- Fortalecer la vinculación con el sector empresarial: El ITCG debe seguir estrechando sus vínculos con las empresas de la región para generar proyectos conjuntos, realizar prácticas profesionales y ofrecer servicios de consultoría y capacitación.
- Promover la investigación y el desarrollo tecnológico: El ITCG debe seguir impulsando la investigación y el desarrollo tecnológico para generar soluciones innovadoras a problemáticas reales de la región.
- Fomentar la cultura del emprendimiento: El ITCG debe seguir fomentando la cultura del emprendimiento entre sus estudiantes, brindándoles las herramientas y el apoyo necesarios para crear sus propias empresas.

GUANAJUATO

UG

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



La Universidad de Guanajuato (UG) se yergue como un bastión del saber en el corazón de México, con una trayectoria que se extiende por más de dos siglos y medio, forjada a base de dedicación, innovación y un profundo compromiso con la excelencia. Desde su fundación en 1732 como Hospicio de la Santísima Trinidad, la institución ha abrazado la noble misión de cultivar el intelecto y formar ciudadanos ejemplares, trascendiendo las fronteras del tiempo y erigiéndose como un faro de conocimiento que ilumina el Bajío Mexicano.

A lo largo de su rica historia, la UG ha sido testigo y protagonista de los grandes acontecimientos que han dado forma a México. Tras la gesta independentista, en 1827, se transformó en el Colegio del Estado, sentando las bases para su posterior evolución como Universidad de Guanajuato en 1945. Un hito fundamental llegó en 1994 con la conquista de la autonomía universitaria, consagrando su carácter como institución libre y autónoma, capaz de determinar su propio destino académico y administrativo.



La UG ha sido cuna de innumerables mentes brillantes que han dejado una huella imborrable en diversos ámbitos del quehacer nacional e internacional. Entre sus egresados se encuentran científicos de renombre, artistas reconocidos, líderes políticos visionarios y empresarios destacados, quienes han contribuido significativamente al progreso de México y del mundo.

La investigación científica es un pilar fundamental de la UG, impulsada por un sólido cuerpo de investigadores que realizan trabajos de vanguardia en áreas tan diversas como la medicina, la ingeniería, las ciencias sociales, las humanidades y las artes. Sus investigaciones generan conocimiento científico de alto impacto, contribuyendo al avance del saber universal y brindando soluciones innovadoras a los desafíos que enfrenta la sociedad actual.

La UG es un referente cultural en el estado de Guanajuato y en México, promoviendo la difusión del arte y la cultura en sus diversas manifestaciones. A través de la organización de eventos culturales de talla internacional, la publicación de obras literarias y la conservación del patrimonio cultural, la UG enriquece el tejido social y fortalece la identidad de la región.





La UG asume un papel de liderazgo en la promoción de la sustentabilidad, implementando diversas acciones para reducir su impacto ambiental y contribuir al cuidado del planeta. Desde el uso eficiente de recursos hasta la implementación de energías renovables, la UG demuestra su compromiso con las generaciones presentes y futuras.

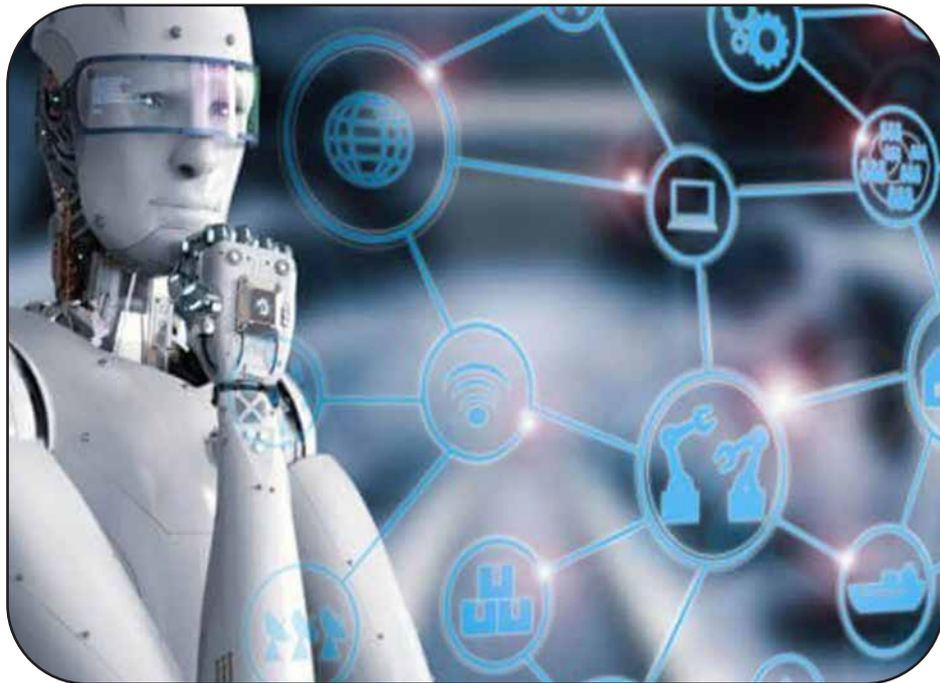
La Universidad de Guanajuato mira hacia el futuro con optimismo y determinación, lista para afrontar los retos del siglo XXI con la misma pasión y entrega que la ha caracterizado a lo largo de su historia. Su compromiso con la excelencia académica, la investigación científica de vanguardia, la formación de profesionales íntegros y la promoción de la cultura la posicionan como una institución líder en el panorama educativo nacional e internacional. Sin duda alguna, la UG continuará iluminando el camino hacia un futuro más próspero y justo para México y el mundo.

En definitiva, la Universidad de Guanajuato es más que una institución educativa; es un legado de excelencia, un semillero de talento, un motor de innovación y un faro de esperanza para las generaciones venideras.

GUANAJUATO

ITL

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LEÓN



El Instituto Tecnológico de León (ITL) se yergue como un referente de la educación tecnológica en México, forjando profesionales de alto nivel desde su fundación en 1972. Su historia se entrelaza con el desarrollo industrial de la región, respondiendo a las necesidades del sector curtidor y automotriz que impulsaron su creación.
Un semillero de talento para el Bajío

A lo largo de su trayectoria, el ITL ha mantenido un compromiso inquebrantable con la excelencia académica, ofreciendo educación de calidad a miles de jóvenes. Sus aulas han visto nacer a ingenieros, tecnólogos y licenciados que han contribuido significativamente al progreso de Guanajuato y el país. Entre sus egresados se encuentran destacados empresarios, científicos, investigadores y líderes sociales que han dejado una huella imborrable en diversos sectores.

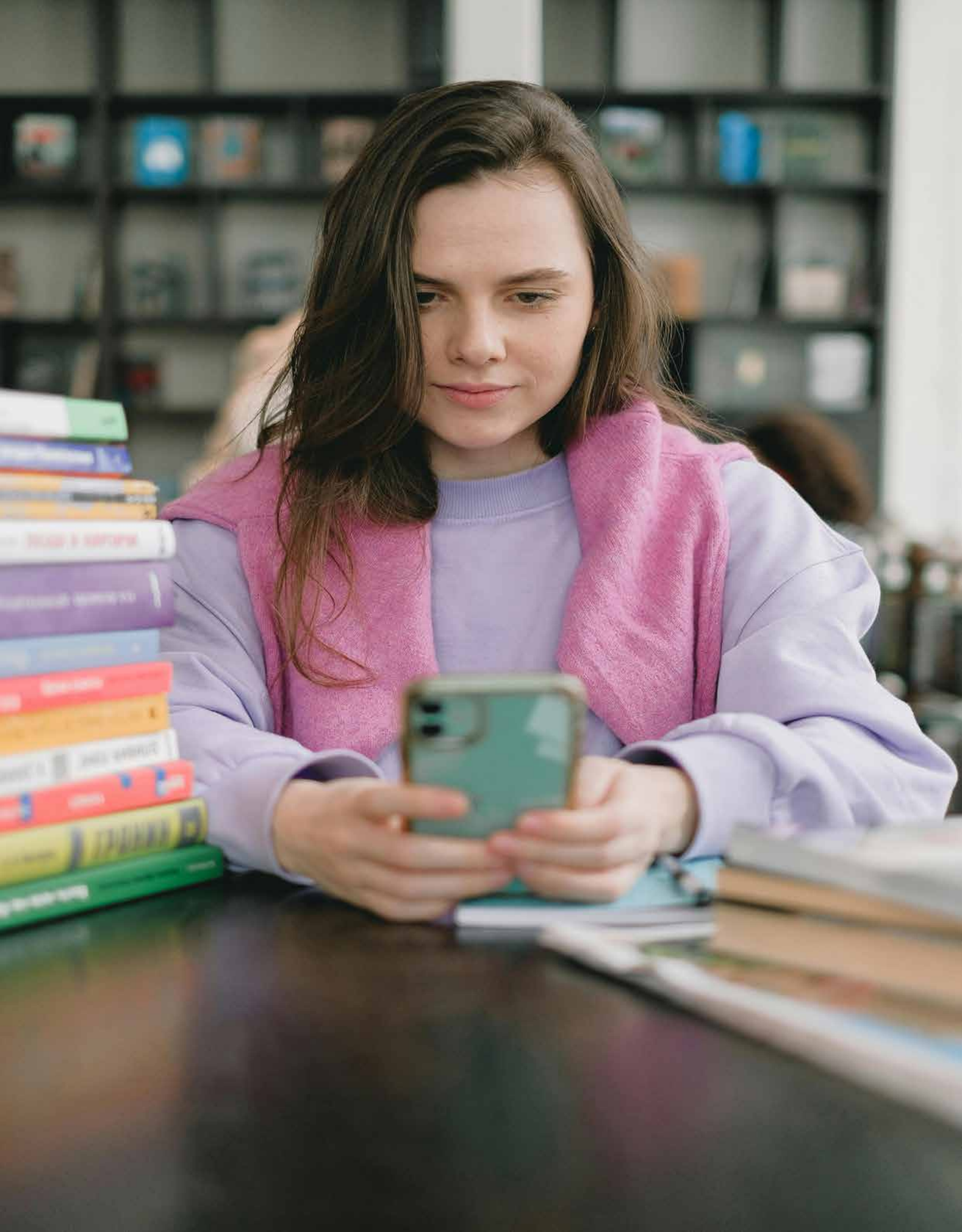


El ITL se ha distinguido por su vocación innovadora. Ha sido pionero en la implementación de nuevas tecnologías y metodologías de enseñanza, adaptándose a las demandas cambiantes del mercado laboral. Prueba de ello son sus laboratorios de última generación, equipados con tecnología de punta para el desarrollo de proyectos de investigación y la formación práctica de los estudiantes.

Su impacto se extiende a la investigación y el desarrollo tecnológico. Los laboratorios del ITL han sido cuna de importantes avances científicos y tecnológicos, generando soluciones innovadoras para la industria y la sociedad. Entre sus líneas de investigación destacan la biotecnología, la nanotecnología, la robótica y la energía renovable, áreas en las que ha realizado importantes contribuciones al conocimiento científico y tecnológico.

El ITL ha trascendido las fronteras locales, estableciendo vínculos de colaboración con instituciones nacionales e internacionales. Este intercambio de saberes ha enriquecido su oferta académica y ha impulsado la investigación conjunta en áreas estratégicas. Gracias a estas colaboraciones, el ITL ha participado en proyectos de investigación de gran impacto a nivel global, posicionándose como un referente en la comunidad científica internacional.





Su compromiso con la responsabilidad social también es notable. El ITL ha implementado programas de apoyo a comunidades vulnerables, promoviendo el desarrollo social y la sustentabilidad. Entre estas iniciativas destacan proyectos de educación ambiental, asistencia tecnológica a comunidades rurales y programas de emprendimiento social.

En sus 50 años de historia, el ITL ha cosechado numerosos logros que lo posicionan como una institución educativa de primer nivel. Su prestigio se basa en la calidad de sus programas académicos, la excelencia de su cuerpo docente, la infraestructura moderna y el compromiso con la innovación y la responsabilidad social.

El ITL se perfila como un actor clave en el futuro de México, formando profesionales altamente calificados y comprometidos con el desarrollo sostenible del país. Su legado continuará inspirando a nuevas generaciones a alcanzar su máximo potencial y contribuir a la construcción de un futuro mejor.

VERACRUZ

UV

UNIVERSIDAD VERACRUZANA



La Universidad Veracruzana (UV) no surgió de un acto fortuito, sino que fue el fruto de un anhelo colectivo que buscaba democratizar el acceso a la educación superior en el estado de Veracruz. El 11 de septiembre de 1944, bajo el impulso visionario del gobernador Rafael Hernández Ochoa, se creó oficialmente la UV, consolidando y coordinando las actividades de diversas escuelas de educación media superior y superior que ya existían en la entidad.

Desde su génesis, la UV se ha caracterizado por su constante crecimiento y expansión. A lo largo de los años, ha abierto sus puertas a miles de estudiantes provenientes de todos los rincones de Veracruz, ofreciendo una amplia gama de programas educativos de calidad en diversos niveles académicos: licenciatura, posgrado y educación continua.

La UV se ha consolidado como una de las universidades públicas más importantes de México, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia académica, investigación científica y compromiso social.

Entre sus logros más destacados se encuentran:

- **Acreditación internacional de sus programas académicos:** La UV cuenta con un número considerable de programas acreditados por organismos nacionales e internacionales de prestigio, como la Comisión Nacional de Evaluación para la Educación Universitaria (CONEVALU) y la Asociación para la Acreditación de Escuelas de Ingeniería y Tecnología (ABET), lo que garantiza la calidad de la educación que imparte.
- **Investigación de vanguardia:** La UV es un referente en investigación científica en diversos campos del conocimiento, con investigadores que han realizado importantes aportaciones a nivel nacional e internacional. Entre sus áreas de investigación más destacadas se encuentran las ciencias exactas, las ciencias sociales y humanísticas, las ciencias de la salud y las ingenierías.
- **Vinculación con la sociedad:** La UV mantiene una estrecha relación con la sociedad a través de diversos programas y proyectos que buscan contribuir al desarrollo social, económico y cultural del estado de Veracruz.



VIA D'ECCELSITÀ



La Universidad Veracruzana mira hacia el futuro con optimismo y determinación, comprometida con su misión de formar profesionales íntegros, generar conocimiento científico y contribuir al desarrollo social del estado de Veracruz y de México.

La UV se plantea como retos para el futuro:

- Fortalecer la investigación científica.
- Ampliar la oferta educativa.
- Incrementar la vinculación con la sociedad.

Es fundamental destacar que la UV no se define únicamente por sus logros y reconocimientos. La esencia de esta institución reside en su comunidad vibrante, compuesta por estudiantes, profesores, investigadores y personal administrativo que día a día trabajan con pasión y dedicación para hacer de la UV un espacio de aprendizaje, creación y transformación social.

VERACRUZ

ITBOCA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BOCA DEL RÍO



En la vibrante ciudad de Boca del Río, Veracruz, se alza una institución educativa que ha iluminado el panorama académico durante más de cuatro décadas: el Instituto Tecnológico de Boca del Río (ITBOCA). Su historia se remonta a 1957, cuando surge la Estación de Biología Marina, adscrita al Instituto Tecnológico Regional de Veracruz. Con el paso de los años, la institución evolucionó, transformándose en el Instituto Tecnológico de Pesca en 1975, luego en el Instituto de Estudios Superiores en Ciencia y Tecnología del Mar en 1981, y finalmente, en el año 2005, adquirió su denominación actual: Instituto Tecnológico de Boca del Río.

Desde sus inicios, el ITBOCA ha estado estrechamente vinculado al mar, aprovechando su privilegiada ubicación para ofrecer una formación académica de excelencia en áreas relacionadas con la oceanografía, la pesca, la acuicultura y la gestión ambiental marina. A lo largo de su trayectoria, el instituto ha formado a miles de profesionistas altamente capacitados, quienes han contribuido significativamente al desarrollo del sector pesquero y acuícola en México, así como a la protección y el cuidado del medio ambiente marino.

Un ejemplo notable de la excelencia académica del ITBOCA es el programa de Ingeniería en Acuicultura, el cual ha sido reconocido como uno de los mejores a nivel nacional por su enfoque integral y su vinculación con el sector productivo. Los egresados de este programa han desempeñado roles clave en el desarrollo de nuevas tecnologías acuícolas, la gestión sostenible de recursos pesqueros y la promoción del consumo de productos pesqueros de alta calidad.

Más allá de su enfoque en las ciencias del mar, el ITBOCA ha ampliado su oferta educativa, incluyendo ingenierías en diversas áreas como Sistemas Computacionales, Industrial, Mecánica y Eléctrica, entre otras. Esta diversificación académica ha permitido al instituto responder a las necesidades cambiantes del sector productivo y formar profesionistas integrales, capaces de enfrentar los retos del mundo actual.

La Ingeniería en Sistemas Computacionales del ITBOCA, por ejemplo, ha ganado prestigio por su enfoque en el desarrollo de software innovador y la aplicación de tecnologías de la información en diversos sectores. Sus egresados han sido fundamentales en la transformación digital de empresas e instituciones, impulsando la eficiencia y la competitividad en diversos ámbitos.



El ITBOCA no solo se destaca por su oferta académica de calidad, sino también por su compromiso con la investigación y la innovación. Sus laboratorios y centros de investigación cuentan con tecnología de vanguardia y un equipo de investigadores altamente calificados, quienes desarrollan proyectos que buscan solucionar problemas relevantes para la sociedad, particularmente en el ámbito del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

Un ejemplo notable de la labor investigativa del ITBOCA es el Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada, el cual ha realizado importantes avances en el desarrollo de nuevas técnicas para la producción acuícola sostenible, la bioremediación de ecosistemas marinos contaminados y la conservación de especies marinas en peligro de extinción.

A lo largo de su historia, el ITBOCA ha recibido numerosos reconocimientos por su excelencia académica y su contribución al desarrollo científico y tecnológico.

COAHUILA

UAC

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA



La Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC) hunde sus raíces en el Ateneo Fuente, fundado en Saltillo en 1867. A lo largo de las décadas siguientes, diversas escuelas e institutos fueron surgiendo en la región, sentando las bases para la creación de una universidad pública. En 1957, este sueño se hizo realidad con la fundación de la Universidad de Coahuila, la cual alcanzaría su autonomía en 1973.

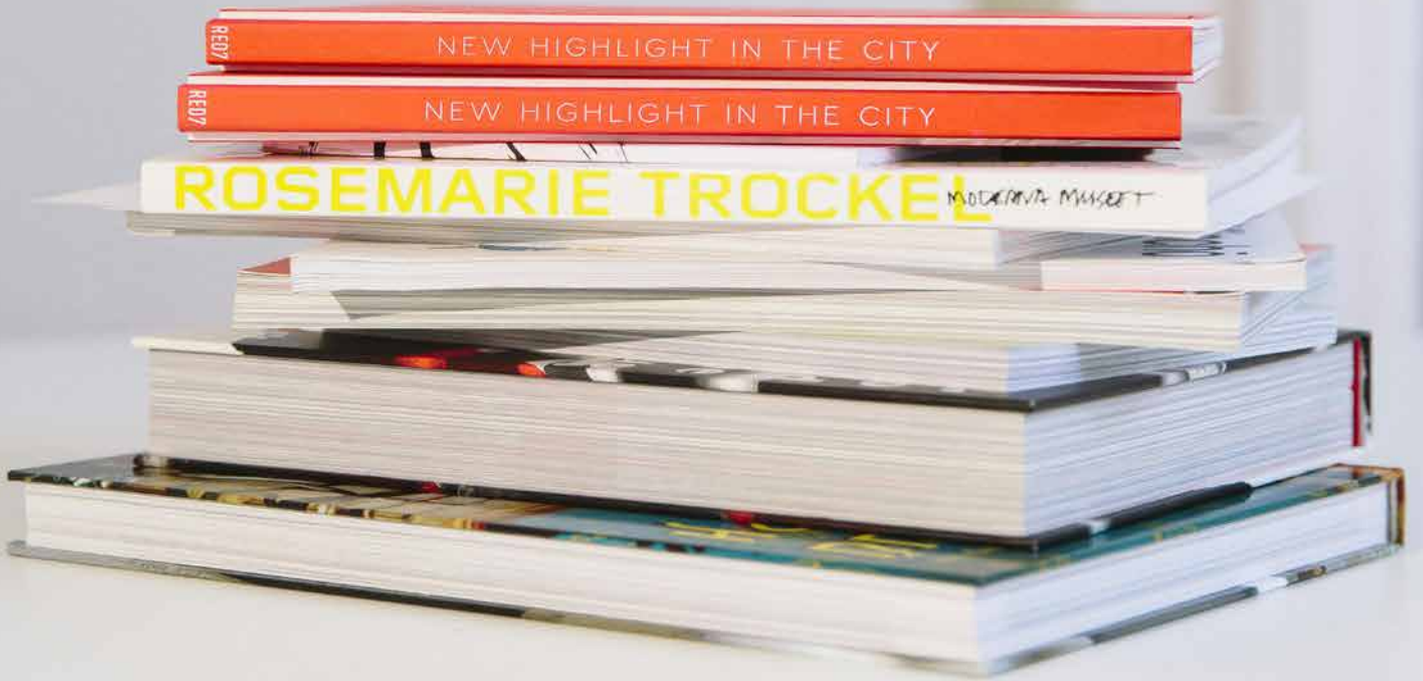
Desde sus inicios, la UAdeC se ha caracterizado por su espíritu innovador y su compromiso con la excelencia académica. En 1973, al obtener su autonomía, la universidad adquirió la libertad para definir su rumbo y consolidarse como una institución líder en educación superior en México.

Hoy en día, la UAdeC se erige como una de las universidades más importantes del norte de México, con una matrícula superior a los 33,000 estudiantes. Su oferta académica abarca una amplia gama de áreas del conocimiento, desde las ingenierías y las ciencias exactas hasta las humanidades y las ciencias sociales.

La universidad cuenta con cinco campus principales ubicados en las ciudades de Saltillo, Torreón, Monclova, Frontera y Piedras Negras, así como con 27 escuelas y facultades, 50 programas de licenciatura, 35 programas de maestría y 13 programas de doctorado.

La UAdeC ha cosechado numerosos logros a lo largo de su historia, posicionándose como una institución de referencia en educación superior a nivel nacional e internacional. Entre sus principales reconocimientos destacan:

- Acreditaciones.
- Investigación.
- Vinculación.
- Responsabilidad Social.





La UAdeC se caracteriza por su compromiso con la excelencia en todos sus ámbitos, lo que se refleja en los numerosos ejemplos de éxito que podemos encontrar en sus diferentes áreas de trabajo:

En el ámbito de la investigación:

- El Centro de Investigaciones en Agrobiotecnología (CIAB).
- El Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas.

En materia de vinculación:

- Convenios con empresas líderes.
- Programas de emprendimiento

En cuanto a la responsabilidad social:

- Unidos por la Salud.
- Alas para Todos

La UAdeC se encuentra comprometida con el continuo mejoramiento de su calidad educativa y la búsqueda de soluciones a los desafíos que enfrenta la sociedad. Su Plan de Desarrollo Institucional 2020-2025.

COAHUILA

ITS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



El Instituto Tecnológico de Saltillo (ITS) se ha erigido como un bastión de la formación profesional de alta calidad en el norte de México desde su fundación en 1951. Su trayectoria está intrínsecamente ligada al crecimiento industrial y tecnológico de la región, fungiendo como pilar fundamental en el desarrollo de capital humano altamente calificado.

A lo largo de más de siete décadas, el ITS ha egresado a miles de profesionales que han destacado en diversos ámbitos, impulsando el progreso económico y social de México. Sus contribuciones en áreas como la industria automotriz, la manufactura, la agroindustria, la electrónica y las tecnologías de la información han sido fundamentales para el desarrollo del país.

El ITS se distingue por su compromiso con la investigación y la innovación. Sus laboratorios y centros de investigación albergan proyectos de vanguardia que buscan soluciones a problemas reales de la sociedad. La institución también promueve la vinculación con el sector empresarial, generando alianzas estratégicas que benefician a ambas partes.



En el ámbito de la agroindustria, el ITS ha desarrollado tecnologías para optimizar el uso del agua en la agricultura, reducir el impacto ambiental de los cultivos y mejorar la calidad de los productos alimenticios. Estas investigaciones han contribuido a la seguridad alimentaria y al desarrollo sostenible del sector agroindustrial en México.

El ITS se enorgullece de su ambiente inclusivo y multicultural, donde estudiantes de diversos orígenes socioeconómicos y culturales conviven y aprenden en armonía. La institución fomenta el desarrollo de valores como la responsabilidad social, la ética profesional y el trabajo colaborativo, preparando a sus egresados para ser ciudadanos ejemplares.

El ITS ofrece programas de becas y apoyos económicos para estudiantes de escasos recursos, asegurando que el acceso a la educación de calidad no sea un privilegio para unos pocos, sino una oportunidad para todos. Además, la institución promueve el intercambio cultural a través de programas de movilidad estudiantil y académica, fomentando la comprensión y el respeto entre personas de diferentes culturas.



BAJA CALIFORNIA

UABC

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



La Universidad Autónoma de Baja California (UABC) surge en la década de 1950, respondiendo a la imperiosa necesidad de educación superior en el joven estado de Baja California. Tras años de incansables esfuerzos por parte de la comunidad bajacaliforniana, el 28 de febrero de 1957 se promulga la Ley Orgánica que da vida oficial a la institución.

Un Crecimiento Incesante

La UABC inicia su andadura en Mexicali, compartiendo espacios con la Escuela Cuauhtémoc. Poco a poco, expande su presencia a Tijuana en 1959 y Ensenada en 1960, consolidándose como la máxima casa de estudios de Baja California.

A lo largo de su historia, la UABC ha cosechado numerosos logros que la posicionan como una institución de excelencia a nivel nacional e internacional.

Entre sus principales reconocimientos destacan:

Acreditación por parte de organismos nacionales e internacionales: La UABC cuenta con acreditaciones de organismos de prestigio como el Sistema Nacional de Educación (SNE) y la Asociación de Universidades y Colegios de Canadá (AUCC), lo que avala la calidad de sus programas educativos. Un ejemplo tangible de este reconocimiento es la acreditación de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica por parte de la ABET, organismo líder en la acreditación de programas de ingeniería a nivel mundial.

Investigación de vanguardia: La universidad se ha convertido en un referente en investigación científica, con importantes contribuciones en áreas como la biotecnología, la ingeniería y las ciencias sociales. En el ámbito de la biotecnología, la UABC destaca por sus investigaciones en el desarrollo de nuevos medicamentos y biomateriales. En el campo de la ingeniería, la universidad ha realizado importantes avances en el desarrollo de tecnologías sostenibles para la región.





Es importante destacar que la UABC no solo se define por sus logros académicos e investigación, sino también por su compromiso con la formación integral de sus estudiantes. La universidad promueve valores como la responsabilidad social, la ética y el respeto a la diversidad, preparando a ciudadanos comprometidos con el bien común. Con una trayectoria sólida y un presente dinámico, la Universidad Autónoma de Baja California se perfila como un faro de conocimiento que seguirá iluminando el camino hacia un futuro mejor para Baja California y México.

La universidad enfrenta los retos del siglo XXI con una visión clara: ser una universidad pública de calidad, incluyente, innovadora y comprometida con el desarrollo sostenible de la región. Para alcanzar esta visión, la UABC ha establecido un plan estratégico que incluye el fortalecimiento de la investigación, la mejora de la infraestructura y la ampliación de la oferta educativa.

La universidad continúa su camino hacia la excelencia, con el firme propósito de ser un referente de educación superior a nivel nacional e internacional.

BAJA CALIFORNIA

ITT

INSITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA



El Instituto Tecnológico de Tijuana (ITT) emerge como una institución educativa de vanguardia en el panorama de Baja California, desde su fundación el 17 de septiembre de 1971. Desde sus inicios en la unidad Tomás Aquino, con nueve carreras a nivel técnico y superior, el ITT ha experimentado un crecimiento exponencial, convirtiéndose en un referente de la educación tecnológica en la región.

Su compromiso con la excelencia académica se refleja en la amplia oferta educativa que abarca licenciaturas, ingenierías, maestrías y doctorados, todas ellas diseñadas para responder a las necesidades del sector productivo y social. El ITT se ha consolidado como un semillero de profesionales altamente calificados, preparados para afrontar los retos del mundo globalizado.

La institución ha jugado un papel fundamental en el desarrollo tecnológico y económico de Tijuana y Baja California. Sus egresados han contribuido significativamente al progreso de la región, impulsando la innovación y el emprendimiento en diversos sectores. El ITT se ha convertido en un motor de cambio, generando conocimiento y talento humano al servicio de la sociedad.



Más allá de su labor académica, el ITT destaca por su compromiso con la investigación científica y tecnológica. Sus docentes e investigadores llevan a cabo proyectos de alto impacto en áreas como la ingeniería, la biotecnología, la informática y las ciencias sociales. Estos esfuerzos han posicionado al ITT como un centro de investigación de referencia a nivel nacional e internacional.

La vinculación con el sector productivo es otro de los pilares fundamentales del ITT. La institución mantiene estrechos lazos con empresas e industrias, colaborando en proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y capacitación. Esta sinergia entre academia y empresa ha permitido impulsar la competitividad y el crecimiento económico de la región.

El Instituto Tecnológico de Tijuana se perfila como un modelo de educación tecnológica de vanguardia, comprometido con la formación de profesionales íntegros, la generación de conocimiento y la vinculación con la sociedad. Su trayectoria y logros lo convierten en un faro de esperanza y desarrollo para el futuro de Baja California y México.





A lo largo de su historia, el ITT ha demostrado ser una institución resiliente y adaptable, capaz de enfrentar los desafíos y transformarlos en oportunidades de crecimiento. Su compromiso con la calidad, la innovación y la responsabilidad social lo han convertido en un referente educativo de gran trascendencia.

El ITT no solo ha formado profesionales, sino que ha transformado vidas. Sus egresados han dejado una huella imborrable en la sociedad, contribuyendo al progreso y bienestar de sus comunidades. La institución ha inculcado en ellos valores como la ética, la responsabilidad y el compromiso social, valores que han guiado su actuar y han hecho la diferencia en el mundo.

El Instituto Tecnológico de Tijuana es motivo de orgullo para Baja California y México. Su legado de excelencia académica e investigación científica lo posiciona como una institución de gran trascendencia en el ámbito educativo nacional e internacional. El ITT seguirá brillando como faro de conocimiento y transformación, iluminando el camino hacia un futuro próspero y sostenible para las generaciones venideras.

CHIHUAHUA

UACH

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



La Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH) se alza como un coloso del conocimiento en el panorama educativo del norte de México. Su historia, que se remonta al Instituto Científico y Literario de Chihuahua fundado en 1835, la ha convertido en una institución emblemática, testigo del desarrollo social, cultural y económico de la región.

A lo largo de su trayectoria, la UACH ha sido pionera en la innovación educativa, adaptándose a las necesidades cambiantes del entorno y liderando la transformación de la educación superior en el país. Un ejemplo de ello es la creación de la División de Estudios Continuos y Educación a Distancia en 1973, una de las primeras en su tipo en México, la cual ha permitido ampliar el acceso a la educación a miles de personas en todo el territorio nacional e internacional.

Su compromiso con la investigación científica la ha colocado a la vanguardia del conocimiento. Cuenta con centros de investigación de gran prestigio en diversas áreas, como ciencias exactas, ciencias sociales, humanidades y artes, ingeniería y tecnología. Estos centros han generado investigaciones de alto impacto, con importantes contribuciones al desarrollo científico y tecnológico del país.



La UACH también destaca por su vinculación con la sociedad. A través de diversos programas y proyectos, la universidad ha establecido sólidos lazos de colaboración con los sectores público, privado y social. Estos esfuerzos han permitido transferir el conocimiento generado en la academia a la sociedad, contribuyendo a la solución de problemas concretos y al desarrollo de las comunidades.

En el ámbito de la cultura, la UACH ha sido una prolífica promotora de las artes y las humanidades. Cuenta con espacios culturales como el Teatro de los Universitarios y el Museo Universitario, que albergan eventos de gran relevancia cultural. Además, la universidad ha impulsado la creación artística a través de diversos programas y becas, fomentando el talento de artistas locales y contribuyendo al enriquecimiento cultural de la región.

La UACH ha sido reconocida por su excelencia académica a nivel nacional e internacional. Ha recibido numerosos premios y distinciones, como el Premio Nacional de Calidad en la Educación Superior y el Reconocimiento a la Investigación Científica y Tecnológica. Estos galardones son un reflejo del compromiso constante de la institución con la formación de profesionales de alto nivel y con la generación de conocimiento de frontera.





A lo largo de su historia, la UACH ha formado a más de 300,000 egresados que han destacado en diversos ámbitos profesionales. Entre sus ex alumnos se encuentran líderes políticos, empresarios, científicos, artistas e intelectuales que han contribuido al desarrollo del estado de Chihuahua, de México y del mundo.

La UACH se ha convertido en un referente en materia de educación superior en el norte de México. Su trayectoria ejemplar, marcada por la excelencia académica, la investigación científica, la vinculación con la sociedad y la promoción de la cultura, la posiciona como una institución indispensable para el desarrollo social, económico y cultural de la región.

Cabe destacar que la UACH no está exenta de retos. La complejidad del entorno actual, marcado por la globalización y los rápidos avances tecnológicos, exige a la institución una constante adaptación e innovación. Sin embargo, la UACH ha demostrado a lo largo de su historia su capacidad para enfrentar desafíos y salir fortalecida, lo que le permite mirar hacia el futuro con optimismo y con la certeza de que seguirá siendo un faro del saber en el norte de México.

CHIHUAHUA

ITCH

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA



El Instituto Tecnológico de Chihuahua (ITC) se yergue como un faro de la educación tecnológica en México, con una trayectoria que se remonta a 1948. Su fundación, fruto de la visión de líderes como el Ing. Fernando Foglio Miramontes y el Lic. Manuel Gual Vidal, respondió a la creciente demanda de profesionales capacitados para impulsar el desarrollo industrial del país.

Desde sus cimientos, el ITC ha sido una fragua de talento, formando a miles de ingenieros y licenciados que han contribuido significativamente al progreso de México en diversos sectores. Su compromiso con la excelencia académica y la innovación tecnológica lo ha posicionado como una institución de educación superior de gran prestigio, tanto a nivel nacional como internacional.

A lo largo de su historia, el ITC ha experimentado un crecimiento constante, tanto en su matrícula como en su oferta académica. En la actualidad, cuenta con una amplia gama de carreras de ingeniería, licenciatura y posgrado, todas ellas diseñadas para preparar a los estudiantes para enfrentar los desafíos del mundo actual.



Más allá de su función educativa, el ITC ha trascendido como un agente de cambio social y económico en la región. Su vinculación con el sector productivo ha sido fundamental para impulsar el desarrollo tecnológico y la competitividad de las empresas chihuahuenses. Un ejemplo palpable de esta colaboración es el Parque Industrial Chihuahua, donde el ITC ha participado activamente en la creación y desarrollo de empresas.

El ITC también ha jugado un papel crucial en la formación de una ciudadanía responsable y comprometida con el desarrollo sostenible. A través de diversos programas y proyectos, la institución ha promovido la cultura del emprendimiento, la innovación y la responsabilidad social entre sus estudiantes. Un ejemplo de ello es el programa “Emprende ITC”, que ha brindado asesoría y financiamiento a cientos de estudiantes con ideas de negocio.

En sus 74 años de historia, el Instituto Tecnológico de Chihuahua ha cosechado numerosos logros que lo han consolidado como una de las instituciones de educación tecnológica más importantes de México.





Algunos logros del ITC son:

- Reconocimiento Nacional e Internacional.
- Vinculación con el sector productivo.
- Investigación y desarrollo.
- Emprendimiento e innovación.
- Responsabilidad social.

El Instituto Tecnológico de Chihuahua es una institución que ha dejado una huella imborrable en la historia de la educación tecnológica en México. Su legado de excelencia académica, innovación tecnológica y compromiso social lo convierte en un modelo a seguir para las futuras generaciones.

El ITC no solo ha formado profesionales altamente calificados, sino que también ha contribuido al desarrollo económico y social de la región. Su impacto en la sociedad mexicana es innegable, y su futuro se vislumbra como un camino de constante crecimiento y liderazgo en la educación tecnológica.

SONORA

UNISON

UNIVERSIDAD DE SONORA



La Universidad de Sonora (Unison) nace en 1938 como respuesta a la necesidad de la sociedad sonorense de contar con una institución de educación superior autónoma y de servicio público. Tras años de gestiones, el 12 de octubre de 1942 abre sus puertas, ofreciendo inicialmente carreras en secundaria, bachillerato, formación docente y áreas como comercio, enfermería e ingeniería.

Un Trayecto de Crecimiento y Excelencia

Desde sus inicios, la Unison se ha caracterizado por su compromiso con la calidad educativa y la investigación científica. A lo largo de su historia, ha experimentado un notable crecimiento, expandiendo su oferta académica a más de 50 licenciaturas, 20 maestrías y 10 doctorados.

La Unison se ha consolidado como una de las universidades públicas más prestigiosas de México.



Cabe destacar que la Unison no solo se destaca por sus logros académicos e investigativos, sino también por su vibrante vida cultural y deportiva. La universidad cuenta con una amplia oferta de actividades extracurriculares que fomentan el desarrollo integral de sus estudiantes. Entre estas actividades se encuentran talleres artísticos, grupos deportivos, concursos de talentos y eventos culturales.

La Unison ha desarrollado diversos programas de vinculación con la sociedad, con el objetivo de contribuir al desarrollo de la región y del país, cuenta con una amplia red de centros e institutos de investigación que realizan trabajos de vanguardia en diversas áreas del conocimiento, de igual forma se ha convertido en un referente en materia de sustentabilidad, implementando diversas acciones para reducir su impacto ambiental y promover el desarrollo sostenible.





La Universidad de Sonora se encuentra comprometida con el continuo crecimiento y desarrollo de su comunidad académica. Entre sus principales objetivos para el futuro se encuentran:

- Fortalecer la investigación científica y tecnológica.
- Ampliar la oferta académica.
- Fortalecer la vinculación con la sociedad.
- Promover la inclusión y la equidad.

La Universidad de Sonora es una institución en constante evolución que se ha convertido en un pilar fundamental del desarrollo del norte de México. Su compromiso con la calidad educativa, la investigación científica, la vinculación con la sociedad y la sustentabilidad la convierte en un referente nacional e internacional.

Con una mirada hacia el futuro, la Unison se prepara para seguir creciendo y aportando al desarrollo de la región y del país.

SONORA

ITH

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HERMOSILLO



El Instituto Tecnológico de Hermosillo (ITH) se yergue como un faro de conocimiento y progreso en el noroeste de México. Su historia, tejida con hilos de dedicación y excelencia, se remonta al 12 de octubre de 1975, cuando abrió sus puertas bajo el nombre de Instituto Tecnológico Regional de Hermosillo.

Desde sus inicios, el ITH ha abrazado la misión de formar profesionales íntegros y competitivos, capaces de enfrentar los desafíos del mundo actual. Su oferta educativa, cuidadosamente diseñada para responder a las necesidades del sector productivo y social, ha brindado la oportunidad a miles de jóvenes de transformar sus vidas y contribuir al desarrollo de la región.

A lo largo de su trayectoria, el ITH ha experimentado un crecimiento notable, tanto en su matrícula como en su infraestructura. En la actualidad, alberga a más de 5,000 estudiantes, provenientes de diversos rincones del país e incluso del extranjero, quienes cursan con entusiasmo carreras de ingeniería, licenciatura y posgrado.



El claustro docente del ITH está conformado por profesionales altamente calificados, apasionados por la enseñanza y comprometidos con la formación integral de sus alumnos. Su experiencia y conocimiento, sumados a su vocación por la investigación y la innovación, convierten al ITH en un referente de excelencia académica.

Más allá de las aulas, el ITH se ha consolidado como un motor de investigación y desarrollo tecnológico. Sus laboratorios, equipados con tecnología de vanguardia, albergan a investigadores incansables que buscan soluciones innovadoras a problemáticas relevantes para el sector industrial y la sociedad. Sus investigaciones han generado patentes, publicaciones en revistas especializadas y prototipos que han impactado positivamente en diversos ámbitos.

La vinculación con el sector productivo es un pilar fundamental en la filosofía del ITH. A través de convenios de colaboración con empresas e instituciones públicas y privadas, se fomenta el intercambio de conocimiento, la transferencia de tecnología y la creación de proyectos conjuntos que impulsan el desarrollo regional y nacional.



МАШИНЫ

ВЕГ МОДЕРНА

АРХИТЕКТУРА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

САМЫЕ КРАСИВЫЕ

ИСТОРИЯ

СНГ

ДВОРЦЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ХРАМЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ТЕАТРАЛЬНЫЙ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ИСТОРИЯ

МОСТЫ, НАБЕРЕЖНЫЕ, РЕКИ
И ОБЛАСТЬ

МОСТЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

МОСТЫ, НАБЕРЕЖНЫЕ, РЕКИ
И ОБЛАСТЬ



El ITH ha sido galardonado con numerosos reconocimientos a nivel nacional e internacional, enalteciendo su labor académica, su compromiso con la investigación y su contribución al progreso tecnológico. Estos reconocimientos son un reflejo del esfuerzo constante y la dedicación de toda la comunidad del ITH por alcanzar la excelencia.

El ITH es, sin duda, una institución que ha transformado vidas y ha impulsado el progreso de la región. Su legado se extiende más allá de sus muros, permeando el tejido social y económico de México, con la firme convicción de seguir contribuyendo a un futuro más próspero y sostenible.

El ITH afronta el futuro con optimismo y determinación, comprometido con la formación de profesionales de talla mundial, la generación de conocimiento innovador y la vinculación efectiva con el sector productivo. Su visión es consolidarse como una institución líder en educación tecnológica, investigación y desarrollo, contribuyendo al progreso de México y del mundo.

PUEBLA

BUAP

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



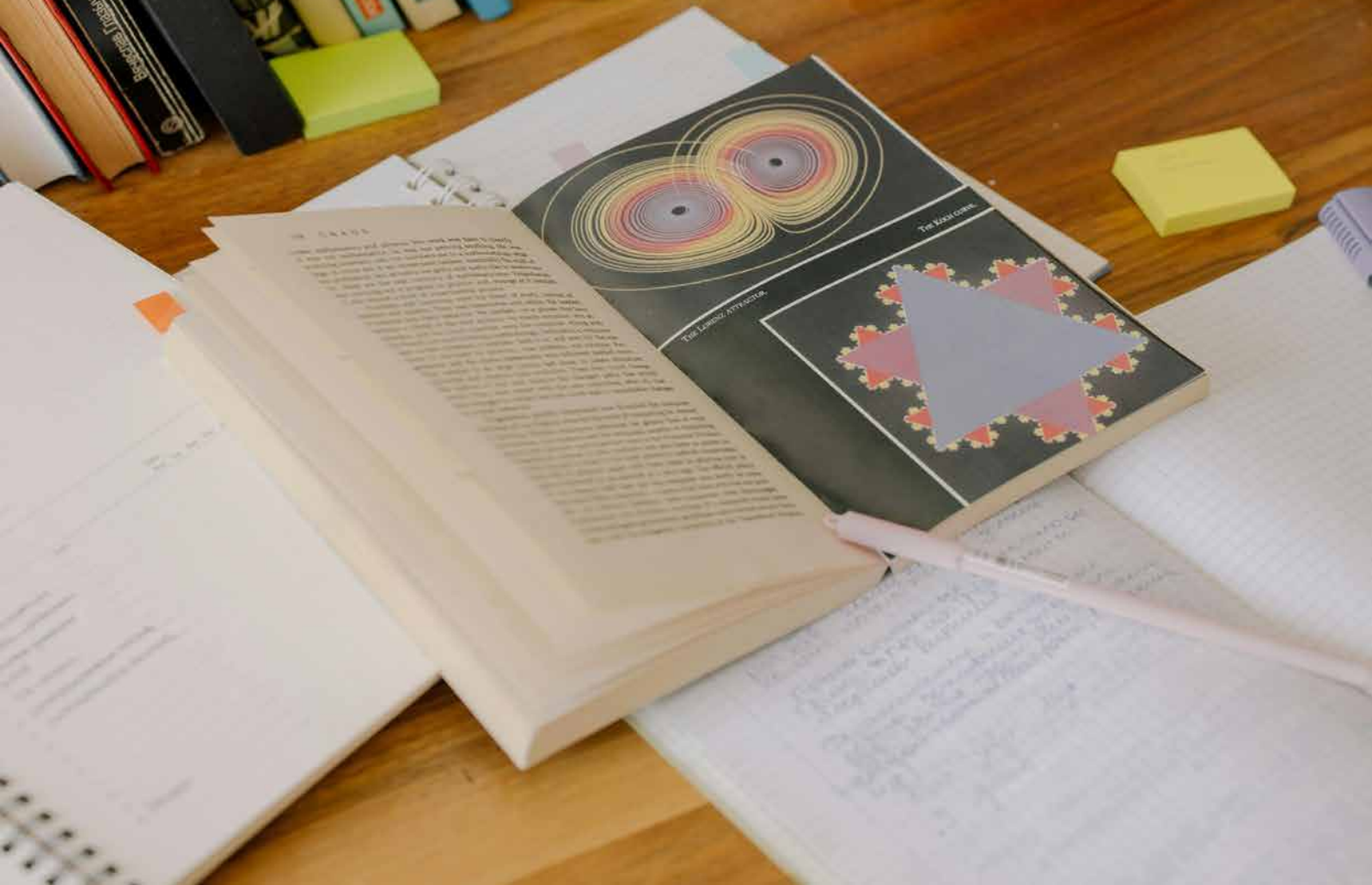
La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) hunde sus raíces en el Colegio del Espíritu Santo, fundado en 1578 por la Compañía de Jesús. A lo largo de los siglos, la institución ha experimentado diversas transformaciones, reflejando los cambios sociales y políticos del país. En 1937, se transformó en la Universidad de Puebla, adquiriendo mayor autonomía y ampliando su oferta académica. Finalmente, en 1987, alcanzó su estatus actual como Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, consolidando su independencia y compromiso con la sociedad.

La BUAP se ha convertido en una de las universidades públicas más importantes de México, destacando por su excelencia académica, investigación científica y compromiso social. Entre sus logros más notables se encuentran:

- Oferta académica de primer nivel: Cuenta con 177 licenciaturas, 54 maestrías, 48 doctorados y 11 especialidades en diversas áreas del conocimiento, abarcando desde las humanidades y las ciencias sociales hasta las ciencias exactas e ingenierías. Entre sus programas más destacados se encuentran la Licenciatura en Física, la Maestría en Biotecnología y el Doctorado en Ciencias de la Computación.

Investigación de vanguardia:

Posee 11 centros de investigación y 20 institutos de investigación, donde se desarrollan proyectos de alto impacto en diferentes disciplinas. En particular, destaca el Centro de Investigaciones Químico-Biológicas (CIQB), reconocido por sus investigaciones en biomedicina y biotecnología, y el Instituto de Física, que ha realizado importantes contribuciones en el campo de la astrofísica y la física de materiales.





Promueve la vinculación entre la academia y la sociedad a través de programas de extensión universitaria, proyectos de servicio social y consultorías a empresas e instituciones. Por ejemplo, el Programa Universitario de Servicio Social (PUSS) moviliza a miles de estudiantes cada año para realizar actividades de servicio en comunidades marginadas.

Programas de vinculación con la sociedad:

- Programa Universitario de Servicio Social (PUSS).
- Consultorías a empresas e instituciones.

Reconocimiento internacional:

Ha recibido diversas distinciones por su calidad educativa e investigación, posicionándose como una universidad de referencia en Latinoamérica. Entre sus reconocimientos más importantes se encuentran la membresía en la Asociación de Universidades Públicas de América Latina y el Caribe (AUPALC) y la clasificación en el ranking QS World University Rankings.

PUEBLA

ITP

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA



El Instituto Tecnológico de Puebla (ITP) se erige como un referente de excelencia académica en el panorama educativo mexicano. Su historia, marcada por un compromiso inquebrantable con la formación de profesionales íntegros y la generación de conocimiento vanguardista, lo convierte en una institución pilar del desarrollo científico y tecnológico del país.

Fundado en 1972, el ITP abrió sus puertas con el objetivo de atender las necesidades de educación superior en el estado de Puebla. Desde sus inicios, se ha distinguido por su enfoque en la formación integral de sus estudiantes, combinando sólidas bases teóricas con una práctica profesionalizante de alto nivel.

Un pilar en la formación de ingenieros: El ITP ha sido pionero en la formación de ingenieros altamente calificados, capaces de enfrentar los retos del mundo actual. Sus programas educativos en ingenierías como Mecánica, Eléctrica, Electrónica e Industrial han sido reconocidos por su calidad y pertinencia, formando profesionales que han contribuido significativamente al desarrollo industrial del país.



El ITP ha desarrollado importantes proyectos de investigación aplicada en áreas como la energía renovable, la biotecnología y la nanotecnología. Sus investigaciones han dado lugar a la creación de patentes y el desarrollo de productos innovadores que han beneficiado a la sociedad y contribuido al crecimiento económico de la región.

El ITP fomenta una cultura de emprendimiento entre sus estudiantes, brindándoles las herramientas y el apoyo necesarios para convertir sus ideas en negocios exitosos. A través de incubadoras de empresas, talleres de capacitación y concursos de emprendimiento, la institución impulsa la creación de nuevas empresas que generan empleos y dinamizan la economía.

Más allá de sus logros cuantificables, el ITP se ha consolidado como una comunidad vibrante y diversa, donde la pasión por el aprendizaje y la búsqueda de la excelencia son valores fundamentales. Sus egresados, diseminados por todo el mundo, son testimonio de la formación integral que han recibido y del impacto positivo que han generado en sus ámbitos profesionales y sociales.





El ITP mira hacia el futuro con optimismo y determinación, convencido de que su misión de formar profesionales comprometidos con el desarrollo del país sigue siendo más relevante que nunca. A través de la innovación constante, la colaboración con actores clave del sector público, privado y social, y el fomento de una cultura de responsabilidad social, la institución seguirá contribuyendo a la construcción de un México más justo, próspero y sostenible.

Un ejemplo de su compromiso con la sustentabilidad: El ITP ha implementado diversas medidas para reducir su impacto ambiental y promover la sustentabilidad. El uso de energías renovables, el manejo eficiente de residuos y la implementación de programas de educación ambiental son algunas de las acciones que la institución lleva a cabo para contribuir a la protección del medio ambiente.

En definitiva, el Instituto Tecnológico de Puebla se posiciona como un faro de conocimiento e innovación en México, iluminando el camino hacia un futuro más próspero y sostenible para el país. Su compromiso con la formación de profesionales íntegros, la generación de conocimiento vanguardista y la responsabilidad social lo convierte en una institución fundamental para el desarrollo científico, tecnológico y social de México.

TAMAULIPAS

UAT

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) no es solo una institución educativa, sino un legado histórico que se remonta a finales del siglo XIX. Sus raíces se nutrieron en el anhelo de una sociedad tamaulipeca que buscaba el conocimiento como herramienta para el progreso y la transformación. En 1929, este sueño comenzó a concretarse con la creación de la Escuela de Enfermería en Tampico, una semilla que germinaría en la fundación oficial de la UAT el 30 de octubre de 1950.

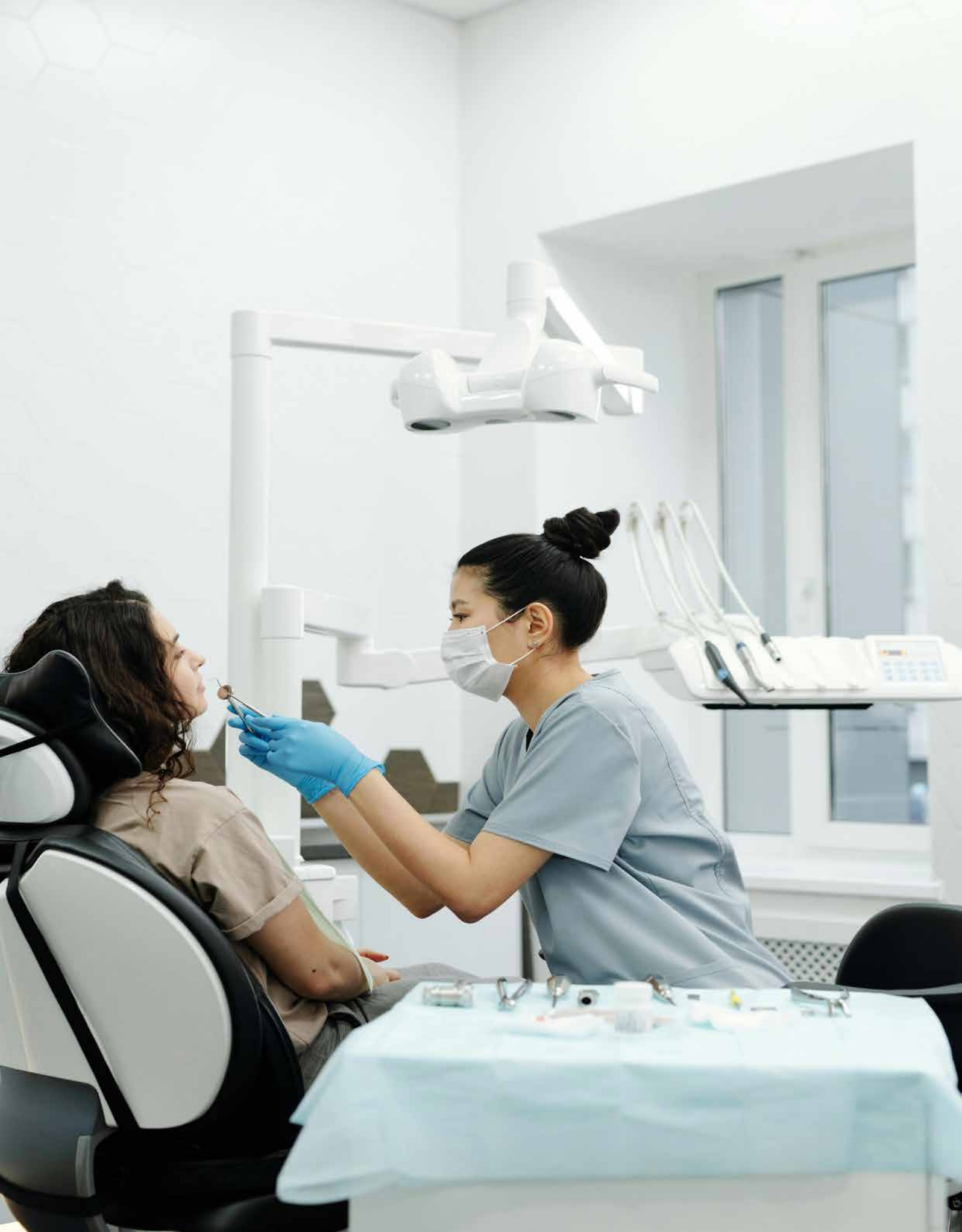
Aquellas primeras aulas, llenas de sueños y esperanzas, dieron paso a un proyecto educativo que se expandiría por todo el territorio tamaulipeco. La UAT nació con la clara vocación de servir a su comunidad, de ser un agente de cambio y progreso para el estado.



Desde su fundación, la UAT emprendió un camino de crecimiento incesante, impulsada por la pasión de sus docentes, el talento de sus estudiantes y el compromiso de sus autoridades. En 1967, la universidad alcanzó la autonomía, un hito que le otorgó la libertad académica y administrativa para desplegar todo su potencial. Este logro marcó un nuevo capítulo en su historia, abriendo las puertas a la expansión de sus programas académicos, la creación de nuevos campus y la consolidación como una institución de referencia en el noreste de México.

Un Presente Brillante

Hoy en día, la UAT es un faro de conocimiento que ilumina el panorama educativo del país. Su oferta académica abarca más de 250 programas de licenciatura e ingeniería, además de posgrados y doctorados en diversas áreas del saber. Sus campus se extienden por todo el territorio tamaulipeco, llevando educación de calidad a las diferentes regiones del estado.





La UAT no solo se distingue por su oferta educativa, sino también por su compromiso con la investigación científica y tecnológica. Cuenta con investigadores de alto nivel que realizan investigaciones en diversas áreas, desde las ciencias naturales y exactas hasta las ciencias sociales y humanísticas. Sus investigaciones generan conocimiento de punta y soluciones innovadoras a problemas relevantes para la sociedad.

La UAT mantiene estrechos vínculos con el sector empresarial e industrial, colaborando en proyectos de innovación y desarrollo tecnológico. Esta vinculación permite a los estudiantes aplicar sus conocimientos en entornos reales y contribuye al crecimiento económico y social del estado.

La UAT reconoce su responsabilidad social y la asume con compromiso. Implementa programas de servicio social y extensión universitaria que benefician a las comunidades más vulnerables del estado. Estos programas promueven la salud, la educación, la cultura y el desarrollo comunitario, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de las personas.

TAMAULIPAS

ITNL

INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE NUEVO LAREDO



En el dinámico panorama educativo del norte de México, el Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo se alza como un referente de excelencia académica y formación profesional. Su historia, marcada por un compromiso inquebrantable con el desarrollo regional y nacional, se remonta al año de 1968, cuando surge como respuesta a la necesidad de impulsar el capital humano en una zona estratégica para el país.

Desde sus inicios, el Tecnológico de Nuevo Laredo ha cultivado una sólida tradición de liderazgo en la formación de ingenieros e ingenieras altamente calificados, capaces de enfrentar los retos tecnológicos y sociales más complejos. Su currículo vanguardista, alineado con las demandas del sector productivo y las tendencias globales, ha permitido a sus egresados insertarse exitosamente en el mercado laboral, contribuyendo al progreso económico y social de la región.



El Tecnológico de Nuevo Laredo ha sido pionero en la implementación de tecnologías de vanguardia en sus procesos educativos y de investigación. Un ejemplo notable es la creación del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CITIC), donde se desarrollan proyectos de alto impacto en áreas como la inteligencia artificial, la robótica y la Internet de las Cosas. Estos proyectos no solo contribuyen al avance del conocimiento científico, sino que también generan soluciones innovadoras para los problemas que enfrenta la región, como la optimización de la logística en el sector aduanero o el desarrollo de sistemas de monitoreo ambiental.

El Tecnológico de Nuevo Laredo ha demostrado un profundo compromiso con la responsabilidad social y el desarrollo sostenible. A través de programas como “Emprende ITNL” y “Vinculación con la Sociedad”, la institución fomenta la cultura del emprendimiento entre sus estudiantes, brindándoles las herramientas y el apoyo necesarios para convertir sus ideas en negocios exitosos. Además, el Tecnológico participa activamente en iniciativas para mejorar la calidad de vida de la comunidad, como la construcción de viviendas de interés social o la implementación de programas de educación ambiental.





Más allá de la formación académica, el Tecnológico de Nuevo Laredo se ha distinguido por inculcar en sus estudiantes valores como la ética, la responsabilidad social y el compromiso con el medio ambiente. La institución cuenta con un área de Desarrollo Humano y Valores que organiza talleres, conferencias y eventos para promover el desarrollo integral de sus estudiantes, convirtiéndolos en ciudadanos ejemplares y agentes de cambio positivo en la sociedad.

En un mundo en constante cambio, el Tecnológico de Nuevo Laredo se perfila como un actor clave en la construcción de un futuro próspero para la región. Su visión estratégica, su compromiso con la calidad educativa y su enfoque en la innovación, lo convierten en una institución líder en la formación de profesionales íntegros, capaces de afrontar los desafíos del presente y construir un mejor mañana.

El legado del Tecnológico de Nuevo Laredo no solo se mide en el número de egresados exitosos o en la cantidad de proyectos de investigación realizados, sino también en el impacto positivo que ha tenido en la comunidad y en el desarrollo de la región. Su historia es un ejemplo de cómo la educación puede ser un motor de cambio y progreso, transformando vidas y construyendo un futuro más brillante para todos.

MICHOACÁN UMSNH

**UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE
HIDALGO**



La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH) ostenta el distinguido título de ser la institución de educación superior más antigua del estado de Michoacán. Sus raíces se hunden en el siglo XVI, con la fundación del Colegio de San Nicolás Obispo en 1540 por el ilustre Vasco de Quiroga en la ciudad de Pátzcuaro. Concebido con la noble misión de formar sacerdotes ejemplares, este colegio se caracterizó por su enfoque humanista y su compromiso con una evangelización basada en el respeto a las culturas indígenas.

A lo largo de su trayectoria, el Colegio de San Nicolás experimentó diversas transformaciones, adaptándose a las necesidades cambiantes de la sociedad. En 1580, se trasladó a Valladolid (hoy Morelia), donde continuó su labor educativa con gran prestigio. Tras la gesta independentista de México, el colegio atravesó un proceso de secularización, transformándose en el Instituto Michoacano en 1831. Finalmente, en el marco del fervor revolucionario de 1917, el 15 de octubre, se decretó la creación de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, consolidando así su autonomía y su rol como referente de la educación superior en la región.



La UMSNH ha desempeñado un papel fundamental en el progreso social, económico y cultural de Michoacán. Sus egresados han ocupado puestos de relevancia en diversos sectores, contribuyendo significativamente al avance del estado en áreas como la política, la ciencia, la tecnología, las artes y la cultura. La universidad también ha sido un motor de desarrollo económico, generando empleos y oportunidades para la población local.

Más allá de su excelencia académica, la UMSNH se erige como un oasis de conocimiento y cultura. Su campus principal, ubicado en el corazón de Morelia, alberga una impresionante colección de edificios históricos, museos, bibliotecas y espacios culturales. Entre los puntos más destacados se encuentran el Palacio de Clavijero, sede de la rectoría; el Colegio de San Nicolás, cuna de la universidad; y la Biblioteca Central, que atesora un vasto acervo bibliográfico.





La UMSNH mantiene un firme compromiso con la investigación y la innovación. Cuenta con un robusto cuerpo de investigadores que realizan investigaciones de alto impacto en diversos campos del conocimiento, contribuyendo al avance del conocimiento científico y tecnológico. La universidad también alberga diversos centros e institutos de investigación, donde se desarrollan proyectos de vanguardia en áreas como la biotecnología, la nanotecnología y la energía renovable.

En la actualidad, la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo se enfrenta a los desafíos del siglo XXI con una visión clara y un compromiso renovado con la excelencia académica. Su objetivo principal es seguir siendo una institución líder en la formación de profesionales íntegros, comprometidos con el desarrollo sostenible y la construcción de una sociedad más justa y equitativa.

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo se ha consolidado como una institución de educación superior de gran prestigio, no solo en Michoacán, sino en todo México. Su rica historia, su compromiso con la excelencia académica, su amplia oferta educativa y su impacto positivo en la sociedad la convierten en un referente fundamental para el desarrollo del estado y del país.

MICHOACÁN

ITM

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MORELIA



El Instituto Tecnológico de Morelia (ITM), fundado en 1964, se ha consolidado como una institución educativa de gran prestigio en el ámbito de la ingeniería y la tecnología. A lo largo de su historia, ha desempeñado un papel fundamental en la formación de profesionales altamente calificados, contribuyendo significativamente al desarrollo científico, tecnológico y económico de la región y del país.

Una trayectoria marcada por la excelencia académica

Desde sus inicios, el ITM se ha caracterizado por su compromiso con la excelencia académica. Su oferta educativa abarca una amplia gama de ingenierías, tanto a nivel licenciatura como posgrado, todas ellas diseñadas para responder a las necesidades del sector productivo y las demandas del entorno global. Entre sus ingenierías más destacadas se encuentran: Ingeniería en Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Química, e Ingeniería en Biotecnología.

Los planes de estudio del ITM se distinguen por su enfoque práctico y vanguardista, incorporando las últimas tecnologías y metodologías de enseñanza. Un ejemplo de ello es el uso de simuladores y laboratorios virtuales, que permiten a los estudiantes adquirir experiencia práctica en entornos seguros y controlados. Además, la institución cuenta con un cuerpo docente altamente calificado y experimentado, conformado por investigadores y profesionales reconocidos en sus respectivas áreas.

Investigación y vinculación con el sector productivo: Un binomio estratégico

El ITM ha hecho de la investigación y la vinculación con el sector productivo dos pilares fundamentales de su actividad. La institución cuenta con modernos laboratorios y centros de investigación donde se desarrollan proyectos de alto impacto en diversas áreas del conocimiento, tales como energía, materiales, manufactura y agroindustria. Un ejemplo destacado es el Centro de Investigación en Energía, donde se llevan a cabo investigaciones sobre energías renovables, eficiencia energética y desarrollo de nuevas tecnologías energéticas.





El ITM se enfrenta al futuro con una visión clara y ambiciosa. La institución tiene como objetivo consolidarse como un referente nacional e internacional en educación tecnológica, investigación y vinculación, contribuyendo al desarrollo sostenible y la competitividad del país.

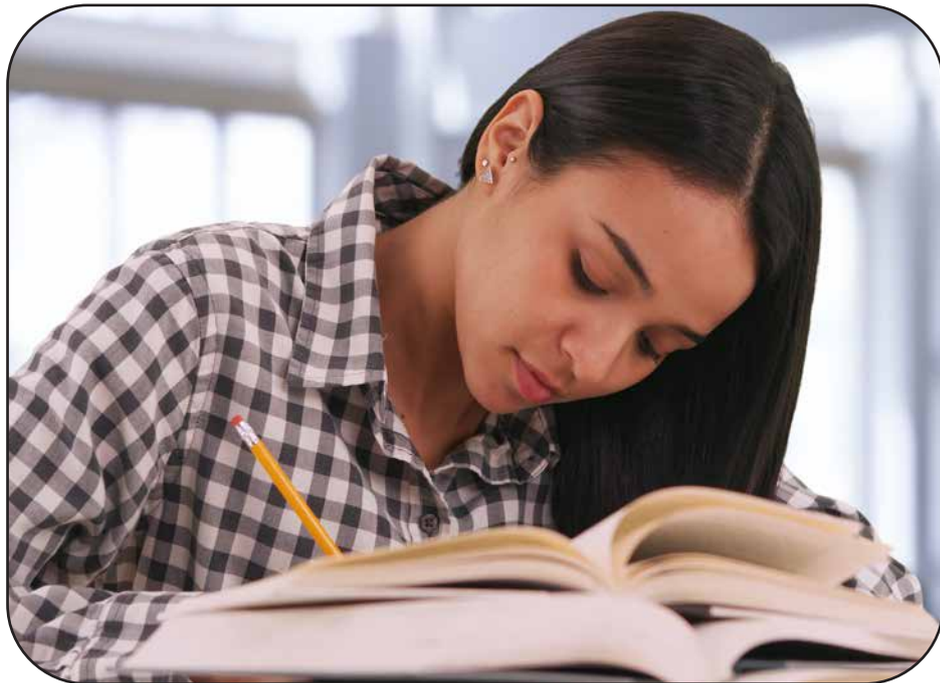
Para alcanzar este objetivo, el ITM se encuentra implementando diversas estrategias, como la creación de nuevos programas educativos, la modernización de su infraestructura y la intensificación de la colaboración con el sector productivo y la sociedad civil.

En definitiva, el Instituto Tecnológico de Morelia es una institución educativa de gran prestigio que ha jugado un papel fundamental en el desarrollo científico, tecnológico y económico de México. Su compromiso con la excelencia académica, la investigación, la vinculación con el sector productivo y el impacto social lo convierte en un referente obligado en el ámbito de la educación tecnológica.

TABASCO

UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se alza como un faro de conocimiento en el sureste mexicano, irradiando saber y oportunidades desde su fundación en 1879, cuando aún era el Instituto Juárez (IJ). Nacida bajo los ideales del liberalismo mexicano y el positivismo, la UJAT ha sido testigo y protagonista de la transformación del estado, convirtiéndose en el epicentro del desarrollo educativo y científico de la región.

En 1958, la sociedad tabasqueña, sedienta de progreso y conocimiento, impulsó la transformación del IJ en la Universidad Juárez de Tabasco. Un sueño hecho realidad que, en 1966, alcanzó su autonomía, consagrándose como la institución de educación superior más importante del estado.

A lo largo de su trayectoria, la UJAT ha cosechado logros que la convierten en un referente nacional e internacional. Su amplia oferta académica, con más de 100 licenciaturas, 50 maestrías y 20 doctorados, responde a las necesidades cambiantes del entorno regional y nacional, formando profesionales íntegros y competitivos.



Un claustro docente de primer nivel, conformado por más de 3,000 profesores altamente calificados, muchos de ellos reconocidos a nivel nacional e internacional por sus investigaciones, nutre las aulas de la UJAT. Sus estudiantes, orgullo de la institución, han egresado para convertirse en líderes en diversos sectores de la sociedad, contribuyendo al desarrollo de México y el mundo.

La investigación científica es un pilar fundamental de la UJAT. Sus centros e institutos de investigación, como el Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (IICT) y el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), generan conocimiento de alto impacto en áreas como la salud, la ingeniería, las ciencias sociales y las humanidades. Sus aportes han contribuido significativamente al desarrollo científico y tecnológico de México y el mundo.

Más allá de la formación académica, la UJAT vela por el bienestar integral de su comunidad. Ofrece servicios de salud a través de la Clínica Universitaria, promueve la cultura con eventos como la Feria Internacional del Libro Universitario y el Festival Internacional de Cine Universitario, y fomenta el deporte con instalaciones de primer nivel y equipos competitivos.





La UJAT ha sido un motor fundamental para el desarrollo de Tabasco. Sus investigaciones han impulsado el avance científico y tecnológico del estado, mientras que sus programas de vinculación han contribuido al crecimiento económico y social de la región.

La UJAT ha enriquecido la vida cultural de Tabasco a través de la organización de eventos culturales como la Feria Internacional del Libro Universitario y el Festival Internacional de Cine Universitario, la publicación de libros y revistas a través de la Editorial Universitaria, y la difusión de las artes a través del Centro Cultural Universitario.

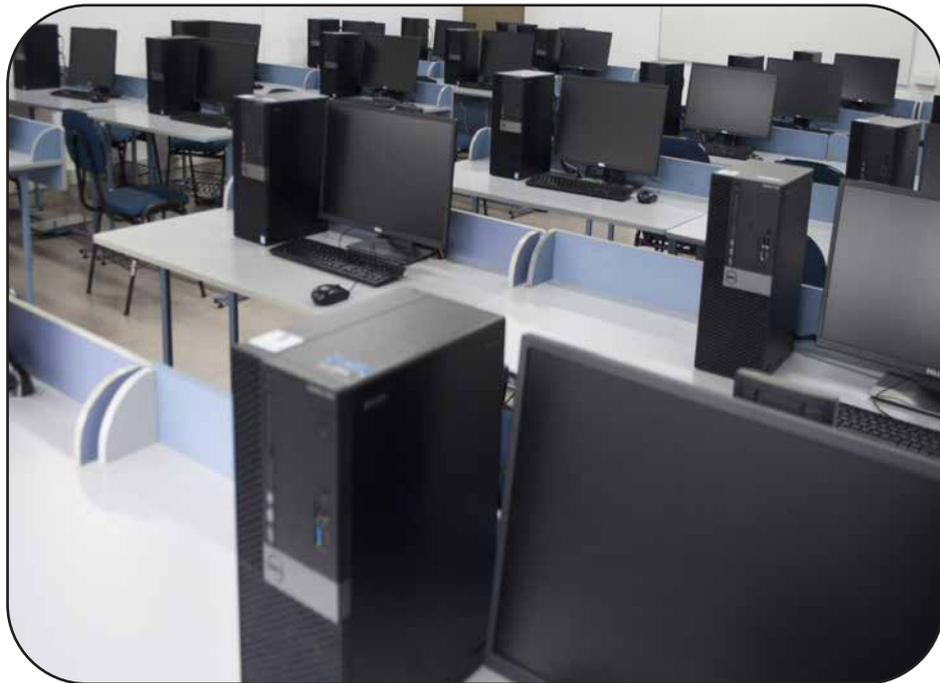
La UJAT ha asumido un compromiso con la sustentabilidad, implementando diversas acciones para reducir su impacto ambiental y promover el desarrollo sostenible.

La UJAT mira hacia el futuro con optimismo, comprometida con la formación de profesionales íntegros, la generación de conocimiento de alto impacto y la promoción del desarrollo sustentable de Tabasco y México.

TABASCO

ITV

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE VILLAHERMOSA



El Instituto Tecnológico de Villahermosa (ITVH), integrado al Tecnológico Nacional de México (TecNM), se erige como un referente educativo de primer orden en el sudeste mexicano. Desde su fundación en 1974, ha navegado por una trayectoria plagada de logros y aportes significativos al desarrollo científico, tecnológico y económico de la región.

Su origen se remonta a una época en la que la economía tabasqueña se basaba en sectores como la agricultura, ganadería y pesca, mientras que las industrias azucarera, chocolatera, aceitera y petrolera dominaban el panorama industrial. Ante este escenario, el ITVH surgió como una respuesta contundente a la necesidad de formar ingenieros y técnicos capaces de afrontar las demandas de un entorno en constante transformación.

A lo largo de su travesía, el ITVH ha experimentado un crecimiento notable, tanto en infraestructura como en su oferta educativa. En sus inicios, la institución contaba con solo tres carreras: Ingeniería Petrolera, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica. Actualmente, se enorgullece de ofrecer un amplio abanico de opciones académicas, que incluyen licenciaturas, ingenierías, maestrías y doctorados, abarcando áreas como la administración, la informática, la electrónica, la química y la biotecnología

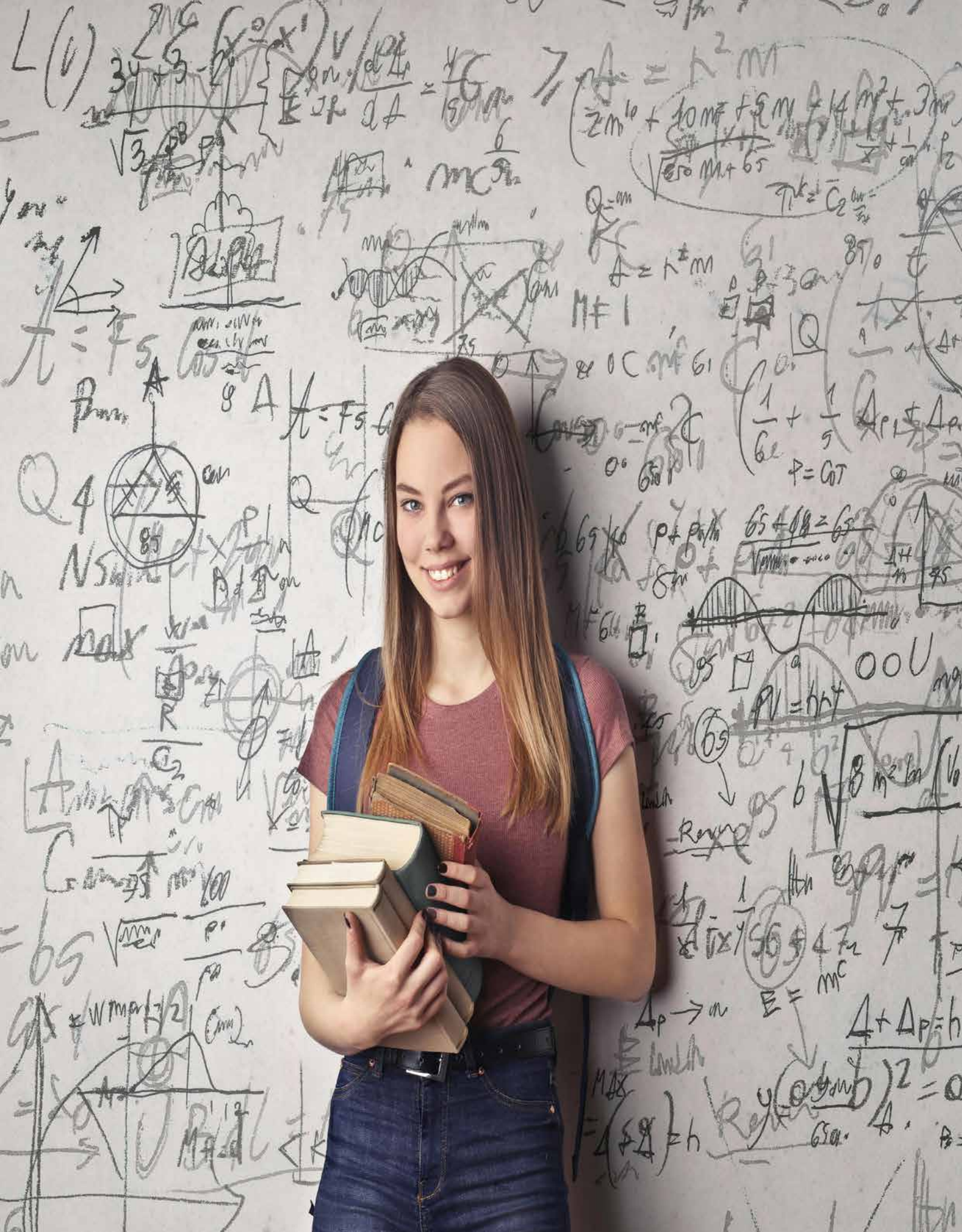


Su impacto en la región ha sido invaluable. Miles de egresados del ITVH han surcado las aguas del éxito, contribuyendo al desarrollo de Tabasco y estados vecinos. Ocupando puestos clave en diversos sectores productivos y de servicios, han demostrado su capacidad para enfrentar los retos del mercado laboral con destreza, impulsando el crecimiento económico y la competitividad de la región.

La institución ha recibido reconocimientos por su calidad educativa a nivel nacional e internacional. Cuenta con acreditaciones por parte del Consejo de Acreditación de la Ingeniería (CACEI) y la Asociación de Universidades y Escuelas Superiores en América Latina (AUIPEL), lo que avala la excelencia de sus programas académicos y la preparación de sus docentes.

Más allá de sus logros académicos, el ITVH se ha distinguido por su compromiso con la responsabilidad social. Ha desarrollado proyectos de investigación y vinculación con la sociedad, buscando soluciones a problemáticas locales y regionales. Su labor ha impactado positivamente en comunidades vulnerables, fomentando el desarrollo sostenible y la mejora de la calidad de vida.





En sus casi cinco décadas de historia, el ITVH ha consolidado su posición como una institución educativa de vanguardia. Su legado se refleja en la formación de profesionales íntegros, comprometidos con el bienestar de la sociedad y con el desarrollo del país.

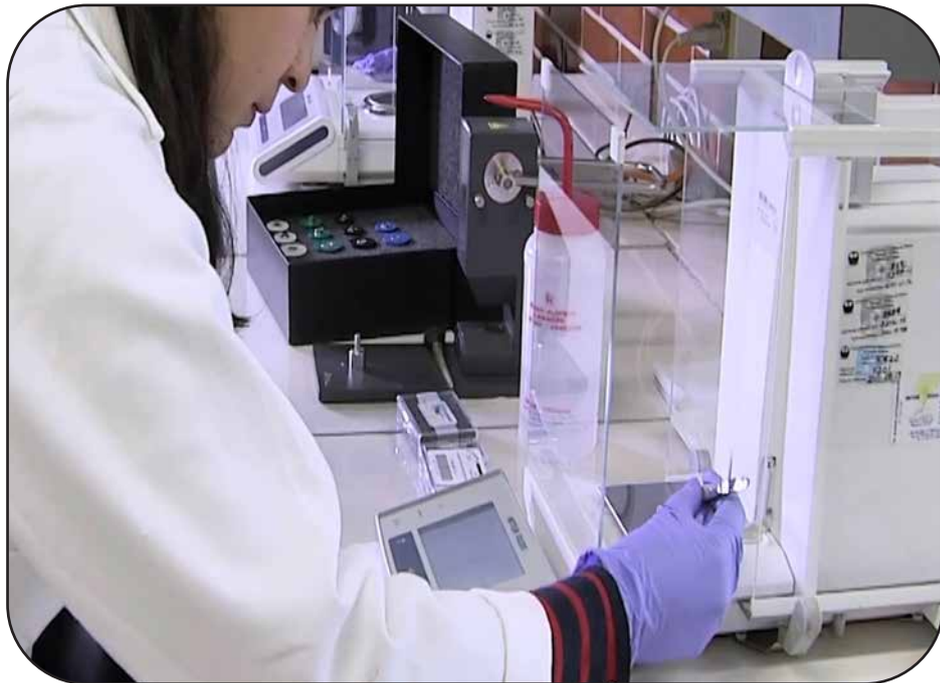
El futuro del ITVH se vislumbra prometedor. La institución continúa innovando en sus métodos de enseñanza, adaptándose a las nuevas necesidades del mercado laboral y a los retos del siglo XXI. Su compromiso con la excelencia académica, la investigación y la responsabilidad social la convierte en un referente en el ámbito educativo nacional e internacional.

El Instituto Tecnológico de Villahermosa no solo es una institución educativa, sino un faro de conocimiento que ilumina el camino hacia el progreso en el sudeste mexicano. Su historia, presente y futuro están marcados por la búsqueda constante de la excelencia, la innovación y el compromiso con el bienestar de la sociedad.

QUERÉTARO

UAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO



La Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) se yergue como un bastión del saber en el corazón de México, con una historia que se remonta al siglo XVII. Sus raíces se hunden en el Colegio Civil de San Ignacio de Loyola, fundado en 1625 por la Compañía de Jesús.

Tras un arduo periplo marcado por transformaciones y desafíos, la UAQ alcanzó su autonomía en 1959, consolidándose como una institución pública de educación superior referente en la región y el país.

Un referente de excelencia académica:

- Reconocimiento como la mejor universidad pública de México por el Ranking QS World University Rankings 2023: Un hito que la posiciona como un referente internacional de calidad educativa, situándola entre las 801-1000 mejores universidades del mundo.
- Acreditación de 53 programas de licenciatura y 32 posgrados por organismos nacionales e internacionales: Un aval que garantiza la rigurosidad académica y la formación de alto nivel, destacando en áreas como Ingeniería, Medicina y Ciencias Sociales.

Un compromiso con la inclusión y la responsabilidad social:

- Implementación de programas de becas y apoyos económicos para estudiantes de escasos recursos: Garantizando el acceso a la educación superior a jóvenes talentos sin importar su condición socioeconómica, beneficiando a más de 5,000 estudiantes cada año.
- Organización de eventos culturales y deportivos de gran relevancia a nivel nacional e internacional: Promoviendo la cultura, el deporte y la convivencia entre la comunidad universitaria y la sociedad en general, como el Festival Internacional Cervantino, el Congreso Internacional de Ingeniería y el Torneo Atletas UaQ.
- Creación de programas de emprendimiento y vinculación con el sector empresarial: Fomentando la creación de empresas y el desarrollo económico de la región, a través de incubadoras de negocios, talleres de capacitación y programas de vinculación con empresas.



Экран кино СССР

В. ШИЛСВИКИ

Экран кино СССР



La UAQ ha establecido convenios de colaboración con más de 200 universidades de todo el mundo, promoviendo el intercambio académico, la investigación conjunta y la movilidad estudiantil. Estos convenios han permitido a miles de estudiantes y profesores de la UAQ realizar estancias en universidades extranjeras, colaborar en proyectos de investigación internacionales y participar en eventos académicos de relevancia global.

Un futuro brillante:

La UAQ se proyecta hacia el futuro con una visión global y un compromiso permanente con la formación de profesionales íntegros, comprometidos con el desarrollo sostenible y el bienestar de la sociedad. Su legado de excelencia y trascendencia la convierte en una institución orgullo de Querétaro y de México, dispuesta a seguir iluminando el camino hacia un futuro más próspero y justo.

QUERÉTARO

ITQ

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO



En el panorama educativo de Querétaro, el Instituto Tecnológico de Querétaro (ITQ) se alza como una institución emblemática, forjada a base de esfuerzo, innovación y un profundo compromiso con el desarrollo regional. Su historia, que se remonta al 2 de enero de 1967, está marcada por hitos que han transformado la vida de miles de estudiantes, convirtiéndolos en profesionales altamente calificados y agentes de cambio en diversos sectores.

Un legado de excelencia académica:

Desde sus inicios, el ITQ se ha distinguido por su enfoque en la formación de ingenieros con una sólida base científica y tecnológica, pero también con una visión integral que abarca habilidades blandas como la comunicación, el trabajo en equipo y la responsabilidad social. Esta combinación ha permitido a sus egresados destacarse en el ámbito laboral, contribuyendo significativamente al progreso económico y social de la región.



Entre sus egresados se encuentran figuras prominentes como el ingeniero Fernando Calvillo Álvarez, CEO de Grupo Calvillo, quien ha liderado la expansión internacional de la empresa y ha sido reconocido por su visión estratégica y su compromiso con la innovación. Otro egresado destacado es la ingeniera María Elena Gutiérrez Hernández, investigadora del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Agroalimentos (CIDTA), quien ha desarrollado tecnologías innovadoras para la conservación de alimentos, contribuyendo a la seguridad alimentaria en la región.

A lo largo de sus más de cinco décadas de existencia, el ITQ ha experimentado un crecimiento sostenido, tanto en su matrícula como en su oferta académica. En la actualidad, cuenta con dos campus, alberga a más de 7,000 estudiantes y ofrece 14 ingenierías, 4 maestrías y un doctorado, abarcando un amplio espectro de áreas como la mecánica, la electrónica, la informática y las industrias alimentarias.





En el ámbito social, el ITQ se ha comprometido con la responsabilidad social universitaria, fomentando la participación de sus estudiantes y docentes en acciones que benefician a las comunidades más vulnerables. A través de programas de servicio social y voluntariado, el ITQ inculca en sus estudiantes valores como la solidaridad, el compromiso social y la ética profesional.

El Instituto Tecnológico de Querétaro mira hacia el futuro con optimismo y determinación. Su compromiso con la calidad educativa, la investigación científica, la innovación tecnológica y la responsabilidad social lo convierte en una institución pilar del desarrollo regional y un referente nacional en la formación de ingenieros y agentes de cambio. Sin duda alguna, el ITQ seguirá contribuyendo a la construcción de un futuro más próspero y sostenible para Querétaro y México.

SAN LUIS POTOSÍ

UASLP

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ



La Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) se yergue como un coloso del saber en el panorama educativo mexicano, con una trayectoria que se remonta a 1623, cuando el Colegio de Jesuitas sembró la semilla de lo que sería una institución de renombre internacional. A lo largo de los siglos, ha sabido sortear los vaivenes de la historia, adaptándose a las cambiantes corrientes sociales y políticas del país, siempre con la firme convicción de formar profesionales íntegros y comprometidos con el progreso de la sociedad.

En 1859, la institución adoptó el nombre de Instituto Científico y Literario del Estado de San Luis Potosí, marcando un hito en su andar. Sin embargo, fue en 1923 cuando alcanzó su mayor conquista: la autonomía. Este logro, fruto del tesón y la lucha incansable de estudiantes, maestros y autoridades, marcó un antes y un después en la vida de la universidad, otorgándole la libertad académica y administrativa para forjar su propio destino.

Desde entonces, la UASLP ha cosechado una cosecha de éxitos que la ubican como una de las universidades más prestigiosas de México. Su amplia oferta educativa abarca licenciaturas, posgrados y doctorados en un vasto abanico de áreas del conocimiento, formando a miles de profesionales que han dejado su huella en el desarrollo del país en los más diversos sectores.



Su compromiso con la investigación se materializa en la creación de centros e institutos de investigación de vanguardia, donde se llevan a cabo proyectos de gran impacto en áreas como la ciencia, la tecnología, las humanidades y las ciencias sociales. Estos esfuerzos han dado lugar a descubrimientos y avances significativos que han contribuido al bienestar de la sociedad.

La UASLP no solo destaca por su excelencia académica, sino también por su profundo compromiso social. A través de diversos programas y acciones, la universidad busca contribuir a la solución de las problemáticas que aquejan a la sociedad, fomentando el bienestar y la justicia social en el estado y en todo el país.

Su legado cultural es invaluable. La universidad alberga museos, teatros y espacios artísticos que promueven la difusión del arte y la cultura, enriqueciendo el panorama cultural de la comunidad. Entre sus recintos más emblemáticos se encuentran el Museo Universitario Francisco Cossío y el Teatro Universitario Polyforum, escenarios de innumerables eventos artísticos de gran relevancia.





Dräger

Infinity Delta



01:52:36

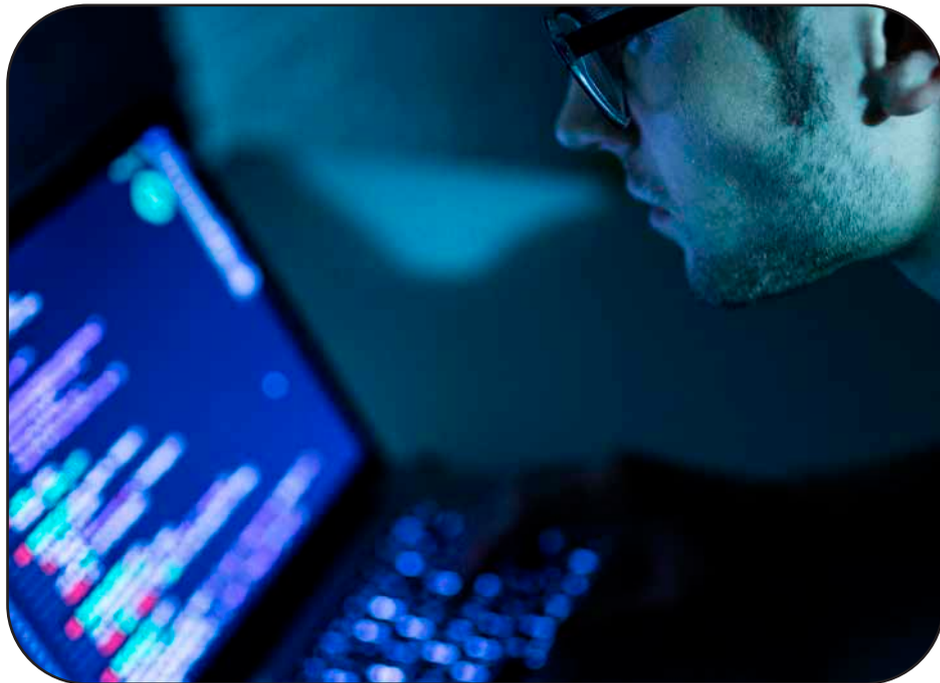
A lo largo de su historia, la UASLP ha sido cuna de grandes personalidades que han trascendido en diversos ámbitos. Entre sus egresados se encuentran científicos de renombre internacional como el Dr. Leopoldo Infante, galardonado con el Premio Nacional de Ciencias Exactas; artistas de la talla de la reconocida poeta Araceli Cardona, ganadora del Premio Nacional de Poesía Aguascalientes; escritores como Salvador Nava, Premio Nacional de Novela; políticos como el Senador Ricardo Monreal Ávila; y empresarios de éxito como José Antonio González Anaya, fundador de Grupo México.

En la actualidad, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí se mantiene como una institución sólida y vanguardista, comprometida con el futuro. Su mirada está puesta en la innovación, la internacionalización y la búsqueda de soluciones a los grandes retos que enfrenta la humanidad. La UASLP es más que una universidad; es un pilar fundamental del conocimiento en México, un faro de sabiduría que ilumina el camino hacia un futuro próspero y justo para todos.

SAN LUIS POTOSÍ

ITSLP

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN LUIS POTOSÍ



Un semillero de talento para el desarrollo científico y tecnológico de México

El Instituto Tecnológico de San Luis Potosí (ITSLP) ha jugado un papel fundamental en el desarrollo científico y tecnológico de México desde su fundación en 1970. A lo largo de su historia, ha formado a miles de ingenieros e ingenieras que han contribuido significativamente al progreso del país en diversos sectores, como la industria, la energía, la salud y el medio ambiente.

Más allá de la formación técnica: inculcando valores y compromiso social

El ITSLP no solo se preocupa por la formación técnica de sus estudiantes, sino también por inculcarles valores como la responsabilidad social, la ética profesional y el espíritu emprendedor. Sus egresados se distinguen por su compromiso con el bienestar de su comunidad y del país, participando activamente en proyectos de impacto social y ambiental.

Un ejemplo de este compromiso es el programa “Tecno-Sustentable”, en el que estudiantes del ITSLP desarrollan soluciones tecnológicas para problemas ambientales como la contaminación del agua o la deforestación. Este programa ha tenido un impacto positivo en diversas comunidades del estado, contribuyendo a la preservación del medio ambiente y al desarrollo sostenible.

El ITSLP también fomenta la cultura del emprendimiento social a través de iniciativas como la incubadora de empresas “Emprende ITSLP”. En esta incubadora, los estudiantes reciben asesoría y acompañamiento para desarrollar sus ideas de negocio y convertirlas en empresas exitosas que generen un impacto positivo en la sociedad. Un compromiso con la equidad y la inclusión para el acceso a la educación de calidad.

El ITSLP se ha convertido en un referente en materia de equidad e inclusión en la educación superior. La institución implementa diversas estrategias para garantizar que todos los estudiantes tengan las mismas oportunidades de acceder a una educación de calidad, independientemente de su origen socioeconómico, género, discapacidad o cualquier otra condición.

Ejemplo de estas estrategias es el programa “Mujeres en STEM”, que busca incentivar la participación de las mujeres en carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Este programa ofrece becas, tutorías y talleres vocacionales a niñas y jóvenes interesadas en estas áreas, rompiendo estereotipos de género y abriendo nuevas oportunidades para las mujeres en el ámbito científico y tecnológico.





El ITSLP también cuenta con un programa de becas para estudiantes con discapacidad que les brinda el apoyo económico y los recursos necesarios para cursar sus estudios con éxito. Además, la institución ha realizado adecuaciones físicas y tecnológicas para garantizar la accesibilidad de las instalaciones y los servicios educativos para todos los estudiantes.

En conclusión, el Instituto Tecnológico de San Luis Potosí se ha consolidado como una institución de educación superior de gran prestigio, reconocida por su excelencia académica, su compromiso con la innovación y su responsabilidad social. Sus egresados son agentes de cambio que contribuyen al desarrollo científico, tecnológico y social de México.

El ITSLP es un ejemplo a seguir para otras instituciones educativas, demostrando que es posible formar profesionales altamente calificados y comprometidos con el bienestar de la sociedad, al mismo tiempo que se promueven valores como la equidad, la inclusión y la responsabilidad social.

SINALOA

UAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA



La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) tiene su origen en el Liceo Rosales, fundado en Mazatlán el 5 de mayo de 1873 por iniciativa del gobernador Eustaquio Buelna. Desde sus inicios, la institución ha buscado brindar educación de calidad a los jóvenes sinaloenses, enfrentando retos y transformándose con el paso del tiempo.

En 1874, el Liceo Rosales se trasladó a Culiacán y cambió su nombre a Colegio Rosales. Ahí, se consolidó como la institución educativa superior más importante del noroeste de México, ofreciendo carreras como ingeniería, derecho, contaduría y química.

A lo largo de su historia, la UAS ha experimentado un crecimiento constante, expandiendo sus unidades académicas a lo largo del estado. Actualmente, la universidad cuenta con 21 unidades regionales, 14 escuelas preparatorias y 3 unidades académicas centrales, con una matrícula que supera los 40,000 estudiantes.



La historia de la UAS está marcada por momentos de incertidumbre y retos. Sin embargo, la institución ha demostrado una gran capacidad de resiliencia, superando obstáculos y adaptándose a los cambios del entorno.

Un ejemplo de ello es la década de 1980, cuando la universidad enfrentó una severa crisis financiera. Gracias a la unión de la comunidad universitaria y al apoyo del gobierno estatal, la UAS logró superar este desafío y continuar su camino hacia la excelencia.

Otro ejemplo de resiliencia es la forma en que la UAS ha respondido a los desastres naturales que han azotado a Sinaloa, como los huracanes y los sismos. La universidad ha puesto a disposición de la comunidad su infraestructura, recursos humanos y conocimiento para apoyar a los damnificados y contribuir a la reconstrucción de las zonas afectadas.





En un mundo en constante cambio, la UAS se erige como un pilar fundamental para el desarrollo social de México. Su compromiso con la educación de calidad y la investigación científica la convierte en un referente nacional e internacional.

La UAS es una fuente de inspiración y esperanza para las nuevas generaciones. Su historia nos enseña que, con esfuerzo, dedicación y compromiso, es posible alcanzar grandes metas y construir un futuro mejor.

La Universidad Autónoma de Sinaloa es una institución ejemplar que ha contribuido de manera significativa al desarrollo de Sinaloa y México. Su historia de lucha, esfuerzo y logros es un motivo de orgullo para toda la comunidad universitaria. La UAS es un faro de conocimiento y esperanza que seguirá iluminando el camino hacia un futuro mejor.

SINALOA

ITLM

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LOS MOCHIS



En el corazón de la pujante región sinaloense, el Instituto Tecnológico de Los Mochis (ITLM) se posiciona como un referente de excelencia en el ámbito educativo y científico del norte de México. Desde su fundación en 1969, la institución ha navegado por un mar de retos y satisfacciones, consolidándose como un bastión del conocimiento que ha impactado positivamente en el desarrollo social, económico y tecnológico de la región.

El ITLM se ha distinguido por su enfoque holístico en la formación integral de sus estudiantes, trascendiendo la mera impartición de conocimientos técnicos. La institución ha cultivado valores como la responsabilidad, la ética y el compromiso social, formando profesionistas íntegros, capaces de afrontar los desafíos del mundo actual con una visión crítica y propositiva.



Su trayectoria se ha visto coronada por diversos reconocimientos a nivel nacional e internacional, avalando su calidad educativa y su compromiso con la excelencia. El ITLM se ha convertido en un referente en la formación de profesionistas altamente calificados en diversos sectores, desde la ingeniería y la tecnología hasta la administración y las ciencias sociales. Sus egresados han contribuido significativamente al desarrollo de la región y del país, impulsando el crecimiento económico y la generación de empleos en empresas, instituciones gubernamentales y organizaciones civiles.

El ITLM ha sido pionero en la investigación científica y tecnológica, generando soluciones innovadoras a las problemáticas que enfrenta la región. Entre sus logros destacan el desarrollo de tecnologías para el uso eficiente del agua en la agricultura, la creación de sistemas de energía renovable y el diseño de materiales sustentables para la construcción.





El ITLM ha extendido su impacto más allá de las aulas, promoviendo el desarrollo social de las comunidades a través de programas de extensión universitaria, brigadas de salud y proyectos de servicio social. Sus estudiantes han participado activamente en iniciativas que buscan mejorar la calidad de vida de la población, fomentando la educación, la cultura y la participación ciudadana.

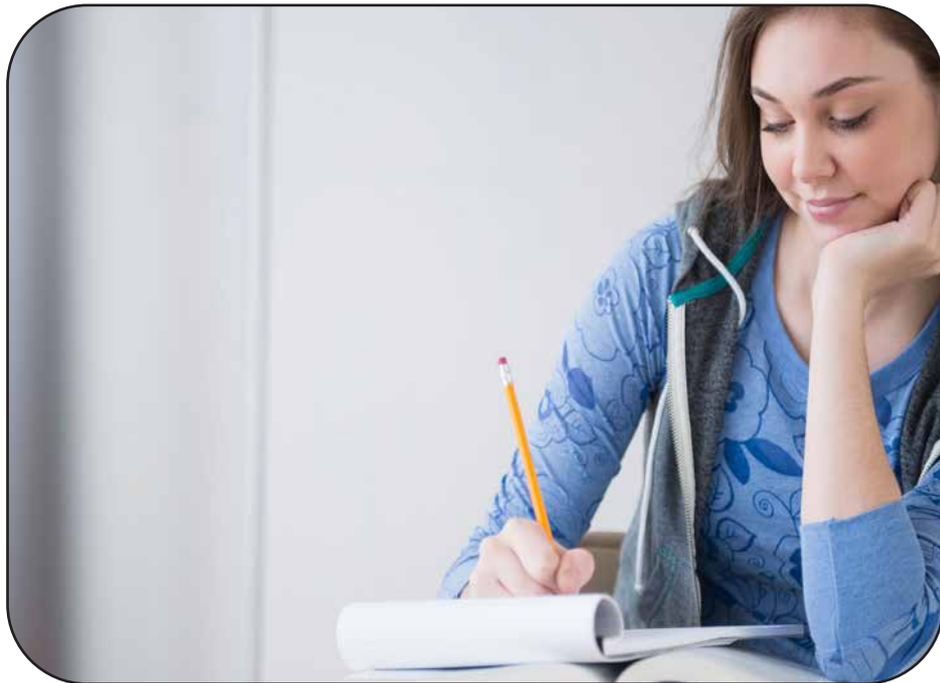
El Instituto Tecnológico de Los Mochis no solo ha formado profesionistas competentes, sino también ciudadanos comprometidos con el bienestar de su comunidad. Sus egresados han dejado una huella imborrable en diversos ámbitos, contribuyendo al desarrollo social, económico y cultural de la región.

Hoy en día, el ITLM se erige como un faro de conocimiento que ilumina el camino hacia un futuro próspero para el norte de México. Su legado, forjado con pasión y dedicación, seguirá inspirando a las nuevas generaciones a alcanzar sus metas y contribuir a la construcción de una sociedad más justa y equitativa. El ITLM es un orgullo para la región y para México, un ejemplo de lo que se puede lograr con esfuerzo, visión y compromiso.

HIDALGO

UAEH

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO



Más allá de la acreditación de sus programas, la UAEH se ha destacado por la formación de profesionales de alto nivel que han contribuido significativamente al desarrollo de la región y del país. Entre sus egresados se encuentran destacados científicos, artistas, empresarios, políticos y líderes sociales que han dejado una huella imborrable en diversos ámbitos. Un ejemplo notable es el del Dr. Miguel Ángel Herrera Corral, egresado de la Facultad de Medicina de la UAEH, quien ha realizado importantes investigaciones en el campo de la oncología y ha recibido reconocimientos a nivel nacional e internacional.

Un referente en investigación científica y tecnológica:

La UAEH no solo ha desarrollado proyectos de investigación con impacto social, sino que también ha generado patentes y tecnologías que han beneficiado a la comunidad. Un ejemplo notable es la creación del “Sistema de Monitoreo Ambiental para Zonas Mineras”, desarrollado por investigadores de la UAEH, que permite monitorear la calidad del aire y del agua en zonas con actividad minera, contribuyendo así a la protección del medio ambiente y la salud de la población.



La UAEH ha impulsado la creación de diversos espacios culturales que han enriquecido la vida cultural de la comunidad hidalguense. Entre estos espacios se encuentra el Museo de Mineralogía, que alberga una colección de más de 10,000 minerales de todo el mundo, y el Jardín Botánico “Francisco Javier Clavijero”, que cuenta con una amplia variedad de plantas y flores nativas de la región. Además, la UAEH organiza eventos culturales de gran relevancia, como el Festival Internacional Cervantino, que atrae a miles de visitantes cada año y ha posicionado a Hidalgo como un referente cultural a nivel nacional e internacional.

La UAEH tiene como objetivo fortalecer su liderazgo en investigación científica y tecnológica, ampliar su oferta educativa de calidad, promover la internacionalización de la universidad y consolidar su compromiso con la sustentabilidad. Para lograr estos objetivos, la UAEH está implementando diversas estrategias, como la creación de nuevos centros de investigación, la firma de convenios de colaboración con instituciones educativas y de investigación en el extranjero, y la implementación de programas para reducir el impacto ambiental de la universidad.

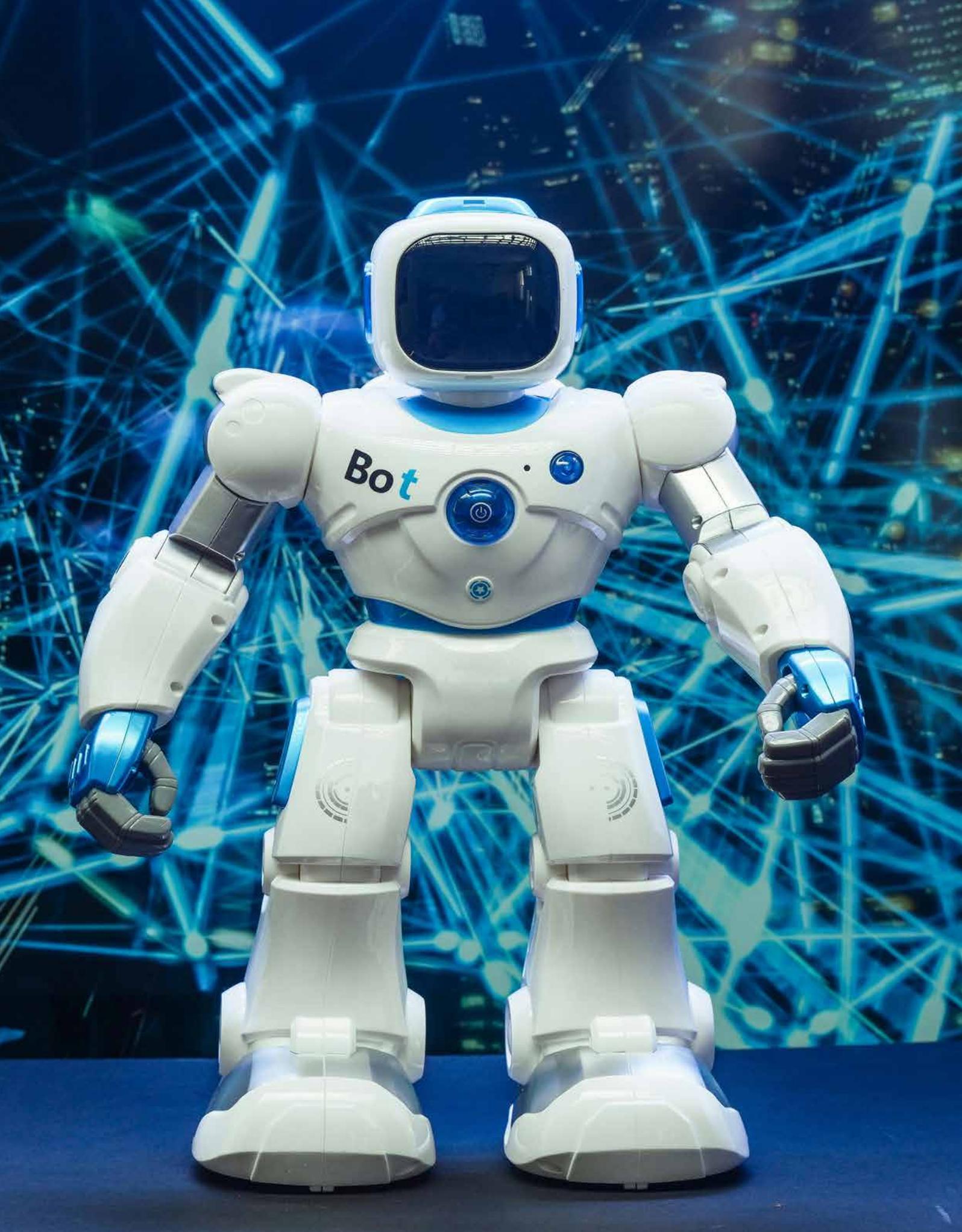


PANDA EXPRESS
HOURS:
11:00am - 10:00pm

GRUBHUB
PICKUP

RESERVATION
RESERVATION
RESERVATION

Open here



Bot

En definitiva, la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo es una institución de gran trascendencia en la historia de Hidalgo y en el panorama educativo nacional. Su compromiso con la calidad educativa, la investigación científica, la difusión del conocimiento y el desarrollo social la convierte en un referente fundamental para el presente y futuro de la entidad.

Sin duda alguna, la UAEH continuará siendo un faro de conocimiento que ilumina el camino hacia un mejor futuro para Hidalgo y para México.

Cabe destacar que la UAEH no solo ha formado a miles de profesionistas destacados, sino que también ha contribuido a la formación de una ciudadanía crítica y comprometida con el desarrollo social. La universidad ha fomentado la participación de sus estudiantes en actividades de servicio social y voluntariado, inculcándoles valores como la solidaridad, la responsabilidad social y el compromiso con el bien común.

HIDALGO

ITP

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PACHUCA



El Instituto Tecnológico de Pachuca (ITP) se yergue como un faro de innovación y progreso en el panorama educativo mexicano, iluminando el camino hacia un futuro más próspero y sostenible desde su fundación en 1970. Sus raíces, que se hunden en el fértil suelo del Instituto Politécnico de Hidalgo establecido en 1938, han nutrido su crecimiento y consolidado su posición como referente de la educación tecnológica en el país.

Desde sus inicios, el ITP ha abrazado la excelencia académica como estandarte, ofreciendo programas de estudio vanguardistas y pertinentes que responden a las necesidades cambiantes del sector productivo. Su claustro docente, compuesto por mentes brillantes y profesionales de reconocido prestigio, cultiva en sus estudiantes una formación integral que fusiona armoniosamente la teoría con la práctica, preparándolos para sortear con éxito los desafíos del mundo laboral en constante transformación. A lo largo de su fructífera trayectoria, el ITP ha cosechado logros que lo enaltescen como una institución líder en educación tecnológica. Su compromiso inquebrantable con la investigación y el desarrollo tecnológico se materializa en la generación de patentes innovadoras, proyectos de vanguardia y colaboraciones estratégicas con empresas e instituciones de renombre a nivel nacional e internacional.



El ITP no solo se destaca por su excelencia académica, sino también por su profunda responsabilidad social. Su compromiso con la comunidad se refleja en la implementación de programas de servicio social y extensión universitaria que generan un impacto positivo en el entorno social y contribuyen al bienestar de la población. Sus estudiantes, imbuidos de un espíritu altruista, se convierten en agentes de cambio que transforman realidades y construyen un futuro más justo y equitativo.

Más allá de la formación académica, el ITP inculca en sus estudiantes valores como la ética profesional, el trabajo colaborativo, la responsabilidad social y el compromiso con la preservación del medio ambiente. Estos valores, profundamente arraigados en la identidad del ITP, guían a sus egresados en su trayectoria profesional y personal, convirtiéndolos en ciudadanos ejemplares que contribuyen al progreso de la sociedad.

$$\int \frac{3x+5}{(x^2-4x+3)^2} dx = \int \frac{3x+5}{(x-3)^2(x-1)^2} dx$$

$$= \int \frac{A}{x-3} + \frac{B}{(x-3)^2} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{(x-1)^2} dx$$

$$= \int \frac{3x+5}{(x-3)^2(x-1)^2} dx = \int \frac{u}{(u+2)^2} du$$

$$= \int \frac{u+2-2}{(u+2)^2} du = \int \frac{u}{(u+2)^2} du + \int \frac{2-2}{(u+2)^2} du$$

$$= \int \frac{u}{(u+2)^2} du + \int \frac{0}{(u+2)^2} du = \int \frac{u}{(u+2)^2} du$$

$$\int \frac{3x+5}{(x^2-4x+3)^2} dx = \int \frac{3x+5}{(x-3)^2(x-1)^2} dx$$

$$= \int \frac{A}{x-3} + \frac{B}{(x-3)^2} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{(x-1)^2} dx$$

$$= \int \frac{3x+5}{(x-3)^2(x-1)^2} dx = \int \frac{u}{(u+2)^2} du$$

$$= \int \frac{u+2-2}{(u+2)^2} du = \int \frac{u}{(u+2)^2} du + \int \frac{2-2}{(u+2)^2} du$$

$$= \int \frac{u}{(u+2)^2} du + \int \frac{0}{(u+2)^2} du = \int \frac{u}{(u+2)^2} du$$

$$\int \cos(x+y) dx = \sin(x+y) + C$$

$$\int \cos(x+y) dy = -\sin(x+y) + C$$

Lesson 4.3 Piecewise Functions 275

Problem 1 What piecewise function represents the graph?

Problem 2 Writing a Piecewise Function

graph each function.

1. $f(x) = \begin{cases} x+4, & \text{for } x > -2 \\ -x+2, & \text{for } x \leq -2 \end{cases}$

2. $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{for } x > 0 \\ x+2, & \text{for } x \leq 0 \end{cases}$



En un mundo en constante evolución, el ITP se adapta con agilidad a las nuevas realidades y desafíos, renovando constantemente sus propuestas educativas y tecnológicas. Su visión de futuro lo impulsa a seguir siendo un referente en la formación de profesionales líderes que naveguen con destreza en el cambiante panorama global, impulsando el desarrollo sostenible del país.

El Instituto Tecnológico de Pachuca es, sin duda alguna, una institución de gran trascendencia en el panorama educativo mexicano. Su legado de excelencia académica, investigación de vanguardia, responsabilidad social y compromiso con el medio ambiente lo posiciona como un pilar fundamental para la construcción de un futuro próspero y sostenible, donde la innovación y el progreso sean los faros que iluminen el camino hacia una sociedad más justa y equitativa.

OAXACA

UABJO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUAREZ

DE OAXACA



La UABJO ha generado investigación científica de alto impacto en áreas como medicina, ingeniería, ciencias sociales y humanidades. Sus investigadores han publicado artículos en revistas científicas de prestigio internacional y han desarrollado proyectos de investigación que han contribuido a mejorar la calidad de vida de la población.

La UABJO ha sido una promotora incansable de la cultura oaxaqueña a través de diversos programas y proyectos. Ha organizado festivales culturales, exposiciones de arte, conciertos y presentaciones literarias que han permitido difundir la riqueza cultural del estado a nivel nacional e internacional.

Más allá de la formación académica, el ITO se ha distinguido por su vocación de investigación y vinculación con la sociedad. Sus docentes e investigadores, reconocidos a nivel nacional e internacional, han generado conocimiento científico y tecnológico de alto impacto, contribuyendo al avance de diversos sectores estratégicos para la región.



Las aulas del ITO han sido el crisol donde se han forjado mentes brillantes que han impulsado el progreso de Oaxaca y México. Sus egresados han dejado una huella indeleble en diversos sectores, desde la ingeniería y la tecnología hasta la administración y las ciencias sociales. Ingenieros que han diseñado obras de infraestructura emblemáticas, licenciados que han liderado empresas innovadoras y técnicos que han aplicado su conocimiento para mejorar la calidad de vida de las comunidades.

A lo largo de su trayectoria, el ITO ha consolidado su posición como institución de excelencia académica, ofreciendo una formación integral que responde a las demandas del entorno socioeconómico. Su oferta educativa, en constante evolución, abarca un amplio abanico de licenciaturas, ingenierías y programas de posgrado, todas ellas diseñadas para preparar a los estudiantes para enfrentar los retos del mundo actual.





La trayectoria ejemplar del ITO ha sido reconocida con numerosos galardones a nivel nacional e internacional. Entre ellos destacan el Premio Nacional de Calidad en la Educación Superior y el Reconocimiento a la Excelencia Académica del Tecnológico Nacional de México.

El ITO no es solo una institución educativa, es un agente de cambio social. A través de programas de extensión universitaria y proyectos de vinculación con la comunidad, ha contribuido al desarrollo económico, social y cultural de Oaxaca.

En un mundo en constante cambio, el ITO se mantiene a la vanguardia, adaptando sus programas educativos a las nuevas necesidades del mercado laboral y a los desafíos del siglo XXI. La institución apuesta por la formación de profesionistas íntegros, capaces de liderar el cambio, innovar y contribuir al bienestar de la sociedad.

CAMPECHE

UACAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE



La Universidad Autónoma de Campeche (UACAM) no nació por azar, sino como respuesta a la necesidad de un estado en busca de progreso. En 1955, el Lic. Alberto Trueba Urbina, gobernador de Campeche en ese entonces, vislumbró la decadencia educativa que aquejaba a la región. Con visión de futuro, sembró la semilla de lo que más tarde se convertiría en una institución de educación superior de gran relevancia.

En sus inicios, la UACAM, bajo el nombre de Universidad del Sudeste, se albergaba en un antiguo edificio colonial, reflejo de la rica historia de la ciudad de Campeche. Sus aulas, aunque modestas, resonaban con el entusiasmo de los primeros estudiantes, ávidos de conocimiento y ansiosos por contribuir al progreso de su región.

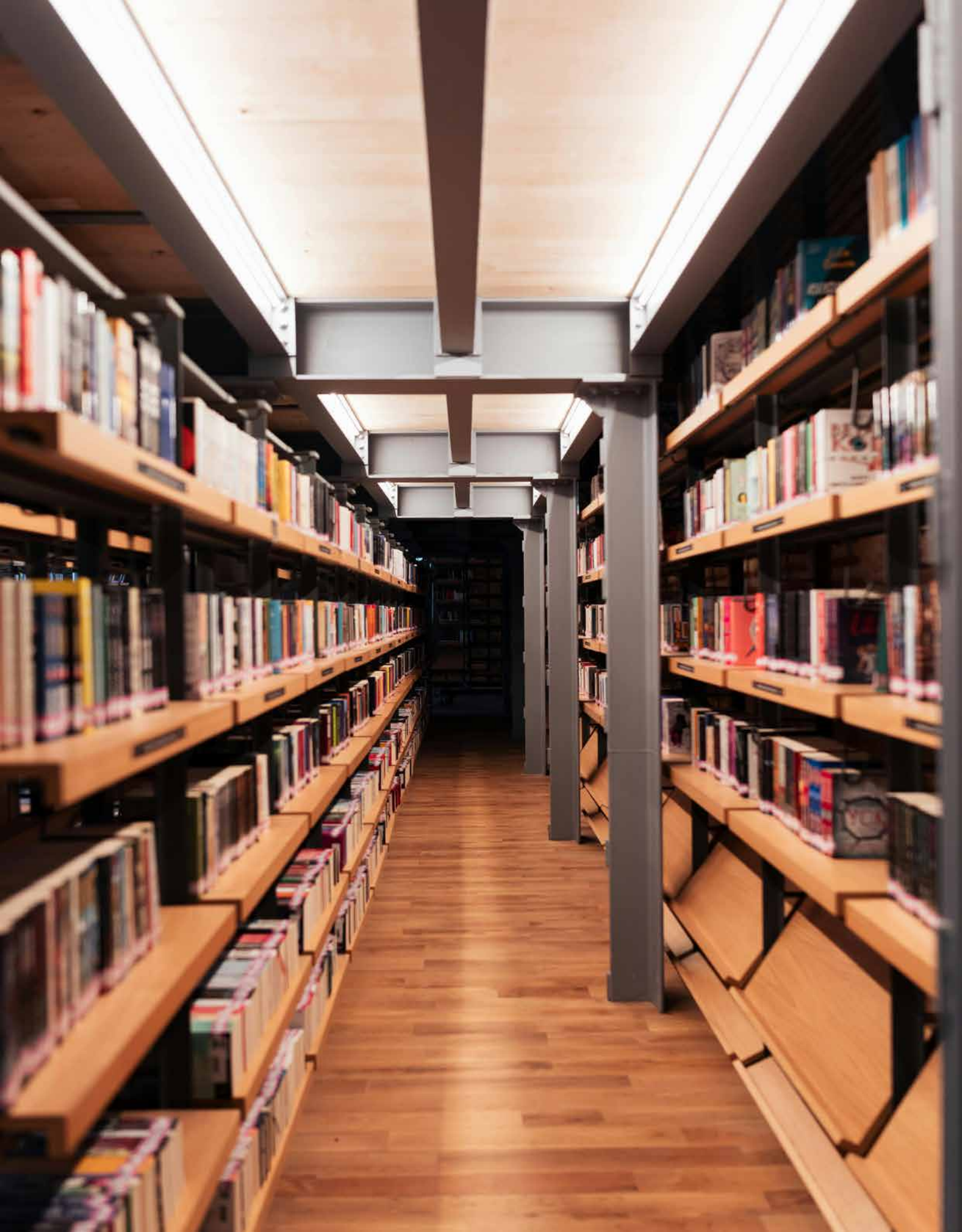
Con el paso de los años, la UACAM experimentó un crecimiento notable, tanto en su matrícula como en su oferta académica. Se crearon nuevos campus en distintas ciudades del estado, llevando la educación superior a lugares donde antes era inaccesible. La universidad se convirtió en un referente educativo, atrayendo estudiantes de todo el sureste mexicano.



La UACAM no solo ha formado profesionales competentes, sino que también ha sido un motor del desarrollo de Campeche. Sus investigaciones han impactado en diversos sectores, desde la agricultura y la industria hasta la salud y el medio ambiente. La universidad ha colaborado con empresas e instituciones públicas para impulsar proyectos de desarrollo económico y social.

La UACAM ha sido pionera en la promoción de la cultura y las artes en Campeche. Sus museos, teatros y galerías albergan exposiciones permanentes y temporales que enriquecen la vida cultural de la comunidad. La universidad también organiza festivales, conciertos y eventos literarios que atraen a visitantes de todo el país.

A lo largo de su historia, la UACAM ha recibido numerosos reconocimientos por su excelencia académica y su compromiso social. Estos galardones son un reflejo del trabajo arduo y la dedicación de su comunidad universitaria, integrada por docentes, investigadores, estudiantes y personal administrativo.





La Universidad Autónoma de Campeche se encuentra hoy en día en una posición sólida para enfrentar los retos del futuro. Su compromiso con la calidad educativa, la investigación científica, la vinculación con la sociedad y la promoción de la cultura la convierten en una institución líder en el sureste mexicano. La UACAM seguirá siendo un faro de conocimiento que ilumina el camino hacia un futuro próspero para Campeche y México.

En resumen, la UACAM es una institución educativa de excelencia que ha contribuido de manera significativa al desarrollo de Campeche y México. Su legado como faro de conocimiento en el sureste mexicano es innegable y continuará iluminando el camino hacia un futuro próspero para la región.

CAMPECHE

ITC

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ



En el seno del estado de Campeche, emerge como faro de conocimiento el Instituto Tecnológico de Chiná, una institución educativa que desde sus inicios ha estado comprometida con la formación integral de profesionales altamente calificados y comprometidos con el desarrollo regional.

Su historia se remonta al año 1986, cuando la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria (DGETA) dio vida a esta institución, respondiendo a la necesidad de expandir la educación tecnológica en el nivel medio superior. Desde entonces, el Tecnológico de Chiná ha recorrido un camino de constante crecimiento y evolución, consolidándose como un referente de excelencia académica en la región.



A lo largo de su trayectoria, el instituto ha sido testigo de la transformación de cientos de jóvenes en agentes de cambio positivo para su comunidad. Su modelo educativo, basado en competencias profesionales, ha permitido a los egresados insertarse exitosamente en el mercado laboral, contribuyendo al desarrollo económico y social de Campeche.

Más allá de su formación académica, el Tecnológico de Chiná se ha distinguido por fomentar valores como la responsabilidad social, la ética profesional y el compromiso con el medio ambiente. Sus estudiantes han participado activamente en proyectos de investigación, extensión y vinculación con la sociedad, generando un impacto positivo en su entorno.

La institución también ha sido pionera en la implementación de tecnologías innovadoras en sus procesos educativos, lo que ha permitido a los estudiantes acceder a herramientas y recursos de vanguardia para su aprendizaje.





En el marco de su compromiso con la calidad educativa, el Tecnológico de Chiná ha obtenido importantes reconocimientos a nivel nacional e internacional. Estos logros son un reflejo del trabajo arduo y la dedicación de su comunidad académica, compuesta por docentes altamente calificados y personal comprometido con la formación integral de los estudiantes.

Hoy en día, el Instituto Tecnológico de Chiná se perfila como una institución líder en la formación de profesionales comprometidos con el desarrollo sostenible de la región. Su legado de excelencia académica y responsabilidad social lo convierte en un pilar fundamental para el futuro de Campeche y México.

En definitiva, el Tecnológico de Chiná representa una historia de éxito y un ejemplo de cómo la educación de calidad puede transformar vidas y comunidades.

YUCATÁN

UADY

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN



La Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) se enorgullece de una rica historia que se remonta a 1624, cuando fue fundada como Colegio de San Ildefonso bajo la tutela de los jesuitas. A lo largo de los siglos, ha atravesado diversas etapas, adaptándose a las necesidades cambiantes de la región y consolidándose como una institución educativa de excelencia.

En 1922, Felipe Carrillo Puerto, gobernador de Yucatán, impulsó la creación de la Universidad Nacional del Sureste, fusionando el Colegio de San Ildefonso con la Escuela de Medicina y la Escuela de Derecho. Esta iniciativa buscaba democratizar el acceso a la educación superior y fomentar el desarrollo científico y cultural de la región.

A lo largo del siglo XX, la Universidad experimentó transformaciones significativas. En 1938, adoptó el nombre de Universidad de Yucatán, y en 1984, alcanzó la autonomía, consolidando su independencia académica y administrativa. Este hito marcó un nuevo capítulo en su historia, permitiéndole responder con mayor flexibilidad a las demandas sociales y académicas.

La UADY se ha convertido en un referente en educación superior en México y el mundo. Entre sus logros destacan:

Oferta académica amplia y de calidad: Cuenta con 17 facultades, 13 escuelas superiores, 4 institutos de investigación y 2 centros de investigación, ofreciendo más de 100 programas de licenciatura, 50 programas de maestría y 20 doctorados.

Investigación de vanguardia: Sus investigadores han realizado contribuciones significativas en diversas áreas del conocimiento, como ciencias sociales, humanidades, ciencias exactas e ingenierías, generando un impacto positivo en la sociedad.

Compromiso con la inclusión: Promueve la equidad y la diversidad, brindando oportunidades de acceso y desarrollo a estudiantes de todos los sectores sociales.

Vinculación con la sociedad: Mantiene estrechos lazos con el sector productivo y la comunidad en general, a través de proyectos de servicio social, extensión universitaria y consultoría especializada.



ULTIMATE LONDON DESIGN

ULTIMATE LONDON DESIGN

Public Landscape + Street Furniture

Public Landscape + Street Furniture

Public Landscape + Street Furniture

ULTIMATE LONDON DESIGN

ULTIMATE LONDON DESIGN

ULTIMATE LONDON DESIGN

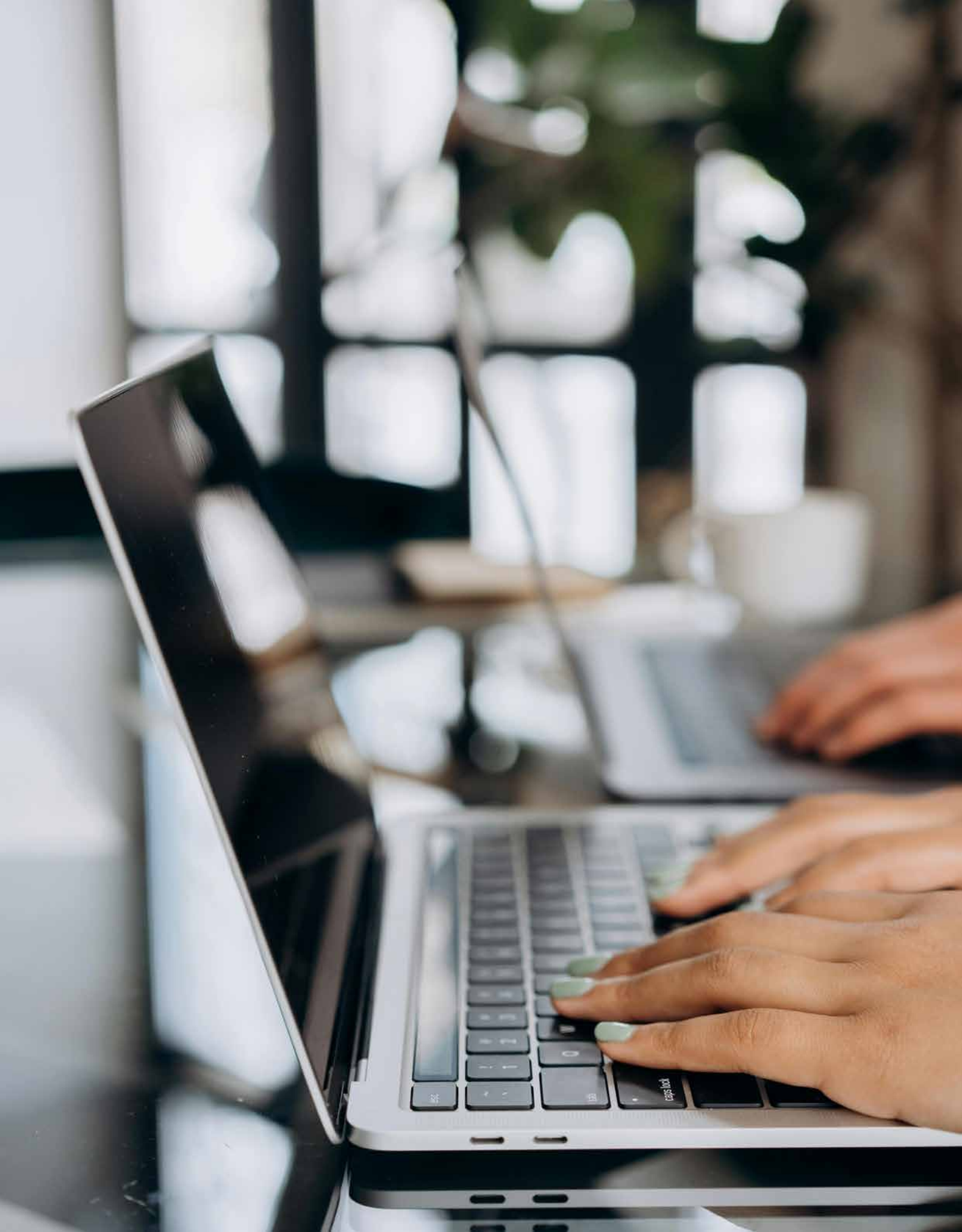
ULTIMATE LONDON DESIGN

ЭВОЛЮЦИЯ МЫСЛИ

NEW HIGHLIGHT IN THE CITY

Cameo

Brutal London



Un futuro brillante

La UADY se proyecta hacia el futuro con la firme convicción de seguir siendo un faro de conocimiento y transformación social. Su compromiso con la excelencia académica, la investigación de vanguardia y la responsabilidad social la posiciona como una institución líder en la construcción de un futuro más próspero y sostenible para la región y el país.

En definitiva, la UADY no solo es una institución educativa, sino un agente de cambio que ha iluminado el camino de Yucatán y México durante siglos. Su historia, marcada por la innovación, la inclusión y el compromiso social, la convierte en un modelo a seguir para las universidades del presente y del futuro.

YUCATÁN

ITM

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MÉRIDA



El Instituto Tecnológico de Mérida (ITM) se yergue como un faro de transformación en el panorama educativo de México, iluminando el camino hacia un futuro próspero y tecnológicamente avanzado. Su historia, que se inicia en la década de 1950, está tejida con hilos de compromiso inquebrantable con la innovación, el desarrollo profesional y la búsqueda de soluciones a los desafíos que enfrenta la sociedad.

Desde sus inicios, el ITM ha sido un semillero de mentes brillantes, formando ingenieros altamente calificados que han impulsado el crecimiento económico y tecnológico de la región. Sus aulas han sido testigos del nacimiento de miles de profesionales que han puesto su talento al servicio del país, contribuyendo a diversos sectores como la industria, la construcción, las telecomunicaciones y la agroindustria.



El ITM se enorgullece de ser un bastión de la excelencia académica, ofreciendo una formación integral a sus estudiantes. Su modelo educativo, basado en la conjunción de teoría y práctica, prepara a los jóvenes para enfrentar los retos del mundo actual con las herramientas y el conocimiento necesarios. Los programas de estudio, cuidadosamente diseñados por expertos en las diferentes áreas del saber, responden a las demandas del mercado laboral y fomentan el pensamiento crítico, la creatividad y la capacidad de resolución de problemas.

Un motor de investigación e innovación

El ITM no solo se destaca por su excelencia académica, sino que también se posiciona como un motor de investigación e innovación. Sus laboratorios, equipados con tecnología de punta, albergan a investigadores apasionados que trabajan incansablemente en el desarrollo de soluciones innovadoras para los problemas más apremiantes de la sociedad. Sus investigaciones, enfocadas en áreas como la energía renovable, la biotecnología y la nanotecnología, han generado un impacto significativo en el ámbito científico y tecnológico del país.





El ITM mira hacia el futuro con optimismo y determinación, convencido de que su legado de excelencia seguirá iluminando el camino hacia un México más próspero y tecnológicamente avanzado. La institución se prepara para enfrentar los retos del siglo XXI, adaptando sus programas de estudio a las nuevas tendencias tecnológicas y fomentando la investigación en áreas estratégicas para el desarrollo del país. Con un equipo docente altamente calificado, una infraestructura moderna y un ambiente de aprendizaje inspirador, el ITM está listo para seguir formando a las mentes brillantes que transformarán el futuro de México.

En definitiva, el Instituto Tecnológico de Mérida se ha consolidado como una institución líder en educación tecnológica, reconocida por su excelencia académica, su compromiso con la investigación y la innovación, su vinculación con la comunidad y su visión de futuro. Su historia, marcada por la búsqueda constante de la mejora y el impacto positivo en la sociedad, es un ejemplo inspirador para las instituciones educativas del país y un motivo de orgullo para los mexicanos.

CHIAPAS

UNACH

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS



La Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) surge en 1974 como respuesta a la imperiosa necesidad de educación superior en el estado. Su creación, oficializada el 28 de septiembre de ese año, marcó un hito histórico en el panorama educativo chiapaneco, consolidando una institución pública con vocación autónoma y compromiso social.

Si bien la UNACH se formaliza en 1974, sus raíces se nutren de instituciones educativas preexistentes que, desde principios del siglo XX, habían sembrado la semilla del conocimiento superior en la entidad. La Universidad abrazó la herencia de estas instituciones, forjando una oferta educativa sólida y diversa que ha transformado vidas y empoderado a las comunidades.

A lo largo de su trayectoria, la UNACH ha experimentado un crecimiento sostenido, expandiendo su presencia a lo largo y ancho del territorio chiapaneco. Hoy en día, la Universidad cuenta con una matrícula que supera los 25 mil estudiantes, quienes cursan programas de licenciatura, posgrado y educación continua en una amplia gama de áreas del saber.

Su red de campus y centros se extiende por diversas regiones del estado, llevando educación de calidad a las comunidades más apartadas y rompiendo barreras geográficas para el acceso al conocimiento. La UNACH se ha convertido en un punto de referencia educativo para miles de jóvenes chiapanecos, impulsando su formación integral y abriendo puertas a un futuro prometedor.

Un referente de calidad académica y compromiso social
La UNACH se ha posicionado como un referente nacional e internacional en materia de educación superior, destacando por su compromiso con la calidad académica, la investigación científica y la vinculación social. Su labor ha sido reconocida con importantes distinciones, como el Premio Nacional de Calidad en la Educación Superior en 2012, un galardón que avala su excelencia y liderazgo en el ámbito educativo.

La Universidad ha implementado rigurosos procesos de evaluación y acreditación para sus programas educativos, asegurando que estos cumplan con los más altos estándares de calidad. Esto se refleja en el alto porcentaje de sus programas acreditados por organismos nacionales e internacionales, una muestra fehaciente de su compromiso con la formación de profesionales altamente calificados.





La UNACH ha establecido un estrecho vínculo con la sociedad civil y el sector productivo, reconociendo la importancia de la colaboración para impulsar el desarrollo sostenible de la región. A través de diversos programas y convenios, la Universidad trabaja de la mano con diferentes actores sociales para generar soluciones conjuntas a los desafíos que enfrenta Chiapas.

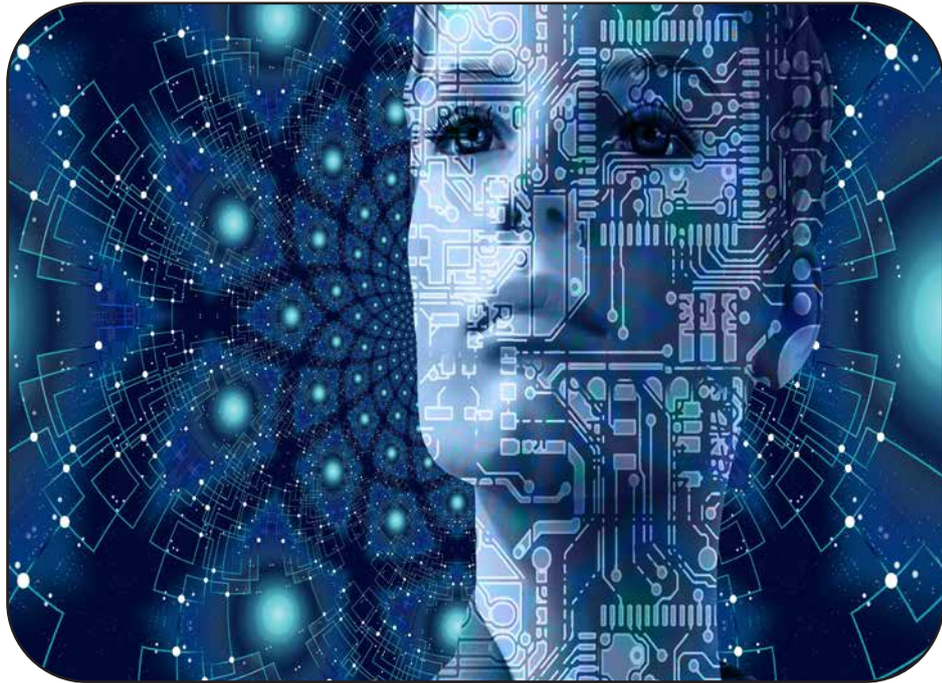
La Universidad participa activamente en proyectos de desarrollo comunitario, brindando asesoría y apoyo técnico a las comunidades para mejorar su calidad de vida. También colabora con empresas e instituciones del sector productivo para fortalecer la vinculación entre la academia y el mercado laboral, asegurando que la formación de sus estudiantes responda a las necesidades del sector productivo.

La UNACH se perfila como una institución líder en la educación superior mexicana, comprometida con la formación integral de sus estudiantes, la generación de conocimiento innovador y la construcción de una sociedad más justa y equitativa. Su legado, forjado con pasión y dedicación, seguirá iluminando el camino hacia un futuro próspero para Chiapas y México.

CHIAPAS

ITTG

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIÉRREZ



El Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez (ITTG) se alza como un referente de educación superior tecnológica en el sureste mexicano. Desde su fundación en 1972, ha sido un pilar fundamental en la formación de profesionales altamente capacitados, impulsando el desarrollo científico, tecnológico y económico de la región.

Su historia se remonta a un contexto de necesidad y visión. La pujante demanda de ingenieros y técnicos especializados en la industria chiapaneca impulsó la creación del ITTG, inicialmente como Instituto Tecnológico Regional de Tuxtla Gutiérrez (ITRTG). Con una infraestructura inicial modesta, dos edificios con ocho aulas, dos laboratorios y un taller en construcción, abrió sus puertas ofreciendo las carreras de Técnico en Máquinas de Combustión Interna, Electricidad, Químico Laboratorista y Máquinas y Herramientas.



Su crecimiento ha sido constante y sólido. En 1974, dio un paso trascendental al incursionar en el nivel superior, incorporando las carreras de Ingeniería Industrial en Producción y Bioquímica en Productos Naturales. A lo largo de los años, su oferta educativa se ha ampliado y diversificado, respondiendo a las necesidades cambiantes del sector productivo y las demandas sociales. Hoy en día, el ITTG imparte un amplio abanico de carreras de ingeniería, licenciatura y posgrado, abarcando áreas como la informática, la electrónica, la mecánica, la biotecnología, la gestión empresarial y las ciencias ambientales.

Más allá de su oferta académica, el ITTG se ha distinguido por su compromiso con la investigación y la innovación. Sus laboratorios de vanguardia y sus grupos de investigación de alto nivel han generado importantes aportes en diversos campos del conocimiento, contribuyendo al avance científico y tecnológico del país.



El Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez (ITTG) se encuentra en un momento crucial de su historia. Con una trayectoria sólida y un presente prometedor, se prepara para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades que presenta el futuro.

El Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez está preparado para enfrentar los desafíos del futuro con una visión clara y un compromiso firme con la excelencia. Con el apoyo de su comunidad, el ITTG continuará siendo un faro de conocimiento que ilumina el camino hacia un futuro más próspero y sostenible para Chiapas y México. En este camino, el ITTG reconoce la importancia de la colaboración con todos los sectores de la sociedad. Invita a la comunidad empresarial, al gobierno, a las instituciones académicas y a la sociedad en general a sumarse a sus esfuerzos para construir un futuro mejor para todos. Juntos, podemos hacer del ITTG un referente de educación superior tecnológica a nivel nacional e internacional, contribuyendo al desarrollo social, económico y tecnológico de México.

QUINTANA ROO

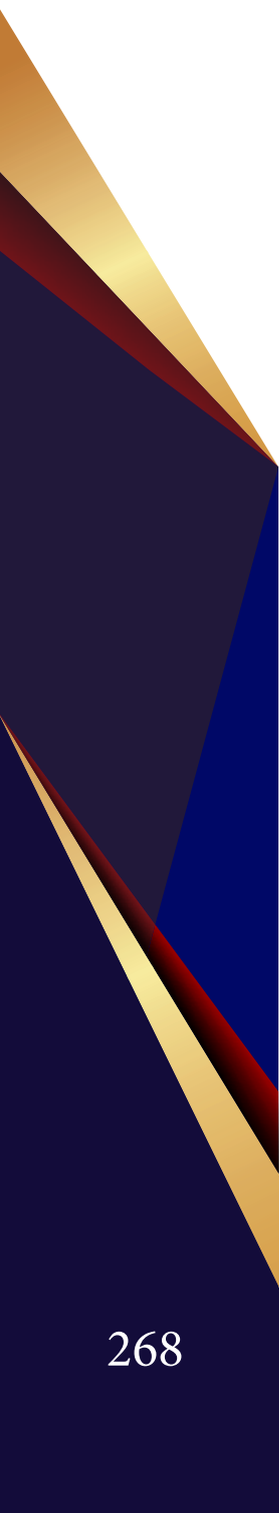
UAQROO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUINTANA ROO



En el corazón del Caribe mexicano, donde el azul turquesa del mar se funde con la exuberancia de la selva, nació la Universidad Autónoma de Quintana Roo (UQROO), una institución que desde sus inicios ha sido un faro de conocimiento que ilumina la región. Su historia, que comenzó como un sueño compartido por un grupo de visionarios, se ha convertido en una realidad tangible que transforma vidas y contribuye al desarrollo del estado.

El 31 de mayo de 1991, el decreto del Gobernador Miguel Borge Martín y la presencia del Presidente Carlos Salinas de Gortari marcaron el inicio oficial de la UQROO. La universidad nació con un espíritu innovador y un compromiso con la calidad, respondiendo a las necesidades educativas y sociales de un estado en pleno crecimiento.



En sus primeros años, la UQROO se dedicó a sentar las bases para su futuro crecimiento. Implementó soluciones innovadoras para garantizar la eficiencia y la calidad de sus programas educativos, creando divisiones académicas como la de Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Sociales y Humanidades, y Ciencias de la Salud, abarcando una amplia gama de áreas del conocimiento. Logros que trascienden fronteras: Un referente en educación superior

A lo largo de su trayectoria, la UQROO ha cosechado numerosos logros que la posicionan como una institución de educación superior de prestigio. Su investigación científica ha generado importantes aportes en diversos campos, desde la biotecnología hasta el turismo sostenible. La universidad también ha destacado por su compromiso con la formación integral de sus estudiantes, fomentando valores como la responsabilidad social y la ciudadanía. Un pilar del desarrollo estatal: Impulsando el crecimiento de Quintana Roo





A

Almanac B. D.

Almanac B. D.

Almanac B. D.

La UQROO no solo se enfoca en la formación académica de sus estudiantes, sino también en su desarrollo personal y social. La universidad fomenta valores como la responsabilidad social, la ética profesional y el compromiso con el medio ambiente. Sus programas educativos incluyen actividades extracurriculares que permiten a los estudiantes desarrollar habilidades como el liderazgo, el trabajo en equipo y la comunicación.

La UQROO ha transformado la vida de miles de personas. Sus egresados han ocupado puestos importantes en diversos sectores de la sociedad, contribuyendo al desarrollo de Quintana Roo y de México. La universidad también ha tenido un impacto significativo en la comunidad, organizando eventos culturales, ofreciendo servicios a la población y promoviendo el desarrollo social.

El futuro de la UQROO se vislumbra brillante. Con una comunidad académica sólida, una infraestructura moderna y un compromiso inquebrantable con la calidad, la universidad está lista para afrontar los retos del siglo XXI y seguir contribuyendo al desarrollo sostenible de Quintana Roo y de México. La UQROO continuará siendo un faro de conocimiento que ilumina el Caribe mexicano, inspirando a las nuevas generaciones a construir un futuro mejor.

QUINTANA ROO

ITCH

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL



El Instituto Tecnológico de Chetumal (ITCH) se erige como una institución pública de educación superior con una trayectoria notable en el panorama educativo del sureste mexicano. Desde su fundación en 1975, ha sido un agente catalizador en la formación de profesionales altamente calificados, impulsando el desarrollo científico, tecnológico y social de la región.

Un legado de excelencia académica:

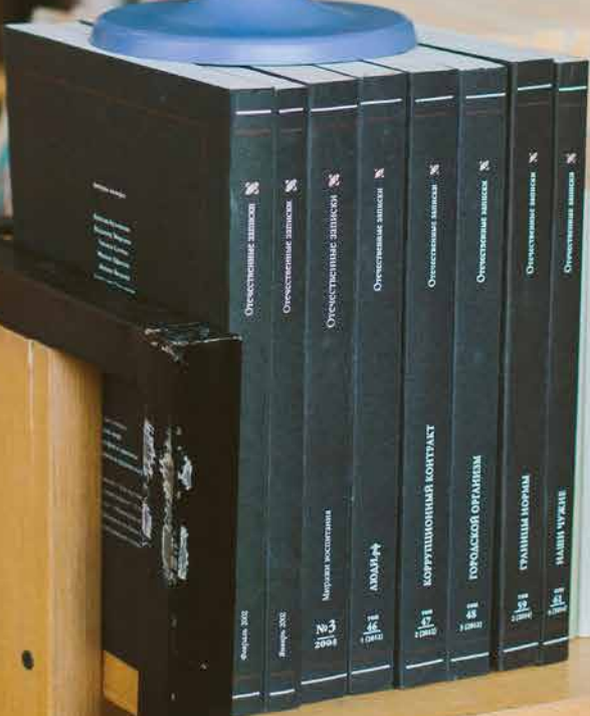
A lo largo de su historia, el ITCH se ha distinguido por su compromiso con la excelencia académica, brindando una formación integral y de calidad a sus estudiantes. Su propuesta educativa abarca 10 ingenierías a nivel licenciatura y 3 posgrados, todas ellas cuidadosamente diseñadas para responder a las necesidades del sector productivo y a las demandas del entorno global. Entre sus ingenierías más destacadas se encuentran Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Química, todas ellas con una alta demanda en el mercado laboral.



Cabe destacar la implementación de metodologías innovadoras en el proceso de enseñanza-aprendizaje, incorporando tecnologías de última generación y fomentando el aprendizaje activo y colaborativo. El ITCH también se caracteriza por su cuerpo docente altamente calificado, conformado por profesores con amplia experiencia en el ámbito académico y profesional.

El ITCH no solo se limita a la formación académica, sino que también se ha consolidado como un referente en investigación e innovación. Sus docentes e investigadores llevan a cabo proyectos de alto impacto en diversas áreas del conocimiento, contribuyendo significativamente al avance científico y tecnológico del país. Entre sus líneas de investigación destacan la energía renovable, la biotecnología, la nanotecnología y el desarrollo de software.

La institución también se caracteriza por su fuerte vinculación con el sector empresarial y social. Mediante convenios y proyectos colaborativos, trabaja de la mano con diversos actores para impulsar el desarrollo económico y social de la región. Un ejemplo de ello es el Parque Tecnológico de Chetumal, un espacio donde el ITCH colabora con empresas e instituciones para el desarrollo de proyectos tecnológicos y la creación de nuevas empresas.





El ITCH ha sido reconocido por su trayectoria y compromiso con la calidad educativa, recibiendo numerosos galardones a nivel nacional e internacional. Entre los más importantes se encuentran el Premio Nacional de Calidad en Educación Superior y el Premio Nacional de Investigación en Ciencia y Tecnología. Estos reconocimientos consolidan al ITCH como una institución de prestigio en el ámbito de la educación tecnológica.

A lo largo de más de 45 años de historia, el Instituto Tecnológico de Chetumal ha formado miles de profesionales que han contribuido al desarrollo de Quintana Roo y México. Su legado se traduce en una sólida comunidad de egresados que destacan en diversos campos profesionales, impulsando el progreso y la transformación de la sociedad.

El ITCH se perfila como una institución sólida y comprometida con el futuro. Su visión de vanguardia, su apuesta por la innovación y su profundo arraigo en la comunidad lo convierten en un pilar fundamental para el desarrollo sostenible de Quintana Roo y México.

AGUASCALIENTES

UAA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES



En el corazón de México, la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) se erige como un bastión del saber, con una trayectoria que se remonta a 1867, cuando la Escuela de Agricultura abrió sus puertas bajo la visión del gobernador J. Jesús Gómez Portugal. Esta semilla educativa germinó con el tiempo, dando paso al Instituto Autónomo de Ciencias y Tecnología (IACT).

El 19 de junio de 1973, un nuevo capítulo se escribió en la historia de la educación superior en Aguascalientes. El Consejo Directivo del IACT, liderado por el contador público Humberto Martínez de León, rector fundador, aprobó la creación de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. La promulgación de la Ley Orgánica de la UAA el 8 de febrero de 1974 marcó oficialmente su nacimiento.

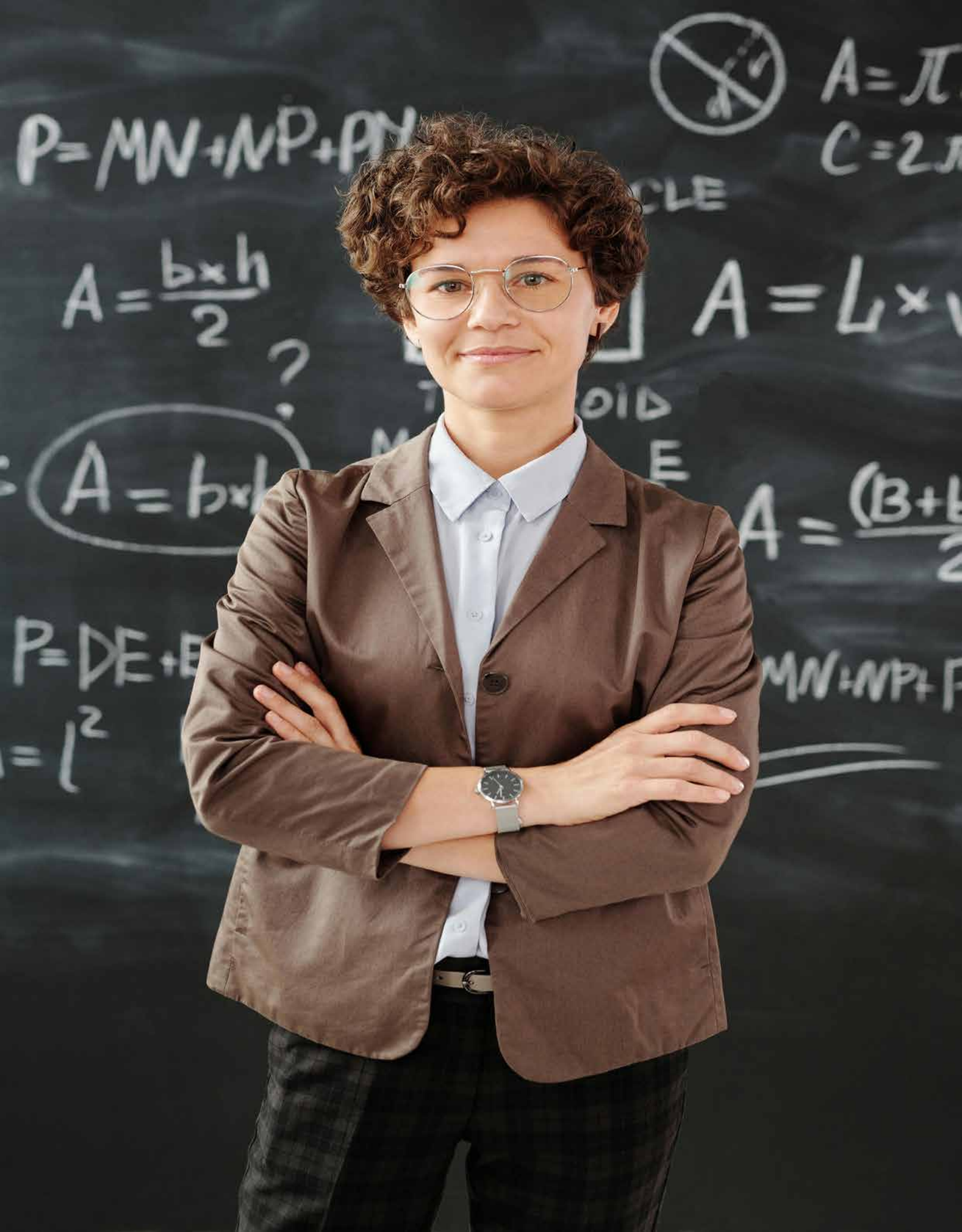
Entre sus logros más notables destacan:

Reconocimiento nacional e internacional: La UAA ha sido galardonada por su calidad educativa por organismos de prestigio como el Centro de Estudios Universitarios Latinoamericanos (CELU) y la Unión de Universidades de América Latina (UDUAL).

Investigación de vanguardia: La universidad alberga centros de investigación de primer nivel en diversos campos del conocimiento, desde las ciencias exactas hasta las ciencias sociales y las humanidades. Sus investigadores han realizado importantes contribuciones en áreas como la biotecnología, la nanotecnología, el desarrollo sostenible y las energías renovables.

Vinculación con la sociedad: La UAA mantiene un estrecho vínculo con la comunidad a través de proyectos de servicio social, extensión universitaria y consultoría especializada. Sus estudiantes y profesores participan activamente en la resolución de problemáticas sociales y en el fomento del desarrollo local y regional.

Innovación educativa: La universidad implementa constantemente nuevas metodologías de enseñanza y aprendizaje, utilizando las últimas tecnologías para mejorar la experiencia educativa de sus estudiantes. La UAA ha sido pionera en la implementación de aulas virtuales, plataformas de aprendizaje en línea y simuladores educativos.





A lo largo de su historia, la UAA ha formado a miles de profesionistas comprometidos con el desarrollo social y económico de México. Sus egresados han destacado en diversos campos, contribuyendo al avance del país en áreas como la ciencia, la tecnología, la cultura y las artes. Entre sus ex alumnos se encuentran reconocidos científicos, empresarios, artistas y líderes sociales.

La UAA se perfila como un referente de la educación superior en México, comprometida con la formación integral de sus estudiantes, la generación de conocimiento y la vinculación con la sociedad. Su legado se fortalece con cada paso que da, consolidándola como una institución de excelencia que forja el futuro del país.

AGUASCALIENTES

ITA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES



El Instituto Tecnológico de Aguascalientes (ITA) ha sido reconocido por su excelencia académica a nivel nacional e internacional. Sus programas de ingeniería, diseñados con rigor académico y pertinencia con las necesidades del sector industrial, han formado a miles de profesionales que han destacado en diversos campos, desde la industria automotriz hasta la investigación científica.

Un ejemplo emblemático de la excelencia académica del ITA es su programa de Ingeniería en Mecatrónica, el cual ha obtenido la acreditación por parte de la Comisión Nacional de Acreditación de la Educación en Ingeniería (CONAEI). Este reconocimiento avala la calidad del programa y la formación integral que reciben los estudiantes, quienes adquieren conocimientos sólidos en las áreas de mecánica, electrónica, informática y control automático.



El ITA no solo se ha distinguido por su formación académica, sino también por su compromiso con la investigación y la innovación. Sus laboratorios y centros de investigación han sido cuna de importantes avances tecnológicos que han contribuido al desarrollo nacional.

Un ejemplo notable de la labor investigativa del ITA es el Centro de Investigación en Mecatrónica y Robótica (CIMR), el cual ha desarrollado proyectos de gran impacto en áreas como la manufactura avanzada, la atención médica y la robótica asistiva. El CIMR ha colaborado con empresas líderes en el sector industrial para implementar soluciones tecnológicas innovadoras que han mejorado la productividad y eficiencia de los procesos productivos.



$\text{Bi(NO}_3)_3$
+ HNO_3
0.25M

Billy
0.025M

0.025M
LAD

0.527
HCl

0.025M
LAD



Un ejemplo del impacto social del ITA es el programa “Tecnológico Verde”, a través del cual la institución promueve la cultura del cuidado del medio ambiente entre la comunidad. El programa ha desarrollado proyectos de reforestación, uso eficiente de energía y manejo de residuos sólidos, contribuyendo a la creación de un entorno más sostenible.

El Instituto Tecnológico de Aguascalientes se perfila como un modelo de institución educativa comprometida con la formación integral de sus estudiantes, la generación de conocimiento y la construcción de un mejor futuro para México. Su trayectoria ejemplar y su enfoque en la excelencia lo convierten en una referencia obligada en el ámbito de la educación superior en México y a nivel internacional.

El ITA seguirá siendo un semillero de mentes brillantes que transformarán el presente y construirán un futuro promisorio para la nación. Su legado, forjado con pasión y dedicación, inspirará a las nuevas generaciones a perseguir sus sueños y contribuir al progreso del país.

GUERRERO

UAGRO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO



La historia de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGRO) se remonta a 1852, cuando se funda el Instituto Literario de Álvarez, germen de la futura institución. En 1942, el Instituto se transforma en Colegio del Estado, sentando las bases para la creación de la universidad en 1960. La lucha estudiantil por la autonomía universitaria fue un factor clave en su nacimiento, marcando el inicio de una trayectoria guiada por la libertad académica y el compromiso social.

Desde sus inicios, la UAGRO ha tenido como objetivo principal la formación integral de profesionales comprometidos con el desarrollo de Guerrero. Su oferta académica ha crecido exponencialmente, abarcando hoy en día un amplio abanico de licenciaturas, ingenierías, maestrías y doctorados.



La UAGRO ha trascendido los muros del aula para convertirse en un agente fundamental para el desarrollo social de Guerrero. A través de diversos programas y proyectos de extensión universitaria, la institución ha brindado apoyo a las comunidades más vulnerables del estado en áreas como la educación, la salud, la cultura y el medio ambiente.

La UAGRO ha sido una institución pionera en la defensa de los derechos humanos en Guerrero. Su Centro de Derechos Humanos “Héctor Fierro Goytia” ha documentado violaciones a los derechos humanos, brindado asesoría jurídica a las víctimas y promovido una cultura de paz y respeto a los derechos humanos.

La UAGRO ha jugado un papel fundamental en el fomento de la cultura en Guerrero. A través de su Casa de la Cultura, la universidad ha organizado eventos culturales de gran relevancia, como exposiciones, conciertos, festivales y talleres, impulsando el talento artístico local y enriqueciendo el tejido cultural del estado.





La Universidad Autónoma de Guerrero es más que una universidad; es un símbolo de esperanza y progreso para el pueblo guerrerense. Su historia es un ejemplo de la lucha por la educación y la justicia social.

A lo largo de más de seis décadas, la UAGRO ha iluminado el camino de miles de jóvenes, brindándoles las herramientas necesarias para transformar su realidad y construir un futuro mejor. La UAGRO se yergue como un faro de conocimiento en el sur de México, irradiando saber, compromiso social y esperanza para las nuevas generaciones.

GUERRERO

ITA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ACAPULCO



El Instituto Tecnológico de Acapulco (ITA) surgió en 1975, navegando en un mar de expectativas y sueños por parte de la comunidad guerrerense. Su fundación fue una respuesta a la necesidad de formar profesionales calificados que impulsaran el desarrollo económico y social de la región. Desde sus inicios, el ITA se propuso ser un faro de esperanza, iluminando el camino hacia un futuro mejor para Acapulco y sus alrededores.

A lo largo de su trayectoria, el ITA ha navegado por un mar de retos y oportunidades, adaptándose con la flexibilidad de un velero a las cambiantes necesidades del entorno. Su oferta educativa ha evolucionado a lo largo del tiempo, incorporando nuevas carreras e ingenierías que responden a las demandas del mercado laboral y a los desafíos del siglo XXI.



El ITA se enorgullece de sus egresados, quienes, cual estrellas que iluminan el cielo nocturno, han destacado en diversos ámbitos profesionales, impulsando el progreso y la innovación en sectores como la industria, el comercio, el servicio público y la investigación. Su formación integral, basada en un sólido conocimiento técnico, habilidades blandas y valores éticos, les permite enfrentar los retos del mundo actual con la creatividad de artistas, la responsabilidad de líderes y la tenacidad de exploradores.

El ITA ha trascendido como un agente de cambio social, cual faro que ilumina las costas del conocimiento. A través de proyectos de investigación, vinculación y extensión universitaria, la institución ha contribuido a la solución de problemas relevantes para la comunidad, fomentando el desarrollo sustentable y la mejora de la calidad de vida en la región.





El ITA se perfila como un bastión del saber en la costa guerrerense, iluminando el camino hacia un futuro próspero y sostenible. Su compromiso con la excelencia académica, la innovación y la responsabilidad social lo convierte en una institución educativa de gran valía para el estado de Guerrero y para México en su conjunto.

El Instituto Tecnológico de Acapulco es un faro de esperanza en la costa guerrerense. Su compromiso con la educación de calidad, la investigación y la responsabilidad social lo convierte en un motor de cambio para el desarrollo de la región. El ITA seguirá navegando por los mares del conocimiento, iluminando el camino hacia un futuro más próspero y sostenible para Guerrero y para México.

DURANGO

UJED

UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO



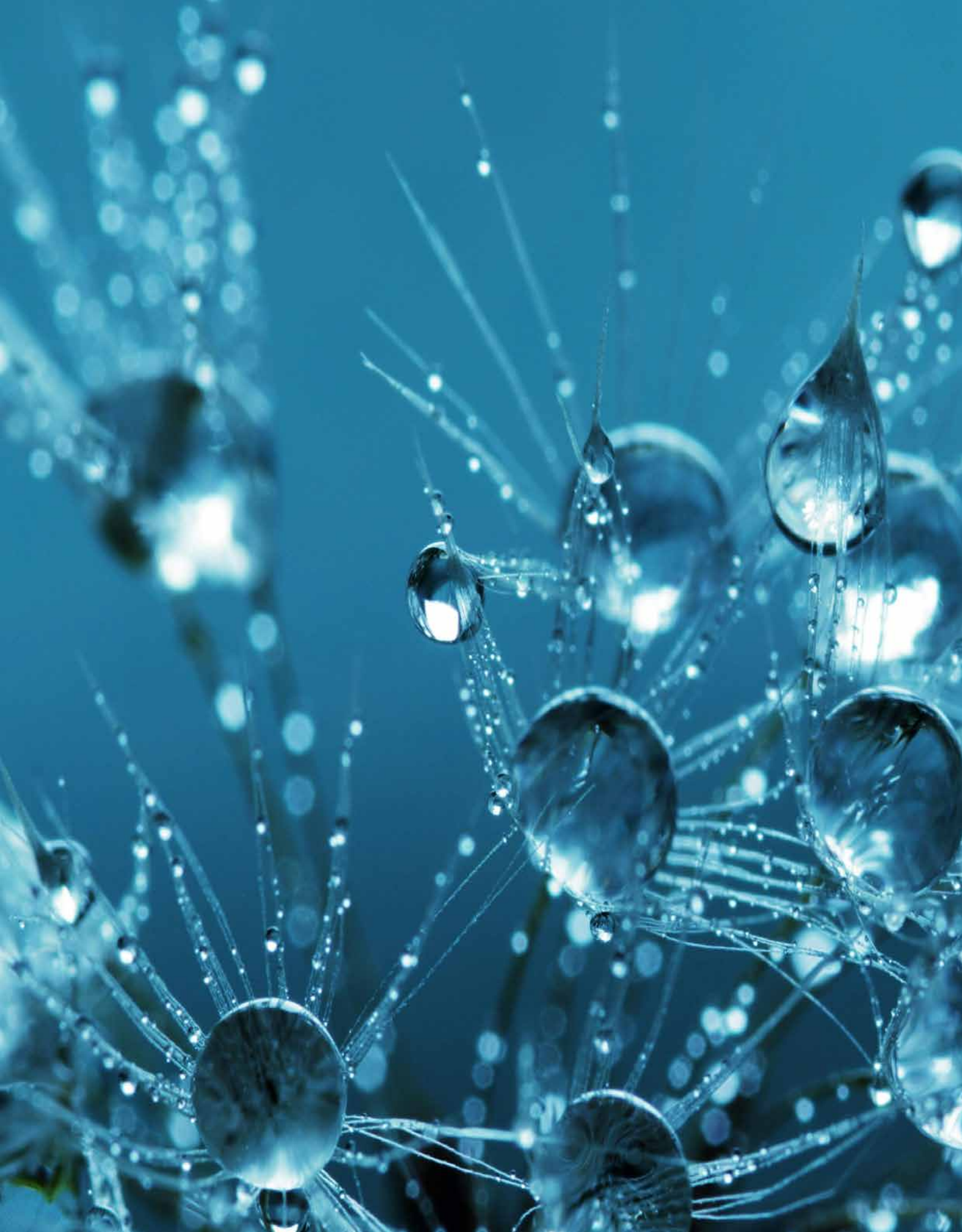
La Universidad Juárez del Estado de Durango (UJED), fundada en 1857, se ha consolidado como una institución de educación superior de gran prestigio en el norte de México. La UJED ha desempeñado un papel fundamental en la formación de profesionales y en la generación de conocimiento científico y tecnológico.

- La UJED ofrece una amplia gama de programas de licenciatura, posgrado y educación continua en diversas áreas del conocimiento, tales como:
- Ingenierías: La UJED destaca por la calidad de sus programas de ingeniería, formando profesionales altamente calificados para el sector industrial y de servicios.
- Ciencias de la salud: La Facultad de Medicina de la UJED es reconocida por su excelencia en la formación de médicos cirujanos, contando con un hospital universitario de vanguardia que brinda atención médica de calidad a la población.
- Ciencias sociales y humanidades: La UJED cuenta con programas de licenciatura y posgrado en diversas áreas de las ciencias sociales y humanidades, como la psicología, la sociología, la antropología y las letras, que han generado conocimiento valioso para comprender y atender las problemáticas sociales de la actualidad.

La UJED ha convertido en un referente en investigación científica y tecnológica, con importantes contribuciones en diversos campos del conocimiento. Entre sus logros más destacados se encuentran:

- Desarrollo de tecnologías para la industria minera: La universidad ha desarrollado tecnologías innovadoras para la industria minera, un sector clave para la economía de Durango.
- Avances en la investigación médica: Los investigadores de la UJED han realizado importantes avances en la investigación de enfermedades como el cáncer y la diabetes, contribuyendo al desarrollo de nuevos tratamientos y mejorando la calidad de vida de los pacientes.
- Estudios sobre el cambio climático: La universidad cuenta con un grupo de investigadores expertos en el estudio del cambio climático, quienes han desarrollado modelos para predecir sus efectos en la región y proponer estrategias de adaptación.





La UJED mantiene una estrecha relación con la sociedad a través de diversos programas y proyectos que buscan atender las necesidades de la comunidad y contribuir al desarrollo sostenible de la región. Algunos ejemplos son:

- **Brigadas de salud:** Las brigadas de salud de la UJED brindan atención médica gratuita a comunidades rurales y marginadas, llevando servicios médicos básicos y promoviendo la salud preventiva.
- **Programas de educación continua:** La universidad ofrece una amplia gama de programas de educación continua para profesionales de diversos sectores, permitiéndoles actualizar sus conocimientos y habilidades para enfrentar los retos del mercado laboral.
- **Proyectos de desarrollo comunitario:** La UJED colabora con diversas organizaciones de la sociedad civil en el desarrollo de proyectos que buscan mejorar las condiciones de vida de las comunidades más vulnerables.

DURANGO

ITD

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO



En el ámbito de la educación superior mexicana, el Instituto Tecnológico de Durango (ITD) se posiciona como una institución de vanguardia, reconocida por su trayectoria histórica y sus notables contribuciones al desarrollo regional y nacional. Su fundación, el 2 de agosto de 1948, marcó un hito fundamental en la educación tecnológica del país, sentando las bases para un sistema que hoy en día abarca más de 250 instituciones distribuidas por todo el territorio nacional.

Desde sus inicios, el ITD ha mantenido un firme compromiso con la excelencia académica, ofreciendo a sus estudiantes una formación integral que combina sólidos conocimientos teóricos con una visión práctica y emprendedora. Esta filosofía educativa ha permitido a miles de egresados convertirse en profesionales altamente calificados en diversos campos, impulsando el progreso y la competitividad de México.

A lo largo de su trayectoria, el ITD ha cosechado una serie de logros que han consolidado su prestigio como una institución de referencia en el panorama educativo nacional. Entre ellos, destaca su amplia oferta educativa, conformada por ingenierías, licenciaturas y posgrados cuidadosamente diseñados para responder a las demandas del mercado laboral y las necesidades sociales del momento.



Asimismo, el ITD se ha convertido en un referente en investigación e innovación, generando conocimiento científico y tecnológico de alto impacto. Sus laboratorios y centros de investigación albergan a investigadores de talla internacional que trabajan en proyectos de vanguardia, contribuyendo al desarrollo sostenible y la solución de problemas relevantes para la sociedad.

El compromiso del ITD con la formación integral de sus estudiantes se extiende más allá de las aulas. La institución promueve activamente la cultura, el deporte y el emprendimiento, fomentando el desarrollo de habilidades blandas y valores que complementan la formación profesional de sus alumnos.

En suma, el Instituto Tecnológico de Durango se erige como un faro de conocimiento y progreso, iluminando el camino de las nuevas generaciones de profesionales que habrán de impulsar el futuro de México. Su historia, plagada de logros y aportes significativos, es un reflejo de su compromiso con la excelencia académica, la investigación de vanguardia y la formación integral de sus estudiantes.





El Instituto Tecnológico de Durango es una institución educativa de excelencia que ha jugado un papel fundamental en el desarrollo de México. Su compromiso con la calidad académica, la investigación y la innovación, así como su enfoque en la formación integral de sus estudiantes, lo convierten en un modelo a seguir en el panorama educativo nacional. El ITD es, sin duda alguna, un semillero de talento e innovación que seguirá contribuyendo al progreso del país durante muchos años más.

MORELOS

UAEM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) hunde sus raíces en el siglo XIX, cuando en 1871, el entonces gobernador Francisco Leyva impulsó la creación del Instituto Literario y Científico de Morelos. Este instituto, germen de la futura universidad, abrió sus puertas un año más tarde, el 5 de mayo de 1872, sentando las bases para la educación superior en el estado.

En 1938, un nuevo capítulo se escribió en la historia educativa de Morelos con la creación del Instituto de Estudios Superiores del Estado de Morelos. Esta institución, impulsada por el gobernador Elpidio Perdomo y el presidente Lázaro Cárdenas, consolidó la oferta educativa a nivel superior en la región.

El 22 de noviembre de 1967 marcó un hito fundamental: la publicación de la Ley Orgánica y el decreto de Autonomía Universitaria. Este acontecimiento dio origen a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, dotándola de la independencia y libertad académica que caracterizan a las grandes instituciones de educación superior.



La Universidad Autónoma del Estado de Morelos mira hacia el futuro con optimismo y determinación, comprometida con su misión de formar ciudadanos responsables, generar conocimiento innovador y contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad.

Más allá de las palabras:

La UAEM no es solo una institución educativa, es un espacio de transformación social, un faro de conocimiento y un motor de desarrollo para el estado de Morelos. Su legado, construido a base de esfuerzo, dedicación y pasión por el saber, seguirá iluminando el camino de las generaciones venideras.



84(2Рос)1
4-56

А.П. ЧЕХОВ • ИЗМЕРЕНИЕ

ПЕРЕПИСКА
А.П. ЧЕХОВА

Мир
ЧЕХОВ

ЧУДНОЕ МГНОВЕНИЕ

М.Д. Чуковский
ПЕРЕСМЕШНИК

М.Д. Чуковский
ПЕРЕСМЕШНИК





AUTISME HO EXTER

SHANA MICHEL GON...

TRIGEMUS

En el ámbito social, el ITQ se ha comprometido con la responsabilidad social universitaria, fomentando la participación de sus estudiantes y docentes en acciones que benefician a las comunidades más vulnerables. A través de programas de servicio social y voluntariado, el ITQ inculca en sus estudiantes valores como la solidaridad, el compromiso social y la ética profesional.

El Instituto Tecnológico de Querétaro mira hacia el futuro con optimismo y determinación. Su compromiso con la calidad educativa, la investigación científica, la innovación tecnológica y la responsabilidad social lo convierte en una institución pilar del desarrollo regional y un referente nacional en la formación de ingenieros y agentes de cambio. Sin duda alguna, el ITQ seguirá contribuyendo a la construcción de un futuro más próspero y sostenible para Querétaro y México.

MORELOS

ITZ

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATEPEC



En el corazón de Morelos, México, se erige el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), una institución de educación superior pública que desde su fundación en la década de 1950 ha iluminado el camino hacia el progreso y el desarrollo regional. A lo largo de su trayectoria, el ITZ ha sido un faro que ha guiado a miles de jóvenes a alcanzar sus metas profesionales, convirtiéndose en un pilar fundamental para el crecimiento de la entidad y del país.

Trayectoria y Avances Académicos

Desde sus inicios, el ITZ se ha caracterizado por su compromiso con la excelencia académica. Su oferta educativa ha evolucionado a la par de las necesidades del entorno y las demandas del sector productivo, adaptándose a los cambios dinámicos del mundo actual. En la actualidad, imparte un amplio abanico de carreras de licenciatura e ingeniería, destacándose por su enfoque en áreas estratégicas como la Biotecnología, los Sistemas Computacionales y la Mecatrónica.



El ITZ no solo se ha limitado a impartir conocimiento teórico, sino que ha puesto un énfasis particular en la formación integral de sus estudiantes. A través de prácticas profesionales, proyectos de investigación y actividades extracurriculares, los alumnos del ITZ tienen la oportunidad de poner en práctica sus conocimientos y desarrollar habilidades blandas que les serán de gran utilidad en su vida profesional.

El ITZ no solo es una institución educativa, sino también un centro de investigación científica y tecnológica de gran relevancia. Su planta docente, compuesta por investigadores altamente calificados, desarrolla proyectos de investigación de alto impacto en diversos campos del conocimiento, desde la biotecnología y la nanotecnología hasta el desarrollo de software y la sustentabilidad ambiental.

Los resultados de estas investigaciones se publican en revistas científicas de prestigio internacional y se presentan en foros nacionales e internacionales, posicionando al ITZ como un actor relevante en la comunidad científica. Además, la institución ha establecido sólidas alianzas con el sector empresarial de la región, colaborando en proyectos que impulsan la competitividad y el crecimiento económico local.





El ITZ se perfila hacia el futuro con una visión clara y un compromiso firme con la excelencia. Su apuesta por la innovación, la investigación de vanguardia y la responsabilidad social lo convierte en una institución sólida y preparada para enfrentar los retos del mañana.

El ITZ continuará formando profesionales íntegros, capaces de liderar el cambio y contribuir al bienestar de la sociedad. Su compromiso con la educación de calidad, la investigación científica y el desarrollo social lo posiciona como un faro que seguirá iluminando el camino hacia un futuro próspero y sostenible para Morelos y para México.

El Instituto Tecnológico de Zacatepec es más que una institución educativa, es un faro que ilumina el camino hacia el progreso y el desarrollo. Su compromiso con la excelencia académica, la investigación científica y la responsabilidad social lo convierte en un referente en el panorama educativo nacional. El ITZ seguirá formando profesionales íntegros, capaces de construir un futuro mejor para Morelos y para México.

ZACATECAS

UAZ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS



La Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) se yergue como un bastión del saber en el corazón de México, forjada a partir de una ardua lucha por la autonomía y el conocimiento. Sus raíces se hunden en el pasado, en los anhelos de los zacatecanos por contar con un centro de educación superior que iluminara su tierra.

En 1826, surge el Instituto Zacatecano, germen de lo que sería la UAZ. A lo largo del siglo XIX, la institución enfrenta diversos retos, pero su espíritu incansable la impulsa a seguir adelante. En 1958, estalla la lucha por la autonomía, culminando el 10 de octubre de 1959 con la creación del Instituto de Ciencias Autónomo de Zacatecas (ICAZ).

Un nuevo capítulo se escribe en 1968, cuando el ICAZ se transforma en la Universidad Autónoma de Zacatecas. Desde entonces, la UAZ ha experimentado un crecimiento exponencial, consolidándose como una de las universidades públicas más importantes de México. Sus aulas han visto nacer a miles de profesionistas que han contribuido al desarrollo de Zacatecas y del país. Entre sus egresados se encuentran destacados científicos, artistas, escritores, empresarios y figuras políticas que han dejado una huella imborrable en la sociedad.



La investigación científica y la innovación tecnológica han florecido en los laboratorios de la UAZ, generando conocimiento que impacta positivamente en la sociedad. Sus investigadores han realizado importantes avances en diversos campos, como la medicina, la ingeniería, la agricultura, las ciencias sociales y las humanidades. Sus descubrimientos han contribuido a mejorar la calidad de vida de las personas y a encontrar soluciones a problemas globales.

La UAZ se ha convertido en un referente cultural, organizando eventos artísticos de talla internacional y fomentando la difusión del conocimiento a través de publicaciones, conferencias y talleres. Sus espacios culturales son un punto de encuentro para la comunidad, donde se promueve el diálogo intercultural y el enriquecimiento personal.

El compromiso con la comunidad se refleja en sus programas de servicio social y extensión universitaria. Los estudiantes de la UAZ realizan miles de horas de servicio social cada año, contribuyendo a mejorar las condiciones de vida de las poblaciones más vulnerables. La universidad también desarrolla proyectos de extensión universitaria que vinculan el conocimiento con las necesidades de la sociedad, promoviendo el desarrollo local y regional.





Un futuro brillante por delante

La Universidad Autónoma de Zacatecas mira hacia el futuro con optimismo y determinación. Su compromiso con la calidad educativa, la investigación científica, la innovación tecnológica, la difusión cultural y el servicio social la convierte en una institución fundamental para el desarrollo de Zacatecas y de México. La UAZ seguirá siendo un faro de conocimiento y progreso, iluminando el camino hacia un futuro más próspero y justo para las generaciones venideras.

ZACATECAS

ITZ

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATECAS



El Instituto Tecnológico de Zacatecas (ITZ) no solo surge como respuesta a las necesidades del auge industrial de la década de 1970, sino que se erige como un faro de esperanza para la región, forjando el futuro de Zacatecas y México. Desde su fundación el 15 de enero de 1975, el ITZ ha sido un pilar fundamental en el desarrollo educativo, tecnológico y social de la entidad.

El ITZ no es solo una institución educativa, es una comunidad vibrante donde convergen estudiantes, egresados, docentes, investigadores y colaboradores unidos por un objetivo común: el conocimiento y el progreso. Esta comunidad fomenta la colaboración, el emprendimiento y la responsabilidad social, creando un entorno propicio para el desarrollo integral de sus miembros.



El ITZ ha trascendido las fronteras de Zacatecas, posicionándose como un referente nacional e internacional en educación tecnológica. Su modelo educativo, basado en la vinculación con el sector productivo y la investigación aplicada, ha permitido formar a miles de egresados que han destacado en diversos campos profesionales, tanto en México como en el extranjero.

El ITZ no se conforma con impartir conocimiento, sino que busca aplicarlo para generar un impacto positivo en la sociedad. Su labor de investigación y transferencia de tecnología ha impulsado la innovación en diversos sectores, contribuyendo al crecimiento económico y bienestar de la región. Desde el desarrollo de nuevas tecnologías hasta la implementación de soluciones innovadoras en industrias clave, el ITZ ha demostrado su compromiso con el progreso.





Con la mirada puesta en el futuro, el ITZ se mantiene a la vanguardia de la educación tecnológica, adaptándose a las nuevas exigencias del mercado laboral y las demandas de la sociedad. Su compromiso con la calidad y la innovación lo posiciona como un referente en la formación de profesionales íntegros, capaces de enfrentar los retos del siglo XXI.

El ITZ no se define únicamente por sus logros cuantificables, como el número de egresados, publicaciones científicas o proyectos de investigación. Su verdadera esencia reside en el impacto que ha tenido en la vida de las personas. El ITZ ha formado a ciudadanos comprometidos, emprendedores innovadores e investigadores que han contribuido al desarrollo de sus comunidades y del país en general.

El Instituto Tecnológico de Zacatecas es un faro de esperanza para las nuevas generaciones. Su compromiso con la educación de calidad y la innovación lo convierte en un pilar fundamental para el desarrollo de México. Su historia, presente y futuro, se resumen en una trayectoria de excelencia, responsabilidad y un profundo compromiso con el bienestar de la sociedad.

BAJA CALIFORNIA SUR

UABCS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR



En 1975, Baja California Sur vio nacer una institución destinada a transformar su futuro: la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS). Fruto de la visión del Lic. Ángel César Mendoza Arámburo, primer Gobernador Constitucional del estado, la UABCS surgió como respuesta a la imperiosa necesidad de educación superior en la región. Desde sus inicios, se perfiló como un motor de desarrollo social y económico, con el firme propósito de impulsar el progreso de la península.

Las primeras clases se impartieron en un espacio prestado, la Escuela Primaria Federal “18 de Marzo”, mientras se construía el campus principal. En 1976, con la histórica visita del entonces presidente Luis Echeverría Álvarez, se colocó la primera piedra del edificio central, marcando un hito fundamental en la historia de la universidad. Este campus, que hoy en día es un ícono de la educación en Baja California Sur, se ha convertido en un espacio de aprendizaje vibrante y en constante crecimiento.



A lo largo de su trayectoria, la UABCS ha experimentado un crecimiento sin precedentes, expandiendo su oferta académica y consolidándose como una institución de referencia en el ámbito educativo. La creación de nuevas unidades académicas, como la Escuela de Derecho y la Facultad de Ciencias Humanas, ha permitido diversificar su oferta y atender las necesidades cambiantes de la región. En la actualidad, la universidad alberga a más de 17,000 estudiantes y 800 profesores altamente calificados, quienes imparten 42 licenciaturas, 27 maestrías y 5 doctorados.

La UABCS no solo se destaca por su excelencia académica, sino también por su compromiso con la investigación científica. Sus investigadores, reconocidos a nivel nacional e internacional, llevan a cabo estudios de alto impacto en áreas como el medio ambiente, la biotecnología, las ciencias sociales y las humanidades. Sus investigaciones no solo han contribuido a la solución de problemáticas locales y regionales, sino que también han posicionado a la universidad como un referente en el ámbito científico.





La UABCS no se limita a ser un centro de enseñanza, sino que se concibe como un agente activo en el desarrollo social de la comunidad. A través de diversos programas y proyectos, la universidad brinda servicios a la población, promueve la cultura, fomenta el desarrollo social y contribuye a la formación de ciudadanos comprometidos con su entorno. Entre sus iniciativas destacan la organización de eventos culturales, la prestación de servicios de salud, la asesoría a empresas locales y la implementación de programas de educación continua.

La UABCS mira hacia el futuro con optimismo y determinación, convencida de que seguirá siendo un faro de conocimiento que ilumina el camino de Baja California Sur hacia un futuro próspero y sostenible.

BAJA CALIFORNIA SUR

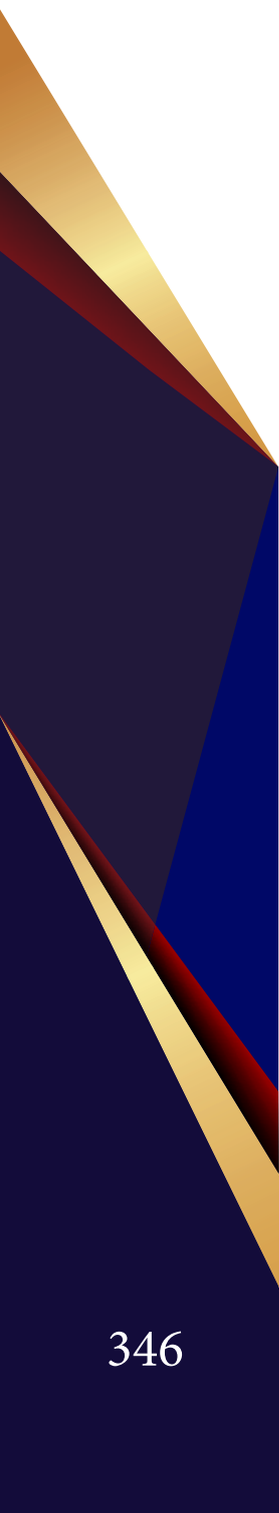
ITES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR



En el corazón de Baja California Sur, donde el azul del mar se funde con la arena dorada del desierto y el legado histórico se entrelaza con la modernidad, se erige el Instituto Tecnológico de Baja California Sur (ITES) como un faro de conocimiento e innovación. Desde su fundación en 1997, esta institución educativa ha sido un referente de excelencia académica, pertinencia de sus programas educativos y formación integral de sus estudiantes, iluminando el camino de miles de jóvenes que anhelan transformar su entorno y contribuir al desarrollo de su región.

A lo largo de su trayectoria, el ITES ha cosechado numerosos logros que lo han posicionado como una institución líder en educación tecnológica en el sureste de México y un referente a nivel nacional e internacional. Su oferta educativa, cuidadosamente diseñada para responder a las necesidades del mercado laboral y los desafíos del presente y futuro, abarca una amplia gama de licenciaturas e ingenierías, todas ellas impartidas por un cuerpo docente altamente calificado y comprometido con la formación integral de sus estudiantes.



El impacto del ITES se extiende más allá de las aulas, permeando el tejido social y económico de Baja California Sur. Sus docentes e investigadores trabajan incansablemente en la generación de conocimiento y el desarrollo de soluciones innovadoras que atiendan las necesidades de la región y del país.

La institución también fomenta la vinculación con el sector productivo, generando oportunidades de colaboración que impulsan el desarrollo económico local. Se han establecido alianzas estratégicas con empresas e instituciones públicas para desarrollar proyectos de investigación aplicada, transferir tecnología y brindar servicios de consultoría. Estas colaboraciones han permitido a las empresas de la región innovar, mejorar su competitividad y generar nuevos empleos, contribuyendo al crecimiento económico y social de Baja California Sur.





DÜNYA EDEBİYATI

KLASİK DÜNYA EDEBİYATI

POLİSİYİ - MACER

FANTASTİK - BİLİM

KİTAP



Con una mirada hacia el futuro, el ITES se perfila como un referente de innovación en educación tecnológica, investigación y vinculación con la sociedad. La institución se encuentra comprometida con la actualización constante de sus planes de estudio, la incorporación de nuevas tecnologías en el proceso educativo y la generación de conocimiento que responda a los desafíos del presente y del futuro.

El ITES es más que una institución educativa, es un motor de progreso y conocimiento que impulsa el desarrollo de Baja California Sur hacia un futuro más próspero, sostenible e innovador. Con su compromiso con la excelencia académica, la investigación de vanguardia y la vinculación con la sociedad, el ITES se convierte en un faro de esperanza que ilumina el camino de las nuevas generaciones, inspirándolas a construir un futuro mejor para la región y para el país.

NAYARIT

UAN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT



En el corazón de Nayarit, donde se fusionan la Sierra Madre Occidental y el Océano Pacífico, nació en 1969 la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), una institución pública de educación superior que desde sus inicios ha iluminado el camino de miles de jóvenes con el conocimiento y la oportunidad de transformar su futuro.

Su gestación se remonta a 1925, cuando los gobernadores Felipe C. Ríos y Ricardo Velarde sentaron las bases jurídicas con la creación de la Escuela Normal Mixta y la Preparatoria, respectivamente. Décadas más tarde, en 1966, el gobernador Julián Gascón Mercado impulsó la creación del Patronato de la Ciudad de la Cultura Amado Nervo, germen de lo que sería la UAN.

Finalmente, el 7 de mayo de 1969, con la promulgación del Decreto 5162 y la Ley Orgánica, la Universidad de Nayarit abrió sus puertas al pueblo nayarita, consolidando el sueño de una educación superior accesible y de calidad para todos.



Desde entonces, la UAN ha navegado por una trayectoria de logros y reconocimientos. Ha expandido su oferta académica a más de 100 licenciaturas, ingenierías y posgrados, abarcando un amplio espectro de áreas del conocimiento, desde las ciencias exactas hasta las humanidades y las artes.

Ejemplo de ello es la creación de la Facultad de Medicina, que ha formado a miles de médicos que han brindado atención médica de calidad a la población nayarita. La Facultad de Ingeniería ha contribuido al desarrollo de infraestructura en el estado, mientras que la Facultad de Ciencias Químico-Biológicas ha impulsado la investigación científica en áreas como la biotecnología y la salud pública.

La UAN también ha destacado en el ámbito de las humanidades y las artes, con programas como la Licenciatura en Letras Españolas, la Licenciatura en Artes Visuales y la Licenciatura en Música, que han formado a artistas e intelectuales que han enriquecido la vida cultural del estado.



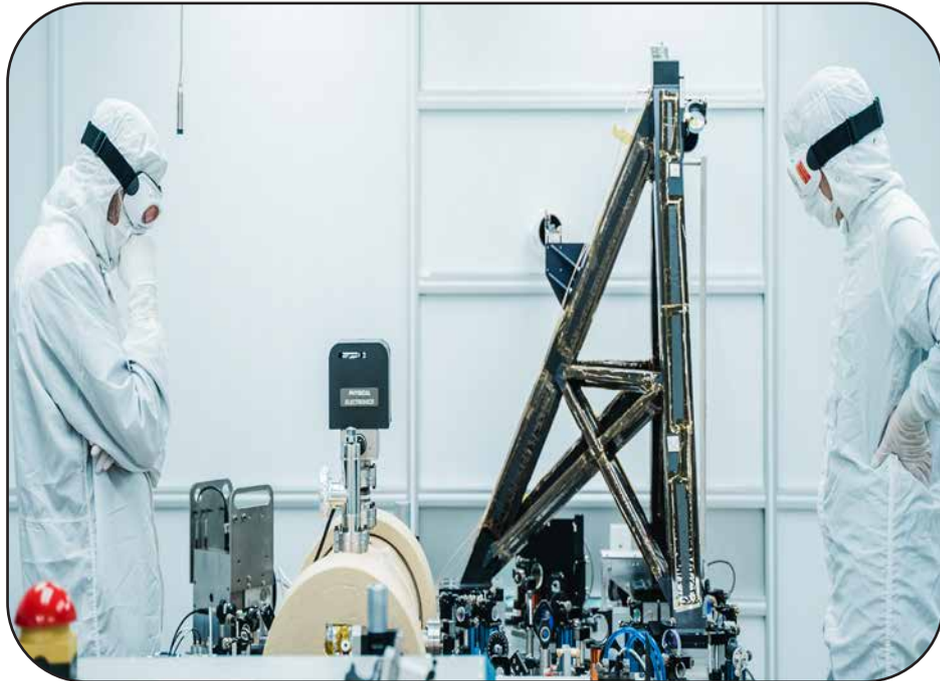
La Universidad Autónoma de Nayarit ha sido y seguirá siendo un faro de conocimiento que ilumina el camino de las nuevas generaciones, impulsándolas a alcanzar sus sueños y transformar su entorno. Su compromiso con la excelencia académica, la investigación científica y la vinculación con la sociedad la convierte en una institución fundamental para el desarrollo integral de Nayarit y México.

La UAN es un ejemplo de cómo la educación superior puede ser un motor de cambio positivo en la sociedad. Su compromiso con la calidad, la innovación y la responsabilidad social la convierte en una institución modelo para otras universidades en México y América Latina.

NAYARIT

ITT

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NAYARIT



El Instituto Tecnológico de Tepic (ITT) no es solo una institución educativa, sino un motor del desarrollo científico, tecnológico y social de Nayarit. Su historia, marcada por el esfuerzo y la pasión de su comunidad, se remonta a 1972, cuando surge el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 84 (CECyT 84).

En 1975, gracias al ímpetu de la comunidad estudiantil del CECyT 84 y al apoyo de las autoridades, el centro se transforma en el Instituto Tecnológico Regional de Tepic, abriendo sus puertas el 1 de octubre de ese mismo año con una matrícula inicial de 868 estudiantes. Desde entonces, el ITT ha florecido como un referente de educación superior de calidad, formando profesionistas íntegros y comprometidos con el progreso de su región.



A lo largo de su trayectoria, el ITT ha cosechado logros significativos que lo posicionan como una institución de excelencia a nivel nacional e internacional. Su oferta educativa, compuesta por once ingenierías de alto impacto como Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, dos licenciaturas y programas de posgrado de vanguardia, responde a las necesidades del sector productivo y social del país, formando profesionales altamente calificados para enfrentar los retos del mundo actual.

Ejemplo de ello es el Programa Nacional de Posgrado en Ingeniería Mecánica, reconocido por su alto nivel académico y su enfoque en la investigación aplicada, el cual ha graduado a numerosos investigadores y profesionales que han contribuido al desarrollo tecnológico de la región.





Más allá de su formación académica, el ITT promueve la investigación y la innovación como ejes transversales de su quehacer educativo. Sus docentes e investigadores generan conocimiento científico y tecnológico de alto impacto, contribuyendo al desarrollo de soluciones innovadoras para los problemas que aquejan a la sociedad.

En este ámbito, destaca el Centro de Investigación en Energía Solar, pionero en el estudio y desarrollo de tecnologías para el aprovechamiento de la energía solar en Nayarit. Sus investigaciones han permitido implementar proyectos de electrificación rural y generación de energía limpia en comunidades marginadas del estado.

El ITT también se distingue por su compromiso con la responsabilidad social. Sus estudiantes y docentes participan activamente en proyectos de servicio comunitario, vinculando el conocimiento académico con las necesidades de las comunidades más vulnerables.

COLIMA

UDEC

UNIVERSIDAD DE COLIMA



La Universidad de Colima (UdeC) nació el 16 de septiembre de 1940, bajo el nombre de Universidad Popular de Colima, con un espíritu revolucionario y el objetivo de atender las necesidades educativas de la región. Fundada en un contexto social complejo, la UdeC se propuso desde sus inicios ser un agente de cambio y progreso para el occidente de México.

Evolución y crecimiento:

A lo largo de su historia, la UdeC ha experimentado un crecimiento constante, tanto en su oferta académica como en su impacto social. En 1955, se incorporó el nivel medio superior con el Bachillerato Único, y en 1958 se creó la Escuela de Derecho, dando inicio a la formación de licenciaturas. La oferta de posgrado se consolidó décadas más tarde, expandiendo las oportunidades de formación superior en la región.



Hoy en día, la UdeC se posiciona como una de las universidades públicas más importantes del país, con una matrícula de más de 17 mil estudiantes y una amplia oferta académica que abarca licenciaturas, ingenierías, maestrías y doctorados. Cuenta con campus en Colima, Manzanillo, Tecomán y Armería, además de presencia en otras localidades del estado.

La UdeC se enfrenta a nuevos retos en un entorno globalizado y cambiante. Sin embargo, su compromiso con la calidad educativa, la investigación científica y la responsabilidad social la convierten en una institución sólida y preparada para afrontar los desafíos del futuro. La UdeC seguirá siendo un faro de conocimiento y desarrollo para el occidente de México, iluminando el camino hacia un futuro más próspero y justo para todos.



DÜNYA EDEBİYATI

KLASİK DÜNYA EDEBİYATI

POLİSİYİ - MACER

FANTASTİK - BİLİM

GEORGE ORWELL

Guerrillas Tarihi
CARL FUERNBERG
DOĞM KRISS

LIBYA Mücadelesi
ÇANKAYA

ALAN SUTCLIFF
MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

YERLİ YAZARLAR
YERLİ YAZARLAR
YERLİ YAZARLAR

ÇANKAYA
ÇANKAYA
ÇANKAYA

MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

ÇANKAYA
ÇANKAYA
ÇANKAYA

MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

ÇANKAYA
ÇANKAYA
ÇANKAYA

MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

ÇANKAYA
ÇANKAYA
ÇANKAYA

MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

MELVILLE
MELVILLE
MELVILLE

ÇANKAYA
ÇANKAYA
ÇANKAYA

COLIMA

ITCOLIMA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COLIMA



El Instituto Tecnológico de Colima (ITColima) se erige como una institución pública de educación superior con una trayectoria sólida y un compromiso inquebrantable con el desarrollo regional y nacional. Desde su fundación en 1976, ha sido un semillero de profesionales altamente calificados que han contribuido significativamente al progreso del país.

Un legado de excelencia educativa:

Nacido con la visión de atender las necesidades educativas de nivel superior en el estado de Colima, el ITColima inició su andadura con tres carreras: Ingeniería Industrial en Planeación, Ingeniería Industrial Eléctrica y Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas en Planeación y Promoción. A lo largo de los años, su oferta educativa se ha expandido considerablemente, abarcando hoy en día un amplio abanico de ingenierías, licenciaturas y posgrados que responden a las demandas del entorno globalizado.



Más allá de su función formativa, el ITColima se ha destacado como un centro de investigación y desarrollo de vanguardia. Sus docentes e investigadores han realizado valiosas aportaciones en diversos campos del conocimiento, generando soluciones innovadoras que han impactado positivamente en la sociedad.

Un ejemplo de la excelencia investigativa del ITColima es el desarrollo de un sistema de riego por goteo inteligente que ha permitido optimizar el uso del agua en la agricultura de la región. Este sistema ha sido reconocido a nivel nacional e internacional por su impacto positivo en la productividad y la sostenibilidad ambiental.

El compromiso del ITColima con la calidad educativa se ve reflejado en su acreditación por parte de organismos nacionales e internacionales. Además, ha sido reconocido por su excelencia en el desempeño académico de sus estudiantes, quienes han obtenido destacados resultados en concursos y olimpiadas nacionales e internacionales.





En 2023, el ITColima fue reconocido por la Secretaría de Educación Pública (SEP) como una de las diez mejores instituciones tecnológicas del país. Este reconocimiento se basó en diversos indicadores, como la calidad de la docencia, la infraestructura educativa, el índice de titulación y el impacto de la investigación.

A lo largo de su historia, el ITColima ha cultivado estrechos vínculos con el sector productivo, generando sinergias que han permitido a sus egresados insertarse exitosamente en el mercado laboral. La institución también ha establecido alianzas estratégicas con instituciones educativas y de investigación de renombre a nivel nacional e internacional, promoviendo el intercambio académico y científico.

TLAXCALA

UAT

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA



La Universidad Autónoma de Tlaxcala (UATx) surgió en 1976 como respuesta a la imperiosa necesidad de educación superior en el estado. Su creación, enmarcada en el Decreto No. 95 y la Ley Orgánica, marcó un hito histórico en el ámbito educativo tlaxcalteca. El Lic. Emilio Sánchez Piedras, gobernador en ese entonces, y el Presidente Don Luis Echeverría Álvarez, fueron figuras clave en este logro.

Desde su fundación, la UATx ha transitado por un camino de constante crecimiento y excelencia. Su oferta académica se ha expandido significativamente, abarcando hoy en día un amplio abanico de licenciaturas, ingenierías, posgrados e incluso doctorados. La institución se ha consolidado como un referente en investigación científica, generando conocimiento de alto impacto en diversas áreas del saber.

Entre los logros más notables de la UATx se encuentran:

Reconocimiento nacional e internacional: La UATx ha obtenido acreditaciones por parte de organismos de prestigio, como la FIMPES y el SINAES, lo que avala la calidad de sus programas educativos.

- **Investigación de vanguardia:** La universidad cuenta con investigadores reconocidos a nivel nacional e internacional, quienes han realizado importantes contribuciones en diversas áreas del conocimiento.
- **Vinculación con la sociedad:** La UATx mantiene estrechos vínculos con la sociedad a través de proyectos de servicio social, extensión universitaria y consultoría especializada.
- **Compromiso con la inclusión:** La universidad implementa políticas inclusivas que garantizan el acceso a la educación superior a estudiantes de todos los sectores sociales.





La UATx se proyecta hacia el futuro con paso firme, comprometida con la formación de profesionales íntegros, la generación de conocimiento innovador y el desarrollo sostenible de la sociedad tlaxcalteca y mexicana. Su visión de futuro la posiciona como una institución líder en educación superior, capaz de afrontar los retos del siglo XXI y contribuir a la construcción de un mejor país.

La historia de la UATx no se limita a una simple enumeración de datos y logros. Es una narrativa de sueños cumplidos, de esfuerzos incansables y de un compromiso profundo con la educación como herramienta de transformación social. La universidad ha sido testigo y protagonista del desarrollo de Tlaxcala, contribuyendo a su crecimiento económico, cultural y social.

La UATx se erige como un faro de esperanza para las nuevas generaciones, brindándoles las herramientas y el conocimiento necesarios para enfrentar los desafíos del mundo actual y construir un futuro mejor. Su legado inspira a seguir adelante, a perseguir la excelencia académica y a contribuir al bienestar de la sociedad.

TLAXCALA

ITA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE APIZACO



En el corazón de Tlaxcala, enclavado en un paisaje de contrastes entre la modernidad y la tradición, se erige el Instituto Tecnológico de Apizaco (ITA), una institución educativa que desde su fundación en 1975 ha iluminado el panorama educativo mexicano con su faro de progreso. A lo largo de su trayectoria, el ITA ha sido un pilar fundamental en la formación de profesionales altamente capacitados, quienes, imbuidos de un espíritu innovador y emprendedor, han contribuido significativamente al crecimiento económico y la competitividad de México.

El ITA surgió como una respuesta contundente a la imperiosa necesidad de impulsar el desarrollo económico y social del país a través de la formación de recursos humanos especializados. Desde sus inicios, la institución se ha caracterizado por ofrecer una educación integral que combina rigurosos conocimientos teóricos con una experiencia práctica relevante para el mercado laboral. Esta fórmula ha dado como resultado egresados altamente competitivos, capaces de adaptarse a las demandas cambiantes del entorno empresarial y contribuir al avance tecnológico del país.



Los frutos del ITA se reflejan en la trayectoria profesional de sus egresados, quienes ocupan puestos clave en empresas nacionales e internacionales, impulsando el crecimiento económico y la competitividad de México. Entre sus logros más destacados se encuentran la creación de empresas derivadas de la investigación, la generación de patentes y el desarrollo de prototipos innovadores que han tenido un impacto significativo en diversos sectores industriales.

Un ejemplo emblemático es el caso de [Nombre del egresado], quien egresó de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica en el año [Año]. Tras su paso por el ITA, fundó su propia empresa, [Nombre de la empresa], dedicada al desarrollo de soluciones tecnológicas para la industria [Sector industrial]. La empresa ha logrado un gran éxito, generando empleos y contribuyendo al avance tecnológico del país.

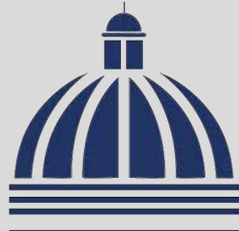




En un contexto global marcado por la constante innovación y la transformación tecnológica, el ITA se mantiene a la vanguardia, adaptando sus planes de estudio y metodologías de enseñanza a las necesidades del mercado laboral y los retos del presente. La institución apuesta por la formación integral de sus estudiantes, inculcando en ellos valores como la ética profesional, el trabajo en equipo y la responsabilidad social.

El ITA se proyecta hacia el futuro con una visión clara: consolidarse como una institución educativa de excelencia a nivel nacional e internacional, comprometida con la formación de profesionales íntegros, la generación de conocimiento científico y tecnológico de alto impacto y el desarrollo sostenible de la sociedad. Sin duda alguna, el ITA continuará siendo un faro de progreso en el panorama educativo mexicano, iluminando el camino hacia un futuro más próspero y equitativo para todos.





UNIVERSIDADES

LÍDERES