

# Actividades que te harán crecer

Como parte de tu formación integral, en el TESI podrás participar en las siguientes actividades:

- Eventos culturales. (Baile, teatro, creación literaria, ajedrez, artes plásticas).
- Torneos deportivos. (futbol, vóleibol, basquetbol, atletismo, yoga y taekwondo).
- Eventos académicos.
- Concurso de ciencias básicas.
- Feria de ciencias e ingenierías.
- Evento nacional de innovación tecnológica.
- Proyectos de investigación.
- Estadías en empresas.
- Estadías en el extranjero.



## ¡Inscríbete con nosotros! Requisitos:

- Original y copia del acta de nacimiento (tamaño carta).
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios (promedio mínimo: 7.0).
- Original de la Clave Única de Registro de Población (CURP) y copia tamaño carta.
- Dos fotografías recientes tamaño infantil blanco y negro o a color.
- Copia de INE (aspirante o padre o tutor) o credencial de escuela de procedencia.
- Copia de comprobante de domicilio.

Contamos con el Programa de Becas Manutención-Estado de México y con apoyos económicos en colegiaturas por promedio, a partir del segundo semestre (opcional).  
Programa rechazo cero.

## ¡Visítanos!

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
DE IXTAPALUCA

Km. 7 carretera Ixtapaluca-Coatepec,  
col. San Juan, Distrito de Coatepec, C.P. 56580,  
Ixtapaluca, Estado de México.

Teléfono: 59880555



/TESIOficial

[www.tesi.org.mx](http://www.tesi.org.mx)



# TESI

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
IXTAPALUCA

## SI TIENES GANAS DE TRIUNFAR, TÚ FUTURO ESTÁ CON NOSOTROS



## ¿Quiénes somos?

Una Institución educativa creada por Gobierno del Estado de México, ofrecemos ingenierías basadas en educación integral de calidad que permiten a nuestros egresados obtener un título y cédula profesional, así como desarrollarse en los sectores productivos y de servicios. Formamos parte del Tecnológico Nacional de México, que a la fecha sumamos 266 instituciones en todo el país.

### MISIÓN

Contribuir a elevar el nivel educativo de la zona Oriente del Estado de México, mediante la diversificación de la oferta educativa, con **el propósito de ofrecer servicios de educación superior de calidad**, de carácter tecnológico en beneficio de los estudiantes de la región; para proveer al sector productivo de bienes y servicios de **personal altamente calificado**, capaz de fortalecer sus cuadros profesionales; así como, constituirse en un polo de desarrollo integral en beneficio de la colectividad circundante.

### VISIÓN

Ser la primera opción educativa de nivel superior para los egresados de bachillerato, por estar posicionada como una **institución reconocida por su nivel académico**; **generadora de egresados vanguardistas, capaces de solucionar problemas del sector productivo**, reforzar los cuerpos directivos de las empresas y ser generadores de empleo; así mismo, lograr la consolidación institucional mediante la **certificación del proceso educativo, la acreditación de las carreras** y la incorporación de estudios de posgrado y programas de educación continua.

# Conoce las carreras que tenemos para ti:

## ISC Ingeniería en Sistemas Computacionales

Formar profesionistas líderes, analíticos, críticos y creativos, con visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de diseñar, implementar y administrar infraestructura computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad, en un contexto global, multidisciplinario y sustentable.

Especialidad: Sistemas Inteligentes

## II Ingeniería Informática

Formar profesionales competentes en el diseño, desarrollo, implementación y administración de servicios informáticos y gestión de proyectos con una visión sistémica, tecnológica y estratégica, ofreciendo soluciones innovadoras e integrales a las organizaciones, de acuerdo con las necesidades globales, actuales y emergentes, comprometidos con su entorno, desempeñándose con actitud ética, emprendedora y de liderazgo.

Especialidad: Desarrollo de Tecnologías en ambiente Cloud y Móviles para la gestión de datos

## IE Ingeniería Electrónica

Formar profesionistas con competencias profesionales para diseñar, modelar, implementar, operar, integrar, mantener, instalar, administrar, innovar y transferir tecnología electrónica existente y emergente en proyectos interdisciplinarios, a nivel nacional e internacional, para resolver problemas y atender las necesidades de su entorno con ética, actitud emprendedora, creativa, analítica y comprometidos con el desarrollo sustentable.

Especialidad: Automatización y Sistemas Embebidos

## LA Licenciatura en Administración

Formar profesionistas capaces de actuar como agentes de cambio, a través del diseño, innovación y dirección en organizaciones, sensibles a las demandas sociales y oportunidades del entorno, con capacidad de intervención en ámbitos globales y con un firme propósito de observar las normas y los valores universales.

Especialidad: 1) Inteligencia de Negocios  
2) Talento Humano

## IA Ingeniería Ambiental

Formar profesionistas éticos, analíticos, críticos y creativos con las competencias para identificar, proponer y resolver problemas ambientales de manera multidisciplinaria, asegurando la protección, conservación y mejoramiento del ambiente, bajo un marco legal, buscando el desarrollo sustentable en beneficio de la vida en el planeta.

Especialidad: Sistema de Mejoramiento para el Cambio Climático

## A Arquitectura

Formar con competencias, profesionistas líderes de excelencia académica y humanística, capaces de diseñar, gestionar y construir el hábitat humano con alto desempeño, sustentabilidad y vocación de servicio a la sociedad.

Especialidades: 1) Diseño Integral  
2) Supervisión de Obra

## IB Ingeniería Biomédica

Formar profesionistas con competencias en los principios y técnicas de la ingeniería aplicadas al campo de la biomédica para diseñar, gestionar, innovar e integrar tecnología; así como realizar investigación y desarrollo tecnológico en grupos multidisciplinarios para resolver problemas en el sector salud y la medicina, con compromiso ético, actitud emprendedora y productiva, consciente del desarrollo sustentable de acuerdo a la normatividad vigente.

Especialidad: Ingeniería Clínica Hospitalaria

