

XXX

FESTIVAL NACIONAL DE ARTE Y CULTURA DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

DANZA

MÚSICA

CREACIÓN LITERARIA

TEATRO

ARTES PLÁSTICAS

20 al 25
de mayo
de 2011

www.itcolima.edu.mx



Instituto Tecnológico de Colima



Bienvenida

Con la emoción de ser sus anfitriones y el corazón abierto para cada uno de ustedes, la comunidad del Instituto Tecnológico de Colima les ofrece la más cordial de las **Bienvenidas**, a cada uno de los alumnos integrantes de las 91 delegaciones que representan a igual número de Institutos hermanos.

El XXX Festival Nacional de Arte y Cultura de los Institutos Tecnológicos permite al Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica reencontrarse con sus alumnos, en un intercambio pluricultural de regionalismos, tradiciones y rostros variados de México.

Lo mejor de la cultura de nuestro país se dará cita en nuestro hospitalario estado de Colima, con las disciplinas de: Danza, Música, Creación Literaria, Teatro y Artes Plásticas, del 20 al 25 de mayo.

En el año de 1996, nuestra institución fue por primera vez sede de este importante evento, dentro del cual los alumnos mezclan la cultura y las artes, junto con su desarrollo educativo, para formarse íntegramente como ciudadanos y profesionistas, sensibles a las mejores manifestaciones del espíritu.

En su estancia en Colima, encontrarán en la comunidad tecnológica, la atención que caracteriza a los jóvenes colimenses, además de su mano franca y la alegría juvenil para hacer amistad con sus compañeros de otros Institutos. Siéntanse como en su casa, como corresponde a visitantes que consideramos de nuestra familia, la del Sistema Nacional.

El estado de Colima cuenta con una sociedad integrada y los colimenses son personas sencillas, gratas, hospitalarias y muy inteligentes. Ustedes lo podrán constatar en los recorridos que realicen dentro de éste.

Nos sentimos honrados de contar con su participación en este importante evento, muestra del compromiso compartido a favor de nuestra sociedad.

A nombre de los directivos, trabajadores y alumnos del Instituto Tecnológico de Colima, fundado hace 35 años, les expreso nuestro compromiso de hacer todo lo posible para que su estancia sea placentera, provechosa y recordada. Les hacemos llegar un cordial y efusivo abrazo.

¡Bienvenidos a Colima!

Atentamente

Villa de Álvarez, Colima, 20 de Mayo de 2011

C.P. Cirilo Naranjo Cantabrana

Director

Historia del Instituto Tecnológico de Colima



El Instituto Tecnológico de Colima fue fundado el 6 de octubre de 1976 con tres carreras: Ingeniería Industrial en Planeación, Ingeniería Industrial Eléctrica y la Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas en Planeación y Promoción, con una matrícula total de 62 alumnos y 14 trabajadores, entre directivos, docentes y administrativos.

La creación de un Instituto Tecnológico en Colima, se debió principalmente al propósito del gobierno federal de establecer una alternativa de formación profesional que impulsara el desarrollo de la región en las áreas industrial y de servicios. El Instituto Tecnológico de Colima inició sus actividades en las instalaciones de la Secundaria Estatal Número 8, ya que ahí se llevaron a cabo las inscripciones y la contratación del personal.

Después, en noviembre de 1976, se dio el banderazo de salida y las clases se impartieron en la Escuela Tecnológica Industrial 225, segundo hogar del Tecnológico. En 1978, el ITC

fue trasladado a las instalaciones que ocupa actualmente, contando entonces únicamente con 2 edificios.

En septiembre de 1977, el Instituto inauguraba una nueva carrera, Ingeniería Bioquímica en Productos Naturales, cuyas actividades empezaron con 47 alumnos. Para entonces, la población estudiantil total era de 97 alumnos. Dos años más tarde, la Licenciatura en Informática y la de Ingeniería en Arquitectura vinieron a sumarse y a mejorar el abanico de posibilidades. Posteriormente, la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales complementó la oferta educativa.

El Ingeniero Eduardo Pérez Arce Silva fue el director fundador de esta noble casa de estudios y su gestión duró hasta el 27 de octubre de 1981, año en que el Ingeniero Martín Horacio Vázquez Aquino lo relevó en el cargo, y en cuyo período se incorporan cerca de 3,000 m² en construcción, incluyendo 5 edificios compuestos por 22 aulas, 5 laboratorios, un taller de

dibujo y áreas comunes para las actividades académicas y administrativas.

A partir del 3 de diciembre de 1986, asumió el cargo el ingeniero José Luis Sosa López, quien gestionó el equipamiento de 16 computadoras y la instrumentación de los laboratorios de operaciones, de Química Orgánica y de Productos Naturales.



En junio de 1989 el Ingeniero Víctor Manuel Hermosillo Gaytán lo relevó en el cargo, periodo durante el cual se construyen el edificio académico, Laboratorio de Ingeniería de Métodos, la Cafetería y la sección poniente de la barda perimetral.

Posteriormente, en marzo de 1997 asumió el cargo de director el Maestro en Ciencias Miguel Santana Rodríguez. En su gestión, el desarrollo del Instituto se perfiló hacia 3 áreas fundamentales: Académica, de Infraestructura y Administrativa. En el renglón académico, destaca el apoyo a los docentes para la realización de estudios de posgrado; el Programa de Estímulos a Docentes y Administrativos; El Programa Integral de Calidad Educativa, que ha permitido que la casi totalidad de los docentes y una muestra representativa de los alumnos se incorporen al conocimiento de las nuevas tendencias y paradigmas pedagógicos.

Por acuerdo del Subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas, con fecha 3 de abril del año 2003, asumió la dirección del plantel el Ing. Mario Madrigal Lépez, cuya gestión fue muy fructífera para nuestra institución. Entre otras obras y acciones realizadas, están las siguientes: la ampliación del Centro de Información y la remodelación y equipamiento del edificio administrativo, la construcción y equipamiento del Laboratorio-Taller de Arquitectura y de la Unidad Académica Departamental; se estableció el semestre cero, como alternativa para atender a un mayor número de estudiantes de nivel superior; se implantó el Modelo Educativo para el Siglo XXI; se abrieron las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Ambiental y Licenciatura en Contaduría; se adquirió con recursos propios un autobús marca Volvo, modelo 2006; se logró la certificación del proceso educativo bajo la Norma ISO 9001:2000; se elaboró y puso en marcha la Agenda Estratégica 2005-2006; se instituyó la presea al mérito académico Profr. Gustavo Alberto Vázquez Montes; se obtuvieron los premios nacionales de calidad Intragob 2006 y Reconocimiento a la calidad SEP 2006; y se celebraron los 30 años de existencia del Instituto Tecnológico.



El 19 de diciembre del año 2006, el Dr. Rodolfo Tuirán Gutiérrez, Subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, nombró director de nuestro centro de estudios al Ing. Arturo Gallardo Mosqueda, originario de la ciudad de Celaya, Guanajuato.

Durante su periodo al frente del instituto, destacan los avances logrados en las acciones tendientes a la acreditación de los programas académicos.

A partir del 21 de abril de 2008, el Instituto Tecnológico de Colima, tiene una nueva directora, la Maestra en Investigación Educativa, Mara Grassiel Acosta González, designada en este cargo por el titular de la Dirección General de Educación Superior Tecnológica, Héctor Arreola Soria.

Durante su gestión se evaluaron los programas de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Sistemas Computacionales y Arquitectura por los Comités Interdisciplinarios para la Evaluación de la Educación Superior CIEES.



El 10 de diciembre de 2008, el Instituto Tecnológico de Colima, tiene un nuevo director, el Licenciado en Contaduría, Cirilo Naranjo Cantabrana, designado en este cargo por el titular de la Dirección General de Educación Superior Tecnológica, Dr. Carlos Alfonso García Ibarra. En su gestión se obtuvo la certificación, por parte de CACEI, de las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Sistemas Computacionales; asimismo, se obtuvo la certificación de la carrera de Arquitectura, por parte de COMAEA; por su parte, el programa de la Licenciatura en Administración obtuvo el nivel 1 en la evaluación de CIEES.



Por su parte, se obtuvo la recertificación del Sistema de Gestión de la Calidad bajo la norma ISO 9001-2008, así como la certificación del sistema de gestión de Equidad de Género. En materia de infraestructura, se concluyó el Laboratorio de Ingeniería ambiental, un nuevo almacén general y el edificio de Posgrado y Educación a Distancia.

Actualmente se ofrecen 10 carreras: Arquitectura, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Bioquímica, Ingeniería en Gestión Empresarial, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Informática, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Administración y Contador Público.

La matrícula actual de estudiantes del Tecnológico de Colima asciende a 2,420, y para atender las necesidades de esta población escolar, la institución cuenta con 227 trabajadores.



Dirección General de Educación Superior Tecnológica

Somos un organismo de la Secretaría de Educación Pública que ofrece servicios de educación superior tecnológica de alta calidad y pertinencia.

Damos respuesta a los requerimientos que exige el desarrollo industrial y económico de las diversas regiones del país.

Atendemos a más de 400,000 mil estudiantes, a través de 24 mil profesores, en 258 Institutos Tecnológicos y Centros de Educación Superior Tecnológica, en los 31 estados de la República Mexicana y el Distrito Federal.

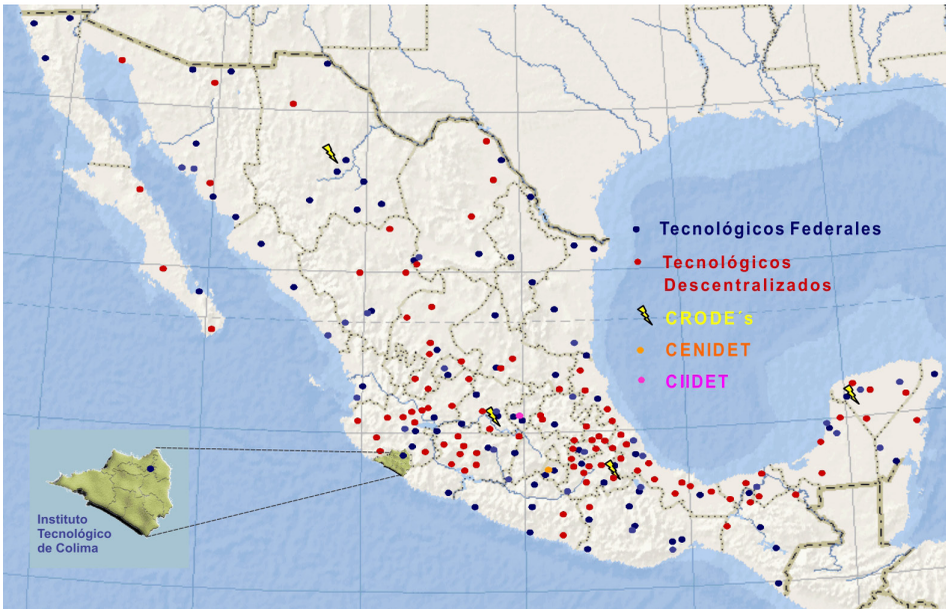
El Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica (SNEST), ofrece programas educativos acreditados y certificados en los niveles de licenciatura y posgrado.

Visión.

El SNEST está consolidado como un sistema de educación superior tecnológica de vanguardia a nivel internacional, y contribuye de manera destacada en el desarrollo sustentable de las regiones, en el fortalecimiento de la soberanía nacional y en el posicionamiento de México en el ámbito internacional.

Misión.

Contribuir a la conformación de una sociedad más justa y humana, mediante un sistema integrado y coordinado de educación superior tecnológica, equitativo en su cobertura y de alta calidad.



Festival Nacional de Arte y Cultura de los Institutos Tecnológicos.



El Festival Nacional de Arte y Cultura tiene como propósitos:

- Fomentar en nuestros estudiantes la práctica y el desarrollo de las actividades culturales de su preferencia, como campos de creación, medios y disciplinas que ayudan a conocer, aprender, comprender y expresar la realidad.
- Hacer esenciales las actividades artísticas para alimentar la sensibilidad y la armonía del espíritu humano, manteniendo viva nuestra cultura y fortaleciendo nuestra identidad nacional.



- Difundir la cultura y las artes en la sociedad mexicana, a través de la presentación de grupos artísticos en las diferentes entidades de la República, integrados por estudiantes del Sistema Nacional de los Institutos Tecnológicos del país.
- Proporcionar a los estudiantes del Sistema Tecnológico que han abrazado el ejercicio de las expresiones humanas y artísticas, un escenario en donde puedan manifestar libremente su arte, sus creencias, su espíritu crítico y su compromiso de ser un factor de cambio social.



Este Festival, es la máxima expresión de la riqueza cultural de nuestro país y se desarrolla en el Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica. En él se convocan las actividades artísticas de: teatro, música, danza, danza folklórica con música en vivo, artes visuales y creación literaria.

Es el máximo evento cultural de los Institutos Tecnológicos de México, en donde participan nuestros estudiantes y se desarrolla cada año, teniendo como sede alguno de los 258 Tecnológicos que integran el Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica.



Este Festival tuvo sus orígenes en el Instituto Tecnológico de Tijuana, en el año de 1978, y algunas de las últimas ediciones son:

Evento	Año	Tecnológico Sede	Total de Participantes
XV	1994	Veracruz	1,000
XVI	1995	San Luis Potosí	1,626
XVII	1996	Colima	2,187
XVIII	1997	Chihuahua II	2,182
XIX	1998	León	2,413
XX	1999	Morelia	2,533
XXI	2000	Acapulco	3,108
XXII	2001	Saltillo	2,505
XXIII	2002	Minatitlán	3,193
XXIV	2003	Mexicali	1,960
XXV	2004	Nuevo León	2,700
XXVI	2005	Oaxaca	2,343
XXVII	2007	Nuevo Laredo	1538
XXVIII	2008	Tepic	2050
XXIX	2010	Campeche	2260
XXX	2011	Colima	2578





En esta ocasión, en la que el Instituto Tecnológico de Colima es sede de tan importante evento, la actividad comercial se ve beneficiada por la derrama económica de los asistentes, así como por la promoción que se realiza del estado de Colima, ya que genera hospedaje, alimentación, transporte, actividades recreativas y turísticas.

Estarán en Colima 91 delegaciones integradas por 2,578 participantes, los cuales se presentarán en diversos escenarios, a lo largo y ancho del territorio del estado de Colima, en las siguientes disciplinas:

- **Danza**
- **Música**
- **Creación Literaria**
- **Teatro**
- **Artes Plásticas**



Cobertura

- **Armeria**
- **Colima**
- **Comala**
- **Coquimatlán**
- **Cauhtémoc**
- **Ixtlahuacán**
- **Manzanillo**
- **Minatitlán**
- **Tecomán**
- **Villa de Alvarez**



Espacios públicos de presentación

- **Escuelas de todos los niveles**
- **Plazas públicas**
- **Teatros**





XXX FESTIVAL NACIONAL DE ARTE Y CULTURA DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

Directorio

Mtro. Alonso Lujambio Irazábal
Secretario de Educación Pública

Dr. Rodolfo Tuirán Gutiérrez
Subsecretario de Educación Superior

Dr. Carlos Alfonso García Ibarra
Director General de Educación Superior Tecnológica

C.P. Cirilo Naranjo Cantabrana
Director del Instituto Tecnológico de Colima.

M.C. Oscar Luis Barajas Pastor
Subdirector Académico del Instituto Tecnológico de Colima.

M.C. Gilberto René Martínez Bonilla
Subdirector de Planeación y Vinculación del Instituto Tecnológico de Colima.

M.C. Sergio Rafael Ureña Fuentes
Subdirector de Servicios Administrativos del Instituto Tecnológico de Colima.

Lic. Miguel Angel Villaseñor Uribe, Jefe del Departamento de Comunicación y Difusión / **Ing. Enrique Vázquez González**, Jefe del Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación / **Lic. Ma. Magdalena Torres Pacheco**, Jefa del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación / **Lic. Débora Fabiola Nava Huitrón**, Jefa del Departamento de Servicios Escolares / **Lic. Aarón Sergio Verján Contreras**, Jefe del Departamento de Actividades Extraescolares / **M.C. Pedro Rocha Medrano**, Jefe del Centro de Información / **M.C. Juan Manuel Torres Ochoa**, Jefe del Departamento de Ciencias Básicas / **Lic. Rosa María Rodríguez Gutiérrez**, Jefa del Departamento de Sistemas y Computación / **M.E.H. Ma. Antonia Magaña Escoto**, Jefa del Departamento de Ciencias Económico-Administrativas / **Arq. Rebeca Díaz Martínez**, Jefa del Departamento de Ciencias de la Tierra / **Ing. Ma. Aurora Andrade Urzúa**, Jefa del Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica / **M.C. Marco Aurelio Vázquez Olvera**, Jefe del Departamento de Ingeniería Industrial / **M.C. Rosario Lugo Báez**, Jefe de la División de Estudios Profesionales / **Lic. María Elba Guzmán Carrillo**, Jefa del Departamento de Desarrollo Académico / **Ing. Gloria Elena Gómez Ramírez**, Jefa del Departamento de Recursos Humanos / **C.P. Víctor Javier Loza Saucedo**, Jefe del Departamento de Recursos Financieros / **M.C. Santiago Brambila Guerra**, Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios / **M.C. José Angel López Ramírez**, Jefe del Centro de Cómputo / **M.A. Armando Medrano Sánchez**, Jefe del Departamento de Mantenimiento / **Dr. Jesús Alberto Verduzco Ramírez**, Encargado de la División de Estudios de Posgrado.