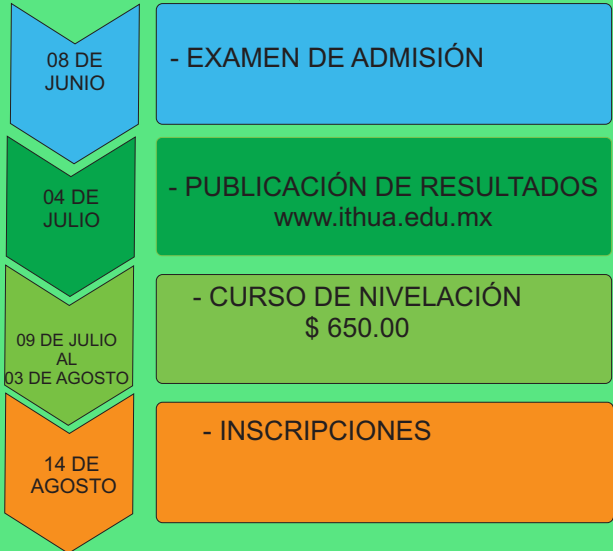
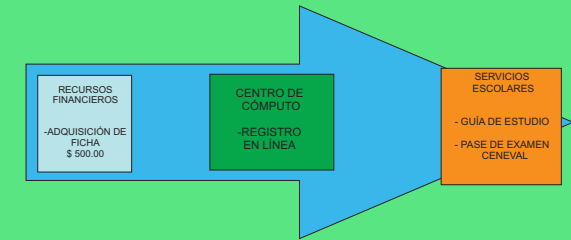


CONTAMOS CON
ESPACIOS EDUCATIVOS
ACORDE A TUS NECESIDADES



PROCESO DE INSCRIPCIÓN 2012



REQUISITOS:

- COPIA DE CERTIFICADO DE PREPARATORIA O CONSTANCIA ESCOLAR DEL QUINTO SEMESTRE CON CALIFICACIONES
- 2 FOTOGRAFÍAS TAMAÑO INFANTIL
- CURP

DIRECTORIO

- | | |
|--|--|
| ING. JESÚS DAVID ESTRADA RUIZ
DIRECTOR | ING. ZENÓN ALFONSO VALERIO AYALA
JEFE DEL DEPTO. DE SERVICIOS ESCOLARES |
| M.A. EMMA CECILIA CORRAL MORALES
SUBDIRECTORA DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN | ING. JUAN MANUEL PEÑA VALENZUELA
JEFE DEL DEPTO. DE DESARROLLO ACADÉMICO |
| ING. GABRIEL SILVESTRE ANTELO GASTÉLUM
SUBDIRECTOR ACADÉMICO | ING. GUADALUPE MARÍA BARRERAS ÁLVAREZ
JEFA DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES |
| C.P. ARACELY GUTIÉRREZ VERDUGO
SUBDIRECTORA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS | ING. MANUEL SALVADOR VARGAS TAPIA
JEFE DEL DEPTO. DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN |

VISÍTANOS EN:

Av. Tecnológico s/n, Col. Unión, Huatabampo, Sonora, C.P. 85900
Tels. (647) 4 26 14 77, Fax: (647) 4 26 24 27

INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE HUATABAMPO



Institución Certificada



¡SÉ PARTE
DE LA GENTE ITHUA!

www.ithua.edu.mx

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

SEP

EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HUATABAMPO TE OFRECE LAS CARRERAS DE VANGUARDIA

Ingeniería en Gestión Empresarial. (I.G.E)

Objetivo General

Formar integralmente profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.



Ingeniería Industrial.(I.I)

Objetivo general

Formar profesionistas en el campo de la Ingeniería Industrial, líderes, creativos y emprendedores con visión sistémica; así como, capacidad analítica y competitiva que le permita diseñar, implementar, mejorar, innovar, optimizar y administrar sistemas de producción de bienes y servicios en un entorno global, con un enfoque sustentable, ético y comprometidos con la sociedad.

Contador Público. (C.P)

Objetivo General

Formar profesionales capaces de diseñar, establecer, aplicar, controlar y evaluar sistemas de información administrativa, financiera y fiscal para la toma de decisiones de las entidades económicas nacionales e internacionales, con una actitud ética crítica emprendedora y de liderazgo a través de la investigación, fomentando el desarrollo sustentable.

Ingeniería Mecatrónica.(I.MT)

Objetivo general.

Formar profesionistas en la Ingeniería Mecatrónica con capacidad analítica, crítica y creativa que le permita diseñar, proyectar, construir, innovar y administrar equipos y sistemas mecatrónicos en el sector social y productivo; así como integrar, operar y mantenerlos, con un compromiso ético y de calidad.

Ingeniería en Administración. (I.A)

Objetivo General.

Formar profesionales competentes para la creación, dirección e innovación de organizaciones, con modelos administrativos que le permitan la optimización de los recursos para enfrentar los desafíos en el entorno globalizado, basados en conocimientos, habilidades y actitudes, con una visión emprendedora, ética y humana que privilegie el desarrollo sustentable.

Ingeniería Mecánica.(I.M)

Objetivo general.

Formar profesionales con actitud y capacidad para desarrollar, investigar y aplicar conocimientos científicos y tecnológicos en áreas de la ingeniería mecánica, como: energía, fluidos, diseño, manufactura, automatización, control, materiales, montaje y mantenimiento de equipo, entre otras; apto para asignar, utilizar y administrar los recursos humanos y materiales en forma segura, racional, eficiente y sustentable; con disposición creativa y emprendedora; con fundamentos éticos y comprometido, en todo momento, con el bienestar de la sociedad.

Ingeniería en Sistemas Computacionales. (I.S.C)

Objetivo general.

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.

