



Curso de Inducción 2022-2023

Huatusco, Ver. Agosto de 2022



Av. 25 Poniente No. 100 Col. Reserva Territorial
Huatusco, Veracruz, México 94100
Tel. 2737344000 www.itshuatusco.edu.mx



Ricardo
2022 Flores
Año de
Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



M.M. Víctor Manuel Arcos Feria
Director General del ITSH



Lic. Lolita Maribel Sosa Islas
Asistente de Dirección General

Bienvenida

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

Estimadas Alumnas y Alumnos de Nuevo Ingreso:

Me siento honrado en representar a la comunidad del Instituto Tecnológico Superior de Huatusco (ITSH), el cual se caracteriza por su dinamismo y calidad educativa.

Durante más de 18 años, hemos estado comprometidos con la formación de hombres y mujeres de bien, a través de una formación académica alineada al Modelo Educativo para el Siglo XXI: Formación y desarrollo de competencias profesionales.



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Dirección de Educación
Tecnológica del Estado
de Veracruz



Tenemos la certidumbre y la confianza de que contribuirá a que los profesionales egresados de nuestra institución sean personas que aprenden en la vida y para la vida, con una activa participación ciudadana basada en principios éticos, que se comprometen con su propio desarrollo profesional y humano, con el desarrollo de su comunidad y del país.

El día de hoy, ustedes inician su formación profesional en una institución de educación superior de excelencia académica, que hoy se puede constatar a través de la acreditación de las carreras que aquí se imparten, la certificación en la Norma ISO 90001 para el Sistema de Gestión de la Calidad, el proceso de recertificación en la norma ISO 14001 del Sistema de Gestión Ambiental, la certificación en el ISO 45001 Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo, Sistema de Gestión de Igualdad de Género y No Discriminación. ...

...la oferta de un programa de maestría en Ingeniería, 7 programas de licenciatura en áreas pertinentes, con 3,154 egresados, matrícula de 2,235 estudiantes, 88 docentes de los cuales el 70% cuentan con estudios de posgrado, programas de internacionalización, gran presencia social y técnica en nuestro estado; personal administrativo, docente y de servicios altamente comprometido con tu formación profesional, que garanticen hacer de ustedes, profesionistas que impulsen la actividad productiva en cada región del país, la investigación científica, la innovación tecnológica, la transferencia de tecnologías, la creatividad y el emprendedurismo para alcanzar un mayor desarrollo social económico, cultural y humano; características que nos definen como la mejor Institución de Educación Superior de las Altas Montañas del Centro de Veracruz,

La confianza que se deposita para tu transitar académico al cursar una carrera o posgrado en nuestro instituto, no será defraudada, ya que quienes te rodean podrán sentirse orgullosos de que formes parte de esta gran comunidad Tecnológica, que la avala un sistema de Educación Tecnológica en el Estado de Veracruz y el Tecnológico Nacional de México; instituciones que dan cuenta de la excelencia formativa de nuestros profesionistas, comprometidos con el desarrollo del país y convencidos de que nuestra labor contribuye a mejorar las condiciones de vida de todos los mexicanos.

**“Instituto Tecnológico Superior de Huatusco,
¡Excelencia en Educación Tecnológica!”**

Introducción

Con el propósito de brindarte información que te permita conocer las distintas oportunidades de permanencia, pertinencia y equidad de nuestro Instituto Tecnológico, se ha diseñado este curso de inducción, con el cual podrás identificar todos aquellos aspectos importantes que te garantizarán éxito en tu formación profesional.

Misión

Formar profesionales identificados con la cultura de la calidad, capaces de utilizar modernas herramientas técnicas, científicas y humanísticas para impulsar el desarrollo regional, estatal y nacional, en armonía con el entorno. Ser la oferta educativa del nivel superior acorde a las necesidades de los sectores productivo, público y social, compartiendo con la población del entorno, los beneficios de la ciencia y la tecnología.



Visión

- Alcanzar la excelencia académica con programas educativos y procesos administrativos de calidad, acreditados y certificados, para ser una institución capaz de afrontar los retos de la globalización con total pertinencia y equidad.

Política de Calidad

En el ITSH estamos comprometidos con la Calidad Educativa de Nivel Superior, el cuidado al Medio Ambiente y la Equidad de Género, mediante sistemas de gestión para mejorar continuamente todos nuestros procesos.

Objetivos de Calidad

En alineación con el Plan Institucional de Innovación y Desarrollo 2013-2018, documento rector de la Dirección Estratégica en el ITSH, la Dirección ha establecido los siguientes objetivos de la calidad para las funciones y niveles pertinentes y los procesos necesarios para el sistema de gestión de la calidad:

1. Fortalecer la calidad de los servicios educativos.
2. Incrementar la cobertura, promover la inclusión y la equidad educativa.
3. Promover la formación integral de los estudiantes.
4. Impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación.
5. Consolidar la vinculación con los sectores público, social y privado.
6. Modernizar la gestión institucional con transparencia y rendición de cuentas.

Alcance del Sistema de Gestión Ambiental

- Actividades, productos y servicios relacionados con los procesos estratégicos (Académico, Administración de los Recursos, Calidad, Planeación y Vinculación) realizados por la Dirección de Institutos Tecnológicos del grupo 1C adscritos al TecNM en el alcance de cada institución por el personal, estudiantes y partes interesadas que generen un impacto ambiental y que estén declarados dentro del Sistema de Gestión Ambiental.
- Formar profesionistas, líderes emprendedores, capaces de diseñar y transformar procesos con innovación para brindar productos y servicios efectivos, competitivos; comprometidos con: la mejora continua, calidad, medio ambiente, igualdad y no discriminación así como la seguridad y salud ocupacional.



Sistema de acreditación

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

* Cada asignatura se instrumenta a través de cursos, que pueden ser: ordinario y de repetición

1 Al inicio del curso debe aplicarse una evaluación diagnóstica.

2 La evaluación formativa se realiza durante el curso.

3 La integración de la evaluación sumativa se realiza al final del curso.

* Las competencias a evaluar, los tipos e instrumentos de evaluación para cada asignatura, se dan a conocer al inicio del curso.

* En un periodo semestral, cada curso presencial tendrá una duración de 16 semanas.

* En periodo de verano, la duración será de 6 semana efectivas.

Proceso de acreditación de asignaturas

TABLA DE NIVEL DE DESEMPEÑO
0 - 69 No acreditado
70-100 Acreditado

Es necesario:
Aprobar el 100% de las competencias específicas establecidas en el programa de estudio

Oportunidades

1

Curso ordinario

Cuando una asignatura se cursa por primera vez

Se tienen dos oportunidades de aprobación

Evaluación de primera oportunidad

Se realiza por primera ocasión para cada competencia específica

Evaluación de segunda oportunidad (complementación)

Cuando el estudiante cumple con la integración de las evidencias NO presentadas o incompletas en la evaluación de primera oportunidad

Se realiza al finalizar el curso. Después de que el docente notifica al estudiante el alcance que logró en la competencia

El docente establece las estrategias para complementar las evidencias con los estudiantes

2

Curso de repetición

Cuando el estudiante no acreditó la asignatura en el curso ordinario

Deberá cursarse obligatoriamente en el período posterior

No se considerará ninguna competencia específica alcanzada en el curso ordinario

Si no acredita

Cursará la asignatura por única vez en un curso especial

3

Curso especial

Tendrá derecho sólo a la evaluación de primera oportunidad

solo se podrá presentar "curso especial" en el siguiente periodo semestral o en verano

Será evaluado por el docente que imparta el curso

SI NO ACREDITA

CAUSA BAJA DEFINITIVA DE LOS INSTITUTOS

Reglamento Escolar

Son derechos de los alumnos del Instituto:

**EQUIDAD E
INCLUSIÓN**

igualdad de condiciones para todos, la enseñanza que ofrece el del nivel educativo al que pertenece;



documentación que lo identifique como alumno y las constancias de la haya acreditado en cada periodo;



participación en la planeación de su trabajo escolar;



asesoría que solicita, orientación en sus problemas académicos y personales;



trato respetuoso del personal del Instituto;

Son derechos de los alumnos del Instituto:



Asesoría necesaria con referencia a los diferentes departamentos de los que tendrá relación;



Si su desempeño académico sea ejemplar, recibir estímulos y premios;



Participar en los eventos académicos, deportivos y culturales que se realicen dentro o fuera del Instituto, previa selección; y



Participar en las organizaciones estudiantiles de índole deportiva y cultural de acuerdo a la normatividad establecida por los diferentes departamentos del Instituto.

Son obligaciones de los alumnos del Instituto:

1. **Acatar y cumplir los estatutos e**
reglamentos que rigen su condición de
alumnos.



2. **Mantener regularidad y puntualidad a las actividades que requiere el**
plan educativo al que estén sujetos.



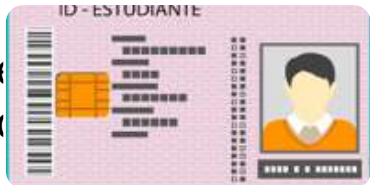
3. **Guardar consideración y respeto a los**
profesores, empleados, maestros y
compañeros del Instituto.



4. **Reservar el uso de los edificios, mobiliario, material didáctico, equipos,**
herramientas e instalaciones de los Institutos, coadyuvando a su conservación y



Son obligaciones de los alumnos del Instituto:



dante la presentación de su credencial de alumno, cuando se lo requiera del Instituto;



zación pertinente ante la autoridad correspondiente en el caso de que no requieran hacer uso de algún bien del Instituto;



los bienes destruidos o deteriorados que, por negligencia o dolo, haya enes de la Institución, funcionarios, personal o alumnos; y



el prestigio y buen nombre del plantel, a través de su participación en las deportivas y académicas que promueva el plantel, la Coordinación Nacional, la y por este medio.

Organigrama General del ITSH

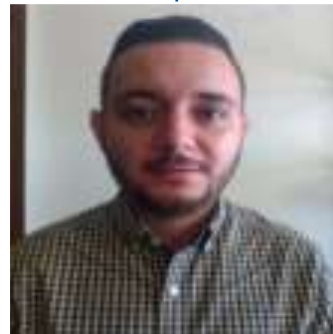
Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



MM Víctor Manuel Arcos Feria
Director General



M.E. Silvia Cristina Zárate Merino
Directora Académica



Ing. Ángel Rogelio Trujillo Ramos
Director de Planeación y
Vinculación



L.C y L.D. Valeria Bautista Corro
Directora de servicios
administrativos

Dirección académica

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



**M.E. Silvia Cristina Zárate
Merino
Directora Académica**

**Lic. Manuela Castro Acolt
Asistente**



**M.A. Adela González Fernández
Subdirectora Académica**



**Dra. Guadalupe Aguilar Vázquez
Subdirectora de Investigación
y Posgrado**

Subdirección académica



M.A. Adela González
Fernández
Subdirectora Académica



L.C.P. Rosalía
Mendoza Gutiérrez
Asistente

Jefes y Jefas de
División

Docentes



Dr. Erick Morales Polanco
Jefe de Departamento de
Desarrollo Académico



Ing. Ma. de los Ángeles Lagunes Pineda
Jefa del Departamento de Ciencias
Básicas

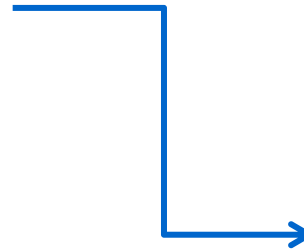
Docentes de
Ciencias Básicas



Jefe de División de Ingeniería Electromecánica



Dr. Lenin Jacobo Rosas Ortiz
Jefe de División de Ing.
Electromecánica



Lic. Yesenia Argüello
Hernández
Asistente



Jefes y Jefas de División



Ing. Elías Samuel
Lagunes Petrilli
Jefe de División de
Ingeniería Industrial



Ing. Salomón López
Serrano
Jefe de División de
Ing. en Industrias
Alimentarias



Dr. Lenin Jacobo
Rosas Ortiz
Jefe de División de
Ing. Electromecánica



LI. Julia Aidee Juárez Ibáñez
Jefa de División de
Ing. En Sistemas
Computacionales



Lic. Marbella Rocío
Aldúcin Acolt Asistente



C. Cándido López Balderas
Asistente



Lic. Yesenia Argüello
Hernández
Asistente



Ing. Virginia
Mendoza Chazzarini
Asistente

Jefes y Jefas de División



Ing. Enrique Villafuerte Martínez
Jefe de División de Ing. en
Gestión Empresarial



Lic. Martín Álvarez Pérez
Jefe de División de
Lic. en Contaduría Pública



QI Diana Isis García Linares
Jefa de División de
Ingeniería Ambiental



Ing. Zuleima Miranda González
Asistente



Psic. Ana Laura Matla Acolt
Asistente



Ing. Carina Acosta Sánchez
Asistente

Coordinadores de departamento

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



M.A. Adela González
Fernández
Subdirectora
Académica



Coordinación del Centro de
Lenguas Extranjeras
Lic. Javier Tapia López



Lic. Jazmín Reyes Cárcamo
Coordinación de Titulación



Lic. Ana Delia Hernández Flores
Trámites de Convalidación,
equivalencias y traslado
estudiantil

Subdirección de Investigación y posgrado

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Dra. Guadalupe Aguilar Vázquez
Subdirectora de Investigación y
Posgrado



**L.C. Aneth Vallejo
Domínguez Asistente**

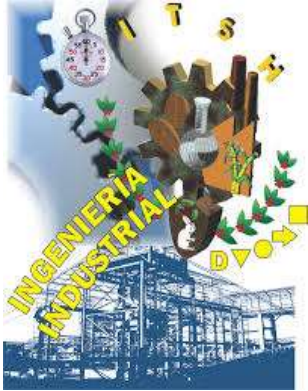


**M.I.A. Daniel Alejandro López
Domínguez**
Jefe de Departamento
Posgrado e investigación

**Docentes
maestría**



C. Yuriria Herrera Melo
Asistente



OFERTA EDUCATIVA DEL ITH

- ✓ Ingeniería Industrial
- ✓ Ingeniería en Industrias Alimentarias
- ✓ Ingeniería Electromecánica
- ✓ Ingeniería en Sistemas Computacionales
- ✓ Ingeniería en Gestión Empresarial
- ✓ Contaduría Pública
- ✓ Ingeniería Ambiental
- ✓ Maestría en Ingeniería





Retícula

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

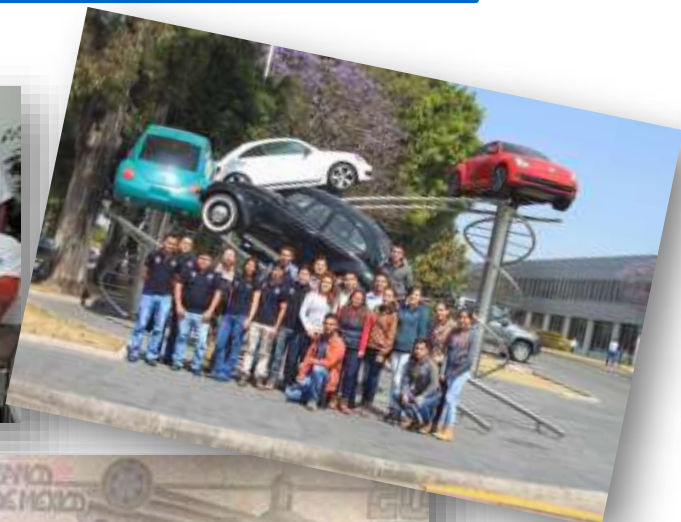


INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA IEME-2010-210

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Taller de Ética ACA-0907 0-4-4	Estática EME-1012 3-1-4	Dinámica EME-1008 3-1-4	Análisis y Síntesis de Mecanismos EME-1005 3-1-4	Diseño de Elementos de Máquinas EMF-1009 3-2-5	Máquinas y Equipos Térmicos I EMC-1018 2-2-4	Máquinas y Equipos Térmicos II EMC-1019 2-2-4	Refrigeración y Aire Acondicionado EMF-1023 3-2-5	
Cálculo Diferencial ACF-0901 3-2-5	Cálculo Integral ACF-0902 3-2-5	Cálculo Vectorial ACF-0904 3-2-5	Ecuaciones Diferenciales ACF-0905 3-2-5	Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora EMC-1010 2-2-4	Ahorro de Energía EMJ-1002 4-2-6	Sistemas Eléctricos de Potencia EMF-1024 3-2-5	Subestaciones Eléctricas EMF-1027 3-2-5	Residencia Profesional
Introducción a la Programación EMH-1016 1-3-4	Álgebra Lineal ACF-0903 3-2-5	Procesos de Manufactura EMC-1022 2-2-4	Termodinámica EME-1029 3-1-4	Transferencia de Calor EME-1030 3-1-4	Instalaciones Eléctricas EMF-1015 3-2-5	Controles Eléctricos EMF-1006 3-2-5	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia EMJ-1025 4-2-6	
Desarrollo Sustentable ACD-0908 2-3-5	Metrología y Normalización AEC-1047 2-2-4	Electricidad y Magnetismo EMC-1011 2-2-4	Análisis de Circuitos Eléctricos de CD EMF-1004 3-2-5	Análisis de Circuitos Eléctricos de CA EMF-1003 3-2-5	Máquinas Eléctricas EMJ-1017 4-2-6	Ingeniería de Control Clásico EMJ-1014 4-2-6		Especialidad
Química AEC-1058 2-2-4	Tecnología de los Materiales EME-1028 3-1-4	Mecánica de Materiales EMJ-1021 4-2-6	Mecánica de Fluidos EME-1020 3-1-4	Sistemas y Máquinas de Fluidos EMJ-1026 4-2-6	Administración y Técnicas de Mantenimiento EMJ-1001 4-2-6			
Fundamentos de Investigación ACC-0906 2-2-4	Dibujo Electromecánico AEF-1390* 3-2-5	Probabilidad y Estadística AEE-1051 3-1-4	Electrónica Analógica AEF-1021 3-2-5	Electrónica Digital AEC-1022 2-2-4	Taller de Investigación I ACA-0909 0-4-4	Taller de Investigación II ACA-0910 0-4-4	Formulación y Evaluación de Proyectos EMC-1013 2-2-4	
Actividades Complementarias						Servicio Social		
5						10		
26	27	27	27	28	31	24	20	



Visitas a Empresas







Congresos Académicos





Congresos Académicos





Asesorías

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Dirección de Innovación
en Tecnología del Estado de Veracruz



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

Asesoría de Residencia Profesional

Instituto Tecnológico
Superior de Huatusco
20 y 21 de marzo del 2015



**“iLab es una gran IDEA,
para desarrollar grandes
ideas, grandes proyectos”**
Anthony Bulbarella.

Horario: Viernes 13:00 hrs y 15:00 hrs.
Sabado 14:00 hrs.

www.ilab.net / contacto@ilab.net

/hubilabveracruz



iLab

VERACRUZ

Imagina • Inova • Incuba



Atención Grupal y Personalizada a Alumnos





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MEXICO**



**VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO**



**SEV
Secretaría
de Educación**



**DET
Instituto de Desarrollo
económico del Estado
de Veracruz**



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



**VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO**



**SEV
Secretaría
de Educación**



**DET
Dirección de Educación
Tecnológica del Estado de Veracruz**



Educación Continua

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco





Proyectos Integradores

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Proyectos Integradores

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco





Proyectos Integradores

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco





Proyectos de Innovación y Tecnología

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Ingeniería Industrial
1er lugar
InnovaTecNM2022



¡MUCHAS FELICIDADES!

POR EL PASE A LA FASE ESTATAL DEL
EVENTO INNOVATEC 2022

#ORGULLOSAMENTEIGE



Ing. En Industrias Alimentarias
1er lugar Categoría Agroindustrial
InnovaTecNm 2022



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Departamento de Veracruz
en Tecnología del Estado



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

TU APP





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Dirección de Investigación
y Tecnología Educativa



Departamento de Ciencias Básicas

Misión

Coadyuvar en la formación integral de los alumnos del Instituto, proporcionándoles los conocimientos de las ciencias básicas necesarios para continuar en forma exitosa sus estudios de licenciatura; infundir los valores éticos, conciencia social, emprendedurismo, espíritu crítico, asertividad, liderazgo y calidad; fomentar la colaboración del trabajo en equipo, la adquisición de aptitudes, actitudes y valores necesarios para que sean ingenieros reconocidos a nivel regional, estatal y nacional.

Visión

Alcanzar la excelencia académica fortaleciendo las áreas de las ciencias básicas, siguiendo procesos administrativos de calidad, acreditados y certificados, en congruencia con los valores institucionales, logrando en conjunto ser una institución educativa de nivel superior, capaz de afrontar los retos de la globalización con total pertinencia y equidad.

Eventos y Concursos

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Concurso Nacional Estudiantil de Ciencias



Olimpiada Regional de Ciencias Básicas.



Concurso de Prototipos de las Ciencias.



Concurso Estatal de Matemáticas (COESMA).

Actividades que Coordina el Departamento



ión de Actividades del
o de Ciencias Básicas.



opedéutico.



encias Básicas /Asesorías/remediales



académicos relacionados a
as Básicas.

Laboratorio de Ciencias Básicas

- Se realizan las prácticas de asignaturas referentes a ciencias básicas, pilares curriculares que apoyan la formación de los futuros profesionistas que egresarán de nuestro Instituto.



Curso Propedéutico

- Los cursos propedéuticos que se ofertan dentro de nuestro Instituto, tienen como finalidad apoyar el ingreso de los nuevos estudiantes dándoles a conocer su Institución y las diversas áreas que lo conforman, así como actividades de integración y académicas, enfocadas a las necesidades de cada carrera.

Club de Ciencias Básicas

- El Club de Ciencias Básicas ha sido creado principalmente para aquellos alumnos y alumnas que necesitan apoyo en cualquier asignatura que imparta la Academia de Ciencias Básicas, así como para incentivarlos(as) y prepararlos(as) en futuras competencias. También es una plataforma para el alumnado que requiera reforzar sus conocimientos y al mismo tiempo liberar actividades académicas necesarias para la culminación de sus estudios sirviendo a su vez como mentores(as) de compañeros(as) que están requiriendo el apoyo en ciertas asignaturas.

Asesorías

- El Departamento de Ciencias Básicas, tiene docentes asignados para la tarea de asesorías, puedes comunicarte con nosotros (revisa los datos de contacto) para ofrecerte la mejor opción en cuanto a la forma, horarios y materias de tronco común en las que se te puede apoyar.



Eventos Académicos de Ciencias Básicas



Alumno Electromecánica
3er lugar oratoria
fase local

El Departamento de Ciencias Básicas/Económico-Administrativas, coadyuva y organiza eventos que fortalezcan y contribuyan a la formación integral de sus estudiantes, contribuyendo al desarrollo de México, formando las competencias que se requieren para lograr una inserción ventajosa en la economía basada en el conocimiento.

Evento Nacional de Ciencias Básicas

- El ENECB, pretende contribuir al reconocimiento del esfuerzo, capacidad y preparación de los estudiantes en la comprensión y dominio de las Ciencias Básicas y de las Ciencias Económico-Administrativas, pilares curriculares en los perfiles profesionales de los programas educativos ofertados en nuestro Instituto.



Olimpiada Regional de Ciencias Básicas

- La ORCB, pretende emular el espíritu académico del ENCB y contribuye al reconocimiento e incentivación del esfuerzo, capacidad y preparación de los estudiantes de nivel medio superior participantes en las materias de las Ciencias Básicas y Económico-Administrativas.



Concurso de Prototipos de las Ciencias

El concurso de Prototipos de las Ciencias permite en los estudiantes el desarrollo integral de sus capacidades, así mismo brinda la oportunidad para la aplicación de sus conocimientos en el diseño de prototipos que exigen un mayor rendimiento y les ayudan a reafirmar su aprendizaje obteniendo las competencias necesarias para desarrollar su carrera profesionalmente.



COESMA/COINMA

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

- El Concurso Estatal (Interinstitucional) de Matemáticas COESMA, tiene como finalidad, ofrecer a los estudiantes un espacio de convivencia donde demuestren el dominio que tienen en los temas de matemáticas, así como, sus habilidades en la solución de problemas relacionados con esta disciplina.



Remediales

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

- El Departamento de Ciencias Básicas, tiene docentes asignados para talleres remediales si tienes dificultad con alguna asignatura de Ciencias Básicas ellos te apoyaran a lo largo del semestre para que puedas acreditar tus materias solo tienes que inscribirte puedes comunicarte con nosotros para ofrecerte la mejor opción en cuanto a la forma, horarios y materias



Concurso interinstitucional de matemáticas en su fase local



Alumnos y Asesores

Ing. Electromecánica

1er
lugar



2º lugar



3er lugar

Desarrollo Académico



Dr. Erick Morales Polanco
Jefe de Departamento de
Desarrollo Académico



Lic. Ma. Cecilia Ríos
Vera
Asistente



C. Verónica Tapatlan
Sedas
Asistente

Lic. Ma. Guadalupe
Chacón Reyes
Coordinadora de tutorías
académicas



Lic. Alicia del Rocío
Pérez Hernández
Asistente



Coordinación



✓ Medios y Recursos
Audiovisuales





✓ Evaluación de
Ingreso

✓ Curso de
Inducción





✓ Formación y actualización docente.



✓ Supervisión académica (prefectura).



Tutoría Académica



- Consiste en un proceso de acompañamiento durante la formación de los estudiantes, de tipo académico y personal, tendiente a mejorar su rendimiento académico, lograr los perfiles de egreso, desarrollar hábitos de estudio y de trabajo, así como la inserción social, cuya herramienta básica se encuentra en los procesos de orientación tutorial y la canalización a instancias profesionales.



PLAN DE ACCION TUTORIAL DEL ITSH

Fase de ingreso 1,2
y 3 semestre

Fase de formación
4,5 y 6 semestre

Fase de egreso
7, 8 y 9 semestre



Admision y
recibimiento
Integracion e
identidad

- 1.Hábitos de estudio
- 2.Orientación
3. Seguimiento curricular

- 1.Movilidad de estudiantes
- 2.Residencia profesional
- 3.Inserción laboral



Desarrollo personal

Desarrollo académico

Desarrollo profesional

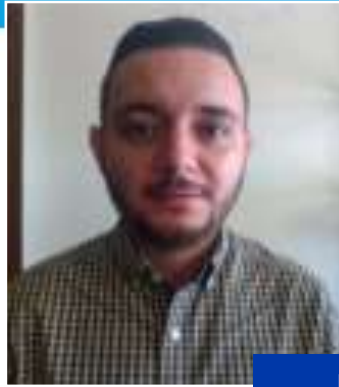
Orientación psicopedagógica



Es el apoyo pedagógico y psicológico que se le da al alumno que dentro del aula presenta problemas en su aprendizaje ya sea por causa de su proceso de enseñanza-aprendizaje o por problemas emocionales, o porque de manera voluntaria deciden solicitar asesoría para su crecimiento personal.

Área Dirección de Planeación y Vinculación.

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Ing. Ángel Rogelio Trujillo Ramos
Director de Planeación, Vinculación y
Extensión

**María José Mendizábal
Hernández**
Asistente



Lic. Irais Mier Acolt
Subdirectora de Vinculación



L.D. Saddam Tarek Aguas
Subdirector de Planeación

Subdirección de Vinculación



Subdirectora de
Vinculación
Lic. Irais Mier Acolt

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Ing. Fernando Iván
López Matamoros
Jefe de departamento
de Residencias
Profesionales y Servicio
Social



Lic. Ramón Alonso
Santos Campos
Jefe de
departamento de
vinculación



Lic. Jonathan Chávez
Nieva
Jefe de oficina de
actividades
extraescolares



Lic. René Álvarez Lima
Jefe de departamento
de Difusión y
Concertación

Subdirección de Planeación

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



L.D. Saddam Tarek Aguas
Subdirector de Planeación

Ing. Irais Castillo
Sánchez
Asistente



Ing. Enrique Cabal Marín
Jefe de Control Escolar



MLyCS Iván Cayetano Castelán
Jefe del Departamento de
Estadística



Lic. Juan Manuel
Mendoza Martínez
Departamento de Planeación y
Programación

Control Escolar

- Emisión de Fichas para examen de admisión
- Inscripciones y Reinscripciones
- Emisión de constancias de estudio
- Emisión de Boletas
- Kardex
- Emisión de Certificados de Estudios
- Emisión de Títulos Profesionales



Ing. Enrique Cabal
Marín
Jefe del Departamento
de Servicios Escolares

Servicios Estudiantiles

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

Trámites de:

- Ingeniería Electromecánica.



Trámites de:

- Ingeniería Industrial (extensión)



- Operativo del Seguro Social.



Lic. Araceli Hernández
Olgúin
Auxiliar del Departamento
de Control Escolar

- Seguro de accidentes personales escolares.

Correo de atención: ahernandezo@huatusco.tecnm.mx

Servicios Estudiantiles

- Trámites de: Ingeniería en Sistemas Computacionales (Sistema Escolarizado).



- Trámites de: Lic. en Contaduría Pública. (escolarizado y Coscomatepec)



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Lic. Carina del Carmen
Rodríguez Vargas
Auxiliar del
Departamento de
Control Escolar

- Gestora de trámite de título profesional.

Correo de atención: crodriguezv@Huatusco.tecnm.mx

Servicios Estudiantiles

- Trámites de:
Lic. en Contaduría Pública.
(Flexible)



- Trámites de:
Ingeniería Ambiental
(escolarizado)



- Trámites de:
Ingeniería en Gestión
Empresarial. (escolarizado)



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

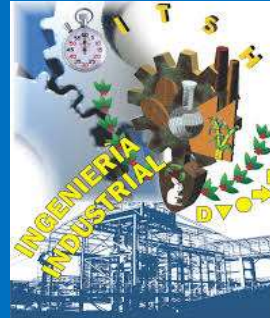


Ing. Sonia Vázquez Chacón
Auxiliar del Departamento de
Control Escolar

Correo de atención: svazquezc@Huatusco.tecnm.mx

Servicios Estudiantiles

- Trámites de:
Ingeniería Industrial
(Flexible Huatusco).



- Trámites de:
Seguro Social (IMSS)



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

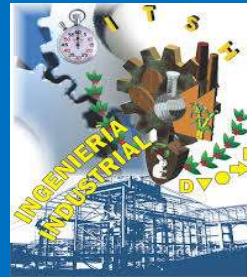


Lic. Suemy Griego
Velásquez
Asistente del
Departamento de
Control Escolar

Correo de atención: sgriegov@Huatusco.tecnm.mx

Servicios Estudiantiles

- Trámites de:
Ingeniería Industrial
(escolarizado)



- Trámites de:
Ingeniería en Sistemas
Computacionales
(Sistema Flexible).



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Lic. Karla Denisse Vázquez
Vázquez
Auxiliar del Departamento de
Control Escolar

Correo de atención: kvazquezv@Huatusco.tecnm.mx

Servicios Estudiantiles

- Trámites de:
Ingeniería en Industrias
alimentarias (Escolarizado)



- Trámites de:
Ingeniería en Gestión
Empresarial. (Flexible)



Representante operativo de Becas.

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



Ing. Dulce María Méndez
Gómez
Auxiliar del Departamento
de Control Escolar

Correo de atención: dgomezm@Huatusco.tecnm.mx

Beneficios con que cuentan al Ser Alumno

- Incorporación del estudiante al Instituto Mexicano del Seguro Social.

El Ejecutivo Federal dictó un acuerdo por medio del cual " ... se incorporarán al seguro facultativo del régimen del seguro social, todas las personas que cursen estudios de nivel medio superior y superior en planteles públicos oficiales del sistema educativo nacional y que no cuenten con la misma o similar protección por parte de cualesquiera otra institución de seguridad social".





- Esta acción nos permite garantizar al estudiantado que cursa los niveles medio superior y superior en las instituciones antes mencionadas, el otorgamiento de la atención médica, quirúrgica, farmacéutica y hospitalaria que, además de constituir un beneficio directo, representa un apoyo a la economía familiar.
- Además, al ingresar al Instituto Tecnológico de Superior de Huatusco y haber cubierto los requisitos de admisión, te haces acreedor al **SEGURO CONTRA ACCIDENTES**.

Seguro de accidentes personales escolares

- Es un beneficio que está diseñado para cubrir los accidentes que te puedan ocurrir durante tu estancia en el plantel, así como en traslado ininterrumpido de hogar o trabajo al plantel y viceversa, además de aquellos eventos organizados por el plantel a los que asistas como participante.
- Quedan cubiertos todos los alumnos, personal docente y administrativo, registrado en el plantel.



Links de acceso

<http://www.cnbes.sep.gob.mx/>

<http://fese.org.mx/>

- Se otorga a partir del 2do. Semestre, a los alumnos regulares con un promedio mínimo de 90, condonando la inscripción al 60% de pago.

Beca de Excelencia

Dirigida a los estudiantes de licenciatura y de Técnico Superior Universitario (TSU) inscritos en Instituciones Públicas de Educación Superior (IPES) del país. El estudiante deberá haber obtenido un promedio de 10 (diez) de calificación en el ciclo escolar inmediato anterior (trimestre, cuatrimestre, semestre o año conforme al plan de estudios) a aquel en el que esté inscrito; en el caso de los alumnos de primer ingreso a una IPES, haber obtenido al término de sus estudios de bachillerato un promedio de 10 (diez) de calificación en el último ciclo escolar.

Beca de Manutención

Dirigida a estudiantes de Instituciones Públicas de Educación Superior que cursen estudios de Técnico Superior Universitario (TSU) o de licenciatura y que provienen de hogares cuyo ingreso es igual o menor a cuatro salarios mínimos per cápita mensuales vigentes al momento de solicitar la beca. La beca se entrega por un periodo de 12 meses. Los montos dependen del año de la carrera en el que te encuentres:

Beca de Servicio Social

Dirigida a los estudiantes de licenciatura y de Técnico Superior Universitario (TSU) inscritos en Instituciones Públicas de Educación Superior (IPES) del país. Los alumnos deberán haber sido aceptados para el desempeño del servicio social en alguno de los programas reconocidos por la IPES en el que curse sus estudios.

Beca de Vinculación

- Dirigida a los estudiantes de licenciatura y de Técnico Superior Universitario (TSU) inscritos en Instituciones Públicas de Educación Superior (IPES) del país. Los alumnos deberán participar en programas de vinculación con el sector productivo o social para realizar prácticas, estadias o residencias profesionales en proyectos autorizados por la IPES en la que cursa sus estudios.

Jóvenes escribiendo el futuro

- **Dirigido a:**

Estudiantes de nivel superior inscritos en alguna Institución Pública de Educación Superior (IPES) del país, tiene por objeto contribuir a la permanencia y conclusión del nivel educativo de los estudiantes de Educación Superior.

Beca de Titulación

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

- Dirigida a los estudiantes de licenciatura y Técnico Superior Universitario (TSU) que concluyeron sus estudios en Instituciones Públicas de Educación Superior (IPES) del país. Los métodos de titulación que podrán participar son:
- Titulación por tesis, tesina o cualquier otro tipo de documento: el tema del proyecto deberá haber sido aceptado por la IPES en la que el alumno haya cursado sus estudios.
- Seminarios o diplomados de titulación: el método de titulación deberá incluir una actividad de investigación o aplicación de conocimiento que requiera la elaboración de un informe, reporte, tesis, tesina o ensayo; el cual deberá ser aprobado por la IPES en la que el alumno haya cursado sus estudios.

Beca CONACyT: Apoyo a Madres Mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional

- Dirigida a madres mexicanas solteras, divorciadas, viudas o separadas que estén cursando estudios profesionales presenciales en sistema escolarizado y de tiempo completo (especialización técnica o licenciatura), con miras a fortalecer su formación profesional, facilitando su inserción en el mercado laboral o continuar estudios de posgrado.



Personal Docente del ITSH



Ingeniería Industrial



MI. Miguel Ángel Solís
Jiménez



MI. Martín González
Sobal



ME. Alberto Carlos
Gutiérrez Clavel



Ing. Minerva Andrews
Cruz



MI. Rafael Tejeda
García



MC. Dinora
Carballeda Bautista



Dra. Ana Laura Piña
Martínez

Ingeniería Industrial



Ml María Bárbara Del
Valle Juárez



Ing. María Isabel Marín
Hernández



MII. Ali López León



M.I. Yanitzia Reyes
Cárcamo



Dra. Rita Flores
Asís



Ing. Luis Ángel Carretero
Muñoz

Ingeniería en Industrias alimentarias



QC. Ciria de los
Ángeles
Sedas Fernández



MC. Magdalena
Jiménez Hernández



ME. Irma Vallejo
Sartorius



ME. Leticia Rendón
Sandoval



Ing. Dalila Reyes
Sampieri



Ing. Moisés López
Serrano

Ingeniería en Industrias alimentarias



Ing. Víctor Hugo Montané
Jiménez



MIP Esteban Gutiérrez Peña



Ing. Salvador Díaz
Cárdenas



MVZ. Ageo David
Rosas Ortiz

Ingeniería Electromecánica



Dr. Jesús Gerardo
Llanillo Navales



Ing. Miguel Ángel
Ramírez Rebolledo



MC Laura Adriana
Galicia Galicia



Ing. Moisés Molina
García



Ing. Salvador
Ramos Espíndola



Dr. Cesar
Leonardo Melchor
García



Ing. Francisco
Javier Fuentes
Ramos



Ing. Jonathan
Díaz Cogco



Dr. Joel De Jesús
Mendoza Temis

Ingeniería en Sistemas Computacionales



MATI. Isaías
Avendaño Cortes



Ing. Juan Manuel
González Sobal



Dra. María José Mirón
Chacón



MSC Olivia Labastida
Puertos



MTI. Gaspar Castillo
Domínguez

Ingeniería en Sistemas Computacionales



MM. Efrén Mila
Arango



MCIE. Luis Humberto
Sánchez Medel



MPA. Javier Hernández
Hernández



MCS. Juan Manuel
Zarate Sánchez



MCA. Fernando
González Ramírez



Lic. Guadalupe
Primitiva Aburto

Ingeniería en Gestión Empresarial



Dra. Rosalba Segura
Nolasco



Dr. Jesús Andrés
Caiceros Ortiz



Dra. Silvia Sósol
Sánchez



Lic. Mario Ángel Páez
Bulbarela



MIA Dulce María
Flores Báez



MGAG Apolinar
González Cessa

Ingeniería en Gestión Empresarial



Lic. José De Jesús
González Reséndiz



Ing. Omar Mota
Sangabriel



MIA David Osiris
Fernández
Ábalos



MIA Raúl Ponce
San Juan



Licenciatura En Contaduría Pública



MF. Antonieta Donají
Becerra Ferniza



Dra. Monserrat Gómez
Márquez



MA Ana Lilia Ruiz
Hernández



Dr. Francisco Ávalos
Navarro



CP Fabiola Barrales
Valencia



CP Gerardo Iván Ameca
Sánchez



Licenciatura En Contaduría Pública



CP Alejandro Rojas
Ramírez



Lic. María del Carmen Aldúcin
Jácome



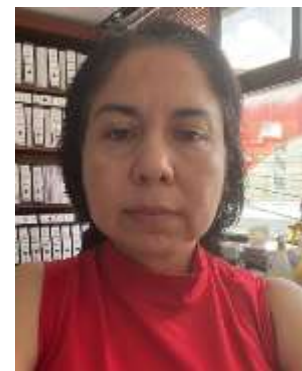
Lic. Martha Isabel García
Landa



MI Reyna Vianney Moreno
Medina



Lic. Alejandra Maricela Beristáin
Alcáraz



MF Virginia Martínez Pérez



Ingeniería Ambiental



Dr. Salvador Partida
Sedas



Dr. Adán Cabal
Prieto



M.C. Adrián Juárez
López



Dr. Jesús Atenodoro
Alonso

Ciencias Básicas



MC Andrés Mirón
Herrera



Lic. Juan César Marinero
Ávalos



MC Rocío Aldúcin
Yobal



Lic. Juan Pablo Muñoz
Torrez



Biol. José Isaac
Zamora



MII. Christian
Rodríguez Márquez



Instructores de actividades extraescolares



C. Francisco
Demunér Torres
**Basquetbol y
Banda de guerra**



Lic. María Jacqueline
Gallardo Yobal
Lectura y oratoria



C. Roberto Méndez
Sánchez
Rondalla



C. Mauro Hernández
Trujillo
Herrería artesanal



C. José Luis Herrera
Marín
Kung Fu



C. Lizeth Castro
Blanco
**Gimnasia
Rítmica**



C. Salvador Manuel
Popo Hernández
Voleibol



C. Víctor Manuel Romero
Morales - **Futbol**

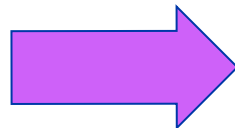


Lic. Víctor Augusto
Ibarra Candia
Ajedrez

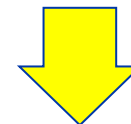


Cursos de Verano

El curso de verano es una opción que permite al estudiante avanzar o regularizarse en su proceso educativo, éste se ofrece durante el receso de clases en periodos de verano de manera presencial ofertando las asignaturas de los planes de estudio vigentes.



Puede iniciar desde segundo semestre.



Se apertura la asignatura con un mínimo de 15 estudiantes.



Puede reinscribirse hasta en dos asignaturas como máximo.



(una sola asignatura, si es especial).



Estudiantes



¿¿¿ Preguntas ???

¡Gracias por su atención!

