

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE HERMOSILLO, SONORA.



Subdirección de Difusión y Divulgación Universitaria

¡BIENVENIDOS!



Nosotros

A decorative graphic consisting of two overlapping, elongated, pointed shapes. The top shape is teal and the bottom shape is orange. They are positioned horizontally, with the teal shape slightly offset to the right of the orange shape.

Subsistema Nacional



DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS y POLITÉCNICAS

Más de 100 en el país

Retoma la experiencia de Francia y de otros países como Alemania, Japón, Canadá y Estados Unidos

Nuestras Ventajas

Te Ofrecemos

1

Modelo Dual

2

Educación EBC

3

Dos Títulos Universitarios

4

Educación 70/30

5

Estadía Empresarial

6

Incorporación Laboral

Modelo Educativo

Basado en Competencias Laborales

Técnico Superior Universitario

Ingeniería / Licenciatura



Primer Título en 2 años
(5 cuatrimestres en aula + 1 en empresa)



Segundo Título en 1 año 8 meses más
(4 cuatrimestres en aula + 1 en empresa)

Educación



70 %

Práctica

30%

Teoría



Estadía
Empresarial



8 meses

de tiempo completo en
la empresa

Proyectos

de innovación o respuesta

Asesores

Académico e Industrial

Facilitación

en colocación laboral

Titulación

Inmediata



Rápida Incorporación al Mercado Laboral





Formación Integral

Objetivo



Impartir al estudiantado los conocimientos, habilidades, actitudes y valores que contribuyan al valor agregado de su perfil de egreso.

¿En qué consiste?

El Programa de Formación Integral te ofrece 5 CRITERIOS, uno para cada cuatrimestre (Del primero al quinto).

Puedes elegir el orden de ellos al inscribirte en la actividad que prefieras, pero no puedes repetir criterio, deberás cursarlos todos.



¿Cuáles son los criterios?

Desarrollo del
Emprendimiento

2

Orientación
Profesional

4

Actividades
Culturales

5

1

Actividades Deportivas

3

Servicios Médicos y
Orientación Psicopedagógica
para la prevención de actitudes
de riesgo



Crédito Educativo

Vigente

Otros servicios

Certificación
en Competencia
Laboral

Visitas y Prácticas
en Empresas

Bolsa de Trabajo

Incubadora
de Empresas

Movilidad
Estudiantil

Actividades
Culturales y
Deportivas y de
Promoción a la
Salud



2 Títulos Universitarios

Técnico Superior Universitario (en seis cuatrimestres – 2 años) +
Ingeniería / Licenciatura (en cinco cuatrimestres – 1 año o meses)



Carreras

Carreras

Lic. Innovación de Negocios y Mercadotecnia

T.S.U. Desarrollo de Negocios, área Mercadotecnia

Lic. Gastronomía

T.S.U. Gastronomía

Lic. Gestión de Negocios y Proyectos

T.S.U. Administración, área Formulación y Evaluación de Proyectos

Lic. Protección Civil y Emergencias

T.S.U. Paramédico

T.S.U.
-
LIC.

Consultar planes de estudio en www.uthermosillo.edu.mx

Carreras

Ing. Energías Renovables

T.S.U. Energías Renovables,
área Energía Solar

Ing. Manufactura Aeronáutica

T.S.U. Manufactura Aeronáutica,
área Maquinados de Precisión

Ing. Mantenimiento Industrial

T.S.U. Mantenimiento,
área Industrial

Ing. Mecatrónica

T.S.U. Mecatrónica,
Área Automatización

T.S.U.
-
ING.

Consultar planes de estudio en www.uthermosillo.edu.mx

Carreras

Ing. Metal Mecánica

T.S.U. Mecánica ,
área Industrial
área Moldes y Troqueles

Ing. Sistemas Productivos

T.S.U. Procesos Industriales,
área Manufactura

Ing. Minería

T.S.U. Minería,
área Beneficio Minero

Ing. Redes Inteligentes y Ciberseguridad

T.S.U. Infraestructura de Redes
Digitales

T.S.U.
-
ING.

Consultar planes de estudio en www.uthermosillo.edu.mx

Carreras

Ing. Desarrollo y Gestión de Software

T.S.U. Desarrollo de Software
Multiplataforma

T.S.U. Tecnologías de la Información

T.S.U.
-
ING.

Consultar planes de estudio en www.uthermosillo.edu.mx

LIC. INNOVACIÓN DE NEGOCIOS Y MERCADOTECNIA

T.S.U. Desarrollo de Negocios, área Mercadotecnia



Características

Desempeño en las áreas de capital humano, financiero y gestión comercial, que le permiten adaptarse a nuevas situaciones en un ámbito globalizado.



Fuentes de Trabajo

LIC. GESTIÓN DE NEGOCIOS Y PROYECTOS

T.S.U. Administración, área Formulación y Evaluación de Proyectos



Características

Desempeño en el campo laboral, local, regional y nacional que le permiten adaptarse a nuevas situaciones, así como transferir sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales próximas.



Fuentes de Trabajo

LIC. GASTRONOMÍA

T.S.U. Gastronomía



Características

Proporcionar servicios gastronómicos a través de la planeación, ejecución, gestión y evaluación; considerando los procedimientos, estándares y normatividad establecida, para fortalecer la industria y cultura gastronómica de la región.



Fuentes de Trabajo

LIC. PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS

T.S.U. Paramédico



Características

Desempeño en el campo laboral, local, regional y nacional que le permiten adaptarse a nuevas situaciones, así como transferir sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales con la finalidad de salvaguardar la vida, integridad física y mejorar las posibilidades de recuperación de la salud, privilegiando la dignidad de la persona.

Médica Sur
Excelencia médica, calidez humana.

SAN JOSE
CIMA
CENTRO INTERNACIONAL DE MEDICINA

HIES
Hospital Infantil
Estado de Sonora

HA
Hospitales Angeles

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

CRUZ ROJA MEXICANA

Fuentes de Trabajo

ING. ENERGÍAS RENOVABLES

T.S.U. Energías Renovables, área Energía Solar



Características

Desempeño en el campo laboral, local, regional y nacional que le permiten dirigir, crear, evaluar, integrar y mantener proyectos eficientes y sustentables de ahorro de energía mediante innovaciones tecnológicas en la solución de procesos productivos.



Fuentes de Trabajo

ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

T.S.U. Mantenimiento, área Industrial



Características

Desempeño en la optimización de las actividades del mantenimiento y las condiciones de operación de los equipos que le permiten adaptarse a nuevas situaciones en un ámbito globalizado.



Fuentes de Trabajo

ING. MANUFACTURA AERONÁUTICA

T.S.U. Manufactura, área Maquinados de Precisión



Características

Supervisor de procesos de manufactura aeronáutica; operación de equipos de Control Numérico Computarizado; aseguramiento de calidad en el proceso de manufactura aeronáutica.

LATÉCOÈRE

FIGEAC AERO

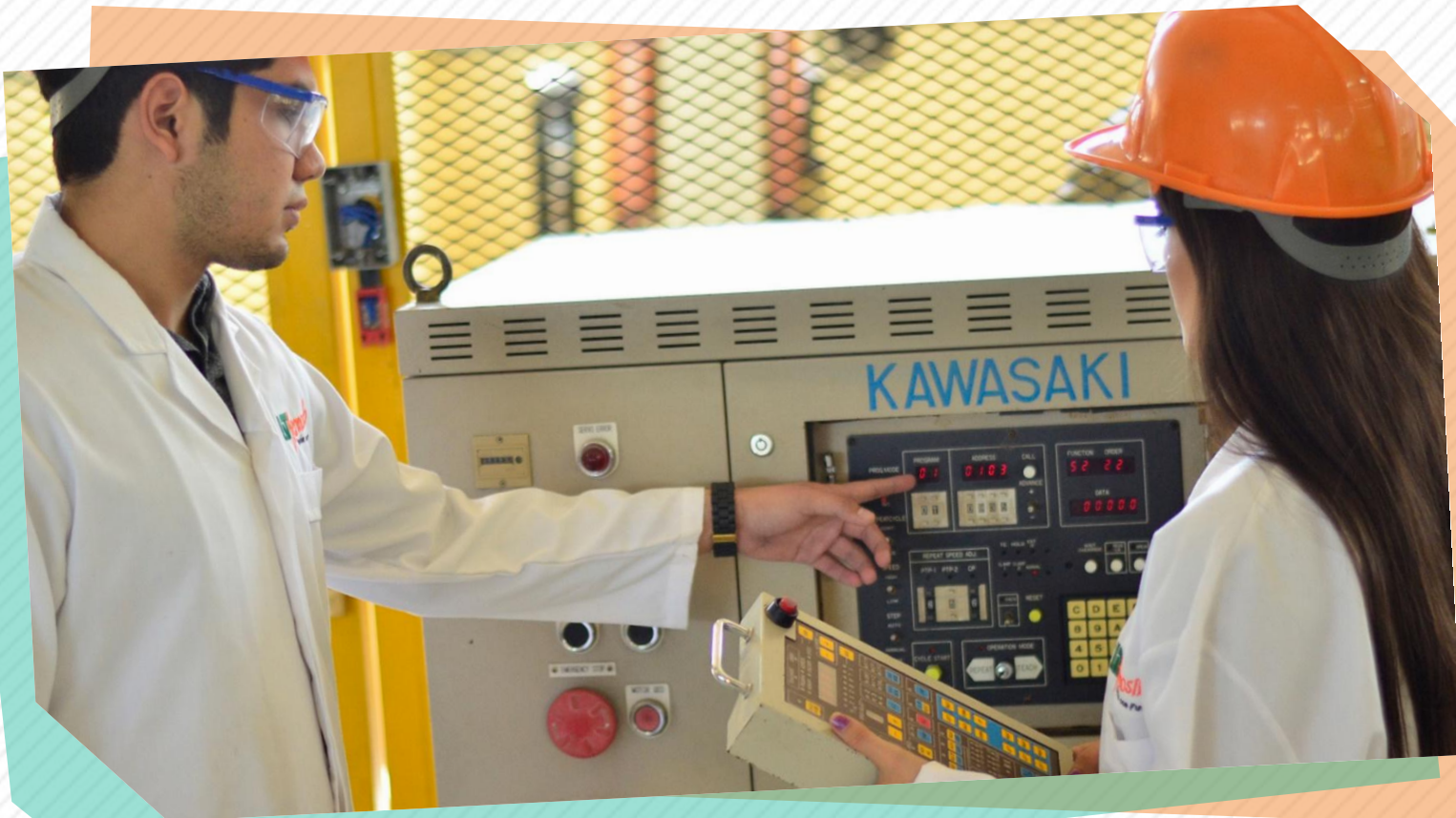
TE
connectivity

**Maquilas
Teta Kawi**
Una Empresa del Grupo Offshore

Fuentes de Trabajo

ING. MECATRÓNICA

T.S.U. Mecatrónica, área Automatización



Características

Desempeño en las áreas de sistemas automatizados, utilizando el método científico, que le permite adaptarse a nuevas situaciones en un ámbito científico y tecnológico.



Fuentes de Trabajo

ING. METAL MECÁNICA

T.S.U. Mecánica, área Industrial y área Moldes y Troqueles



Características

Desempeño en la creación de nuevas industrias, la incorporación de nuevas tecnologías en las empresas manufactureras existentes.



Fuentes de Trabajo

ING. MINERÍA

T.S.U. Minería, área Beneficio Minero



Características

Desarrollar y dirigir el proceso de explotación y de beneficio minero para cumplir con las metas de recuperación y contribuir a la calidad y rentabilidad de la organización.

Fuentes de Trabajo

ING. SISTEMAS PRODUCTIVOS

T.S.U. Procesos Industriales, área Manufactura



Características

Mejorar los procesos operativos y supervisión de proceso de producción a fin de cumplir con los requerimientos de los clientes, las especificaciones del producto dentro del costo y calidad, bajo estándares internacionales de calidad.



Fuentes de Trabajo

ING. DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

T.S.U. Desarrollo de Software Multiplataforma



Características

- Programador Full Stack.
- Desarrollador de Apps.
- Líder de proyectos de desarrollo de software.
 - Arquitecto de software.
 - Diseñador de sistemas de información.
- Gestor para el diseño, ejecución y mantenimiento de sistemas de información.
- Ejecutivo integrador de tecnologías de vanguardia para optimizar la operación de industrias y empresas.

Fuentes de Trabajo

ING. REDES INTELIGENTES Y CIBERSEGURIDAD

T.S.U. Infraestructura en Redes Digitales



Características

El Ingeniero Redes Inteligentes y Ciberseguridad podrá desenvolverse en empresas o organizaciones públicas o privadas: Que requieran de un la implementación y administración de servicios de red para eficiente sus procesos a partir de una base tecnológica.



Fuentes de Trabajo

T.S.U. Tecnologías de la Información



Características

Empresas públicas y privadas dedicadas al desarrollo y consultoría de software.

En los sectores público y social, así como de manera independiente en las diferentes ramas productivas que demanden servicios de Tecnologías de la información.



Fuentes de Trabajo

GRACIAS



Contacto@uhermosillo.edu.mx

Teléfono: 01 662-251-11-00 al 04

Nuevo Ingreso 2021



Opción con Futuro