

SECRETARIA DE VINCULACIÓN

EDUCACIÓN CONTINUA



ACERCA DE...

Desde hace 50 años, en algunos países, como Canadá, Estados Unidos y Francia, se ofrece la modalidad de educación superior tecnológica, que se caracteriza por el desarrollo de destrezas específicas de una profesión.

En 1991 el Gobierno Federal, en coordinación con los Gobiernos de los Estados, crea las Universidades Tecnológicas para formar recursos humanos que requiere el país para impulsar el desarrollo económico, productivo y social.

La idea se tomó del Institut Universitaire de Technologique, un modelo francés que se distinguió por los resultados en la formación de profesionales, para el desarrollo económico-industrial y social.



Modelo Académico:

La universidad Tecnológica forma parte de un modelo educativo vanguardista que viene a romper los parámetros de la educación superior tradicionalista.

Desde su formación los egresados de las Universidades Tecnológicas se han incorporado con éxito a los diferentes sectores productivos.

Nuestros programas de estudios permiten a los alumnos poner en práctica sus conocimientos al mismo tiempo que los adquieren. Para ello contamos con modernos laboratorios y, además, con la oportunidad que brindan las empresas a nuestros estudiantes de desarrollar proyectos reales.

Durante el último cuatrimestre el estudiante trabaja de tiempo completo en el sector productivo, desarrollando un proyecto que atienda una necesidad real, bajo la asesoría de un profesor por parte de la universidad y de un tutor por parte de la empresa. A este periodo se le conoce como estadía y garantiza que todos los egresados cuenten con experiencia práctica en su área de estudios.

OFERTA EDUCATIVA:

- ✓ **T.S.U. en Administración.**
Ing. en Gestión de Proyectos.
- ✓ **T.S.U. en Desarrollo de Negocios.**
Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial.



OFERTA EDUCATIVA:

- ✓ T.S.U en Gastronomía.
Lic. en Gastronomía.
- ✓ T.S.U. en Mantenimiento.
Ing. en Mantenimiento Industrial



OFERTA EDUCATIVA:

- ✓ T.S.U. en Mecánica.
**Ing. en Metal
Mecánica.**
- ✓ T.S.U. en Mecatrónica.
**Ing. en
Mecatrónica.**



OFERTA EDUCATIVA:

- ✓ **T.S.U. Paramédico.**
Ing. en Protección Civil y Emergencias.
- ✓ **T.S.U. en Procesos Industriales.**
Ing. en sistemas productivos.



OFERTA EDUCATIVA:

- ✓ **T.S.U. en T.I.C.
Multimedia y Comercio Electrónico.
Sistemas Informáticos.
Redes y Telecomunicaciones.
Ing. en Tecnologías de la Información.**



- ✓ **T.S.U en Minería.**



OFERTA EDUCATIVA:

- ✓ **T.S.U. en Energías Renovables.**
- ✓ **T.S.U. en Manufactura Aeronáutica**



QUIÉNES SOMOS:

El departamento de educación continua, es un órgano dependiente a la secretaria de vinculación de la UTH y su función se apoya en la capacitación para la formación, actualización, y/o ampliación de conocimientos técnico-prácticos acordes a las necesidades actuales de la comunidad empresarial y educativa, conocido por sus entrenamientos, cursos y diplomados entre el sector industrial, la comunidad universitaria, egresados y público en general por su calidad académica, técnica, profesionalismo, además de su accesibilidad económica.

VENTAJAS DE NUESTROS PROYECTOS DE CAPACITACIÓN:

- Experiencia y especialización de instructores altamente calificados.
- Flexibilidad para adaptarse a las necesidades de personas y empresas.
- Bajos costos en relación a la región.
- Calidad académica, técnica y profesionalismo.

EL REGLAMENTO DE SERVICIOS A LA INDUSTRIA INCLUYE:

- ❖ Servicios de información.
- ❖ Estudios y proyectos.
- ❖ Consultorías, asesorías y extensionismo.
- ❖ Gestión tecnológica.
- ❖ Servicios de Ingeniería.
- ❖ Servicios de taller.
- ❖ Servicios de laboratorio.
- ❖ Capacitación.
- ❖ Diplomados y certificados.
- ❖ Educación continua y otros.

PRINCIPALES CLIENTES:



- Contamos con un Catálogo de 200 cursos emanados de todos los programas educativos con que cuenta la UTH.
- Así como, de los estándares de competencias laborales construidos que ofrece la Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad.

educacioncontinua@uthermosillo.edu.mx



MUCHAS GRACIAS ...