

El Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan

ofrece licenciaturas con duración de nueve semestres que permiten a sus egresados obtener título y cédula profesional, así como desarrollarse laboralmente en los sectores productivos y de servicios.

Gastronomía

Es el profesionista capaz de diseñar, desarrollar y aplicar el arte y técnicas culinarias, así como los conocimientos científicos en la innovación de la gastronomía y gestionar empresas del sector de alimentos y bebidas que contribuyan al desarrollo sustentable de la región.

Ámbito laboral

El egresado de Gastronomía se puede desempeñar en hoteles, restaurantes, casas de banquetes, bares, tabernas, casinos, campamentos, cruceros, control de calidad de alimentos, chef ejecutivo, negocio particular, comedores industriales, hospitales y establecimientos gastronómicos en general.



Ingeniería Industrial

Es el profesionista capaz de diseñar, implementar y mejorar sistemas de planeación y control de la producción de bienes y servicios, sistemas de control de calidad, técnicas para la medición y evaluación de la productividad.

Ámbito laboral

El ingeniero industrial se desempeña en instituciones públicas o privadas; tanto en empresas que utilicen tecnología de punta como en aquellas cuyo nivel tecnológico sea convencional.

Ingeniería Civil

Es el profesionista que tiene conocimientos específicos en construcción, estructuras, geotecnia, hidráulica, sanidad, sistemas y transporte. Está capacitado para aplicar dichos conocimientos en la realización de obras de infraestructura.

Campo de acción

El ingeniero civil se desempeña en unidades habitacionales, centros asistenciales, centros comerciales y religiosos, vías de comunicación: carreteras, vías férreas; hidráulica: presas, obras de riego, abastecimiento de agua potable, drenaje, obras de defensa, etc. También participa en la administración de recursos humanos, en el desarrollo del campo académico y de investigación.



Ingeniería Mecatrónica

Es el profesionista con la capacidad de satisfacer las necesidades de las industrias que requieren sistemas de producción automatizados mediante el análisis, evaluación y propuesta de sistemas mecatrónicos que integren las áreas electromecánicas y de sistemas computacionales, todo bajo las exigencias de calidad vigentes nacional e internacionalmente.

Campo de acción

El egresado en mecatrónica se desempeña en la industria de la manufactura y la transformación que tenga dentro de sus procesos de fabricación sistemas automatizados.

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Es el profesionista capaz de analizar, administrar, configurar, manipular o mejorar la información de procesos administrativos para su posterior automatización mediante tecno-logías de la información, como son redes computacionales, servidores de información y utilización o creación de bases de datos de los diferentes tipos de sistemas.

Campo de acción

El ingeniero en sistemas se desempeña en instituciones públicas, privadas, industriales o de servicios, así como de consultoría independiente.



Licenciatura en Biología

Es el profesionista con las competencias y conocimientos necesarios en ecología, zoología y botánica, entre otros. Tiene la capacidad de analizar, comprender, crear, innovar y transmitir los conocimientos para el manejo, conservación y aprovechamiento de la biodiversidad con ética y sentido crítico.

Campo de acción

El licenciado en biología se desempeña en instituciones públicas y privadas, en las áreas forestales, agropecuarias, pesqueras, acuícolas, salud y educación; participa en la industria farmacéutica, biotecnológica, alimentaria y la agroindustria, así como proyectos de investigación y consultoría.

También participa en áreas gubernamentales como obras públicas, asentamientos humanos y desarrollo urbano, además del campo académico y la investigación.

Licenciatura en Administración

Es el profesionista capaz de formular objetivos, estrategias generales y específicas de la organización, aplicar sus conocimientos acerca del proceso administrativo en el desarrollo de las funciones de organización propiciando la excelencia y la calidad, crear, innovar y adaptar la práctica administrativa en la organización, utilizar en forma eficiente los recursos de una organización, establecer sistemas de comunicación adecuados a las necesidades de la organización y realizar estudios de factibilidad que propicien el desarrollo de la organización, entre otros.

Ámbito laboral

El licenciado en Administración se puede desempeñar en organizaciones privadas, incluyendo micro, pequeña, mediana o gran empresa: empresas industriales, financieras, comerciales y/o de servicios. Organismos públicos: gobierno federal, estatal o municipal, organismos descentralizados o empresas paraestatales. Sociedades civiles, organizaciones patronales, sindicatos o confederaciones sindicales, partidos políticos, organismos internacionales, fundaciones de asistencia, franquicias, cooperativas y despachos de consultoría, asesoría, o empresa propia.



Actividades Extraescolares (sin costo alguno)

- Nipón Kempo
- Lima Lama
- Voleibol
- Fútbol
- Defensa Personal
- Baile Regional
- Hawaiano y Árabe
- Bachata
- Ritmos Latinos
- Expresión Oral

Requisitos

Ingresa al sitio web del TESH:



Accede a alguna de las tres opciones de convocatoria:

- Concurso de Ingreso.
- Pase directo (si cuentas con un promedio de 90 o superior).
- Programas Federales de Apoyo y/o UAEMEX (si no te quedaste en la UAEMEX).

Checa la documentación que deberás escanear en formato JPEG.



Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan

Paraje El Río S/N,
La Magdalena Chichicarpa,
C.P. 52773, Huixquilucan,
Estado de México.

Tels.: 55 82 88 11 30,
55 82 88 19 07
55 82 88 19 08

<http://teshuixquilucan.edomex.gob.mx>



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

CAMPUS HUIXQUILUCAN

Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan

Diseña tu futuro

Estudia con nosotros una de las siete carreras que te ofrecemos:

- Ingeniería Civil
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Licenciatura en Administración
- Licenciatura en Biología
- Licenciatura en Gastronomía

