



Ingeniería en Sistemas Computacionales



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



VERACRUZ
ME LLENA DE ORGULLO



DET
Dirección de Educación
Tecnológica del Estado
de Veracruz



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco



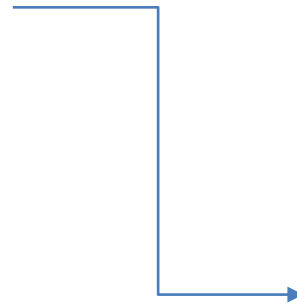
Curso de Inducción 2021-2022

Huatusco, Ver. Agosto de 2021

Dirección General



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



Lic. Lolita Maribel Sosa Islas
Asistente de Dirección General

Bienvenida

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.

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.

Bienvenida

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 14000 del Sistema de Gestión Ambiental, la certificación en el ISO 45000 Sistema de Gestión de Seguridad e higiene en el trabajo, la oferta de un programa de maestría en Ingeniería, 7 programas de licenciatura en áreas pertinentes, con 3084 egresados, matrícula de 846 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...

Bienvenida

... 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.

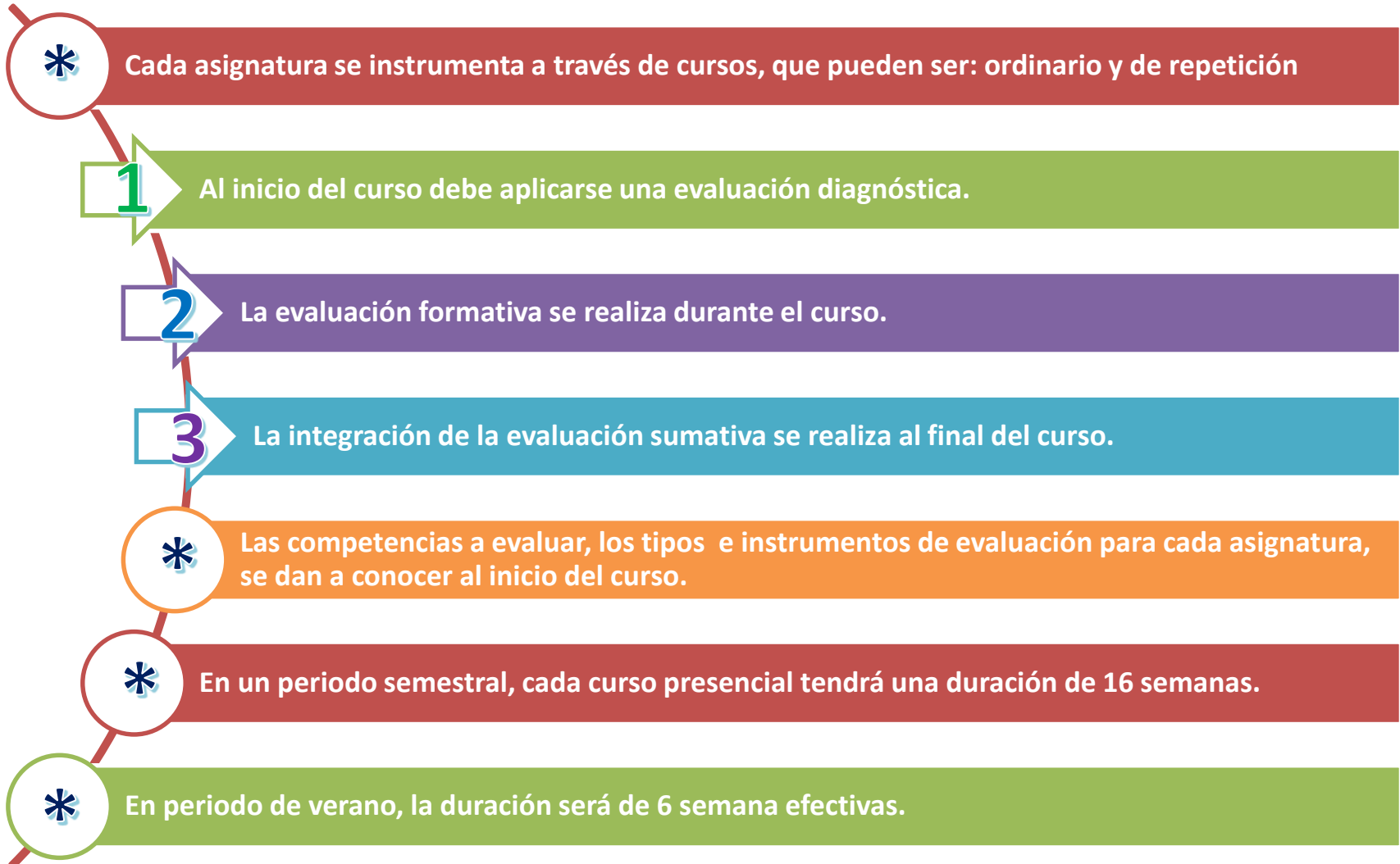
Alcance del Sistema de Gestión Ambiental

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.

Política 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 – Políticas de Operación



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 período semestral o en verano

Será evaluado por el docente que imparta el curso

SI NO ACREDITA

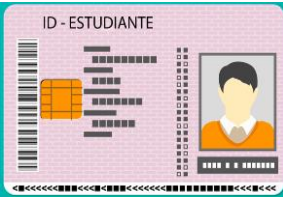
CAUSA BAJA DEFINITIVA DE LOS INSTITUTOS

Reglamento Escolar

Son derechos de los alumnos del Instituto:

**EQUIDAD E
INCLUSIÓN**

1. Recibir, en igualdad de condiciones para todos, la enseñanza que ofrece el Instituto, dentro del nivel educativo al que pertenece;



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



3. Recibir asesoría en la planeación de su trabajo escolar;



4. Recibir, si así lo solicita, orientación en sus problemas académicos y personales;



5. Recibir un trato respetuoso del personal del Instituto;

Reglamento Escolar

Son derechos de los alumnos del Instituto:



6. Recibir la inducción necesaria con referencia a los diferentes departamentos de la institución con los que tendrá relación;



7. Cuando el desempeño académico sea ejemplar, recibir estímulos y premios correspondientes;



8. Representar al Instituto en los eventos académicos, deportivos y culturales que se organicen dentro o fuera del Instituto, previa selección; y



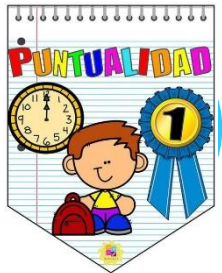
9. Pertener y participar en las organizaciones estudiantiles de índole académica, deportiva y cultural de acuerdo a la normatividad establecida por los Institutos para tal efecto.

Reglamento Escolar

Son obligaciones de los alumnos del Instituto:



a) Acatar y cumplir los estatutos e instructivos que rigen su condición de alumnos;



b) Asistir con regularidad y puntualidad a las actividades que requiere el cumplimiento del plan educativo al que estén sujetos;



c) Guardar consideración y respeto a los funcionarios, empleados, maestros y condiscípulos del Instituto;



d) Hacer buen uso de los edificios, mobiliario, material didáctico, equipos, libros y demás bienes de los Institutos, coadyuvando a su conservación y limpieza;

Reglamento Escolar

Son obligaciones de los alumnos del Instituto:



e) Identificarse, mediante la presentación de su credencial de alumno, cuando se lo requiera cualquier autoridad del Instituto;



f) Recabar la autorización pertinente ante la autoridad correspondiente en el caso de que por cualquier motivo requieran hacer uso de algún bien del Instituto;



g) Reponer o pagar los bienes destruidos o deteriorados que, por negligencia o dolo, haya ocasionado a los bienes de la Institución, funcionarios, personal o alumnos; y



h) Preservar y reforzar el prestigio y buen nombre del plantel, a través de su participación en las actividades culturales, deportivas y académicas que promueva el plantel, la Coordinación Nacional, la Coordinación General y por este medio.

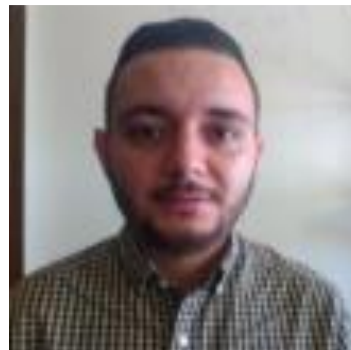
Organigrama General del ITSH



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



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

Jefaturas de departamento



M.A. Adela González Fernández
Subdirectora Académica



L.C.P. Rosalía
Mendoza Gutiérrez
Asistente

Jefes y
Jefas de
División



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

Subdirección académica



M.A. Adela González Fernández
Subdirectora Académica



Ing. Carina Acosta Sánchez
Coordinación del Centro de
Lenguas Extranjeras



Lic. Jazmín Reyes Cárcamo
Coordinación de Titulación



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

Jefes y Jefas de División



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



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



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



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

Jefes y Jefas de División



M.I.A. Daniel Alejandro
López Domínguez
Jefe de la 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

Subdirección de Investigación y posgrado



Dra. Guadalupe Aguilar Vázquez
Subdirectora de Investigación y
Posgrado



L.C Aneth Vallejo
Domínguez Asistente



Ing. Enrique Villafuerte
Martínez

Docentes
maestría

OFERTA EDUCATIVA DEL ITH



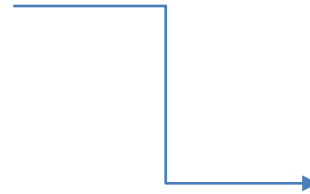
- ✓ Ingeniería Industrial
- ✓ Ingeniería en Industrias Alimentarias
- ✓ Ingeniería Electromecánica
- ✓ Ingeniería en Sistemas Computacionales
- ✓ Ingeniería en Gestión Empresarial
- ✓ Contaduría Pública
- ✓ Ingeniería Ambiental
- ✓ Maestría en Ingeniería



Jefa de carrera de la División de Ingeniería en Sistemas Computacionales



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



Ing. Virginia Mendoza
Chazarini
Asistente

Plan y Programa de Estudio



INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

ISIC-2010-224

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Secretaría Académica, de Investigación e Innovación
Dirección de Docencia e Innovación Educativa

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	Graficación SCC-1010 2-2-4	Lenguajes y Automatas I SCD-1015 2-3-5	Lenguajes y Automatas II SCD-1016 2-3-5	Programación Lógica y Funcional SCC-1019 2-2-4	Inteligencia Artificial SCC-1012 2-2-4
Fundamentos de Programación AED-1285* 2-3-5	Programación Orientada a Objetos AED-1286** 2-3-5	Estructura de Datos AED-1026 2-3-5	Métodos Numéricos SCC-1017 2-2-4	Fundamentos de Telecomunicaciones AEC-1034 2-2-4	Redes de Computadoras SCD-1021 2-3-5	Conmutación y Enrutamiento en Redes de Datos SCD-1004 2-3-5	Administración de Redes SCA-1002 0-4-4	Residencia Profesional
Taller de Ética ACA-0907 0-4-4	Contabilidad Financiera AEC-1008 2-2-4	Cultura Empresarial SCC-1005 2-2-4	Tópicos Avanzados de Programación SCD-1027 2-3-5	Sistemas Operativos AEC-1061 2-2-4	Taller de Sistemas Operativos SCA-1026 0-4-4	Taller de Investigación I ACA-0909 0-4-4	Taller de Investigación II ACA-0910 0-4-4	
Matemáticas Discretas AEF-1041 3-2-5	Química AEC-1058 2-2-4	Investigación de Operaciones SCC-1013 2-2-4	Fundamentos de Base de Datos AEF-1031 3-2-5	Taller de Base de Datos SCA-1025 0-4-4	Administración de Base de Datos SCB-1001 1-4-5			Especialidad
Taller de Administración SCH-1024 1-3-4	Álgebra Lineal ACF-0903 3-2-5	Desarrollo Sustentable ACD-0908 2-3-5	Simulación SCD-1022 2-3-5	Fundamentos de Ingeniería de Software SCC-1007 2-2-4	Ingeniería de Software SCD-1011 2-3-5	Gestión de Proyectos de Software SCG-1009 3-3-6	Programación Web AEB-1055 1-4-5	
Fundamentos de Investigación ACC-0906 2-2-4	Probabilidad y Estadística AEF-1052 3-2-5	Física General SCF-1006 3-2-5	Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales SCD-1018 2-3-5	Arquitectura de Computadoras SCD-1003 2-3-5	Lenguajes de Interfaz SCC-1014 2-2-4	Sistemas Programables SCC-1023 2-2-4		
Actividades Complementarias								Servicio Social
5								10
27	28	28	29	25	28	24	17	4

Actividades de Divisiones de Carrera

Visitas a Empresas



Realización de Prácticas



Eventos Académicos



Congresos Académicos



Asesorías





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



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 • innova • incuba

Atención Grupal y Personalizada a Alumnos



Orientación Reticular



Educación Continua



Proyectos Integradores



Proyectos de Innovación y Tecnología



Torneo Mexicano de Robótica



Torneo Internacional Universitario de Apps 2017, 2° Lugar



Cursos y Talleres



Actividades del Departamento de Ciencias Básicas / Económico - Administrativas

Misión

Coadyuvar en la formación integral de los alumnos del Instituto, proporcionándoles los conocimientos de las ciencias básicas y económico-administrativas 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 nacionalmente.

Visión

Alcanzar la excelencia académica fortaleciendo las áreas de las ciencias básicas y económico-administrativas, 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.

Actividades que Coordina el Departamento



Cursos de verano



Coordinación de Actividades del Laboratorio de Ciencias Básicas.



Curso Propedéutico.



Club de Ciencias Básicas/Asesorías



Eventos Académicos relacionados a las Ciencias Básicas.

Eventos y Concursos



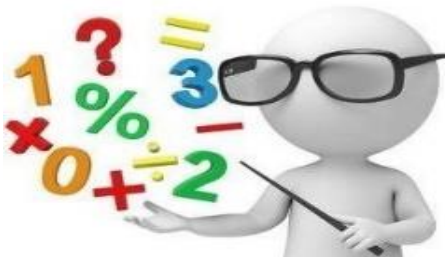
Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas.



Olimpiada Regional de Ciencias Básicas.



Concurso de Prototipos de las Ciencias .



Concurso Estatal de Matemáticas (COESMA).

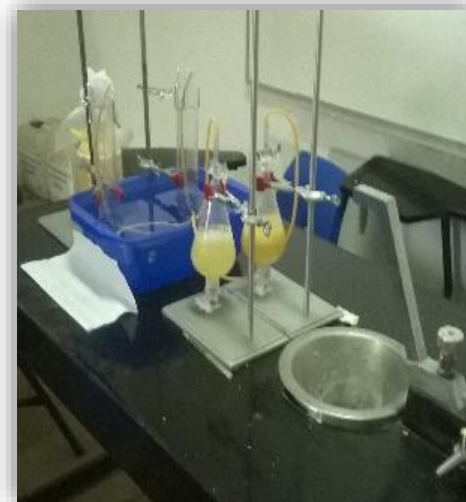
Cursos de Verano

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 de periodos de verano de manera presencial ofertando las asignaturas de los planes de estudio vigentes.

- Puede iniciar desde segundo semestre.
- Se apertura asignatura con un mínimo de 15 estudiantes.
- Puede reinscribirse hasta en dos asignaturas como máximo (una sola asignatura, si es especial).

Laboratorio de Ciencias Básicas

Se realizan las prácticas de las diferentes asignaturas programadas para la formación de los futuros profesionales del Instituto. Cuenta con personal profesional especializado para la realización de las prácticas de las asignaturas de Ciencias Básicas, así como kits de Electrónica, Calor, Química, Física, Óptica, Enlaces Químicos, entre otros.



Curso Propedéutico

Los cursos propedéuticos que se ofertan dentro de nuestro Instituto tienen como finalidad apoyar el ingreso a la Educación Superior en las áreas de

- Habilidad matemática
- Habilidad verbal
- Algebra
- Curso Introductorio a la 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 acudir a sus oficinas para información sobre horarios y materias de tronco común en las que se te puede apoyar.



Eventos Académicos de Ciencias Básicas

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 ENCB, 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, los cuales exigen su mayor rendimiento y profesionalización.



COESMA

El Concurso Estatal 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.

Actividades del Departamento de Desarrollo Académico

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.

Programa Estatal de Lectura para la Educación Media Superior y Superior **(PRELES)**



- Tiene como finalidad impulsar el gusto y el interés por la lectura, con estrategias orientadas a la promoción, activación, comprensión lectora y creación literaria.

Área Dirección de Planeación y Vinculación.



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



**María José Mendizábal
Hernández**
Asistente



Lic. Irais Mier Acolt
Subdirección de Vinculación



L.D. Saddam Tarek Aguas
Subdirección de Planeación

Jefaturas de departamento



Subdirección de Vinculación
Lic. Irais Mier Acolt



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. Ricardo Alvarado Martínez
Jefe de departamento de
Difusión y Concertación

Subdirección de Vinculación



Lic. Irais Mier Acolt
Subdirección de
Vinculación

Visita nuestra pagina WEB allí
encontraras libros gratuitos de lectura
www.ithuatusco.edu.mx



Biblioteca



Lic. Jonathan Chávez Nieva
Jefe de oficina de actividades
extraescolares

Maestros de
extraescolares



Biblioteca



Lic. Irais Mier Acolt
Subdirección de
Vinculación



C. Olga Miriam Sosa
Quezada



Lic. Alejandra Maricela
Beristaín Alcaraz



Ing. Alejandra
Vallejo Fernández

Subdirección de Planeación



L.D. Saddam Tarek Aguas
Subdirección de Planeación

Ing. Irais Castillo
Sánchez
Asistente



Ing. Enrique Cabal Marín
Jefe de Control Escolar



Lic. Isis Dolores Olaiz Corro
Jefa 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**

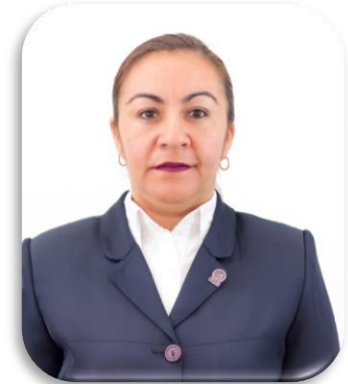


Ing. Enrique Cabal Marín
Jefe del Departamento de
Servicios Escolares

Servicios Estudiantiles

Trámites de:

- Ingeniería Electromecánica.



Lic. Araceli Hernández Olguín
Auxiliar del Departamento de
Control Escolar

Trámites de:

- Ingeniería Industrial
(extensión)



Operativo del Seguro Social.



Correo de atención: ahernandezo@huatusco.tecnm.mx

Servicios Estudiantiles

Trámites de: Ingeniería en Industrias alimentarias (extensión)



Trámites de: Ingeniería en Sistemas Computacionales (Sistema Escolarizado)



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



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)



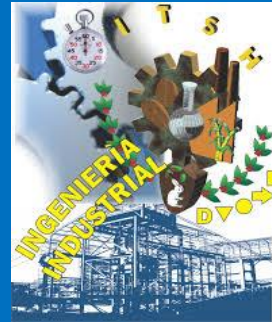
Ing. Sonia Vázquez Chacón
Auxiliar del Departamento de
Control Escolar

Correo de atención: svazquezc@Huatusco.tecnm.mx

Servicios Estudiantiles

Trámites de:

- Ingeniería Industrial
(Flexible Huatusco).



Lic. Suemy Griego
Velásquez
Asistente del
Departamento de Control
Escolar

Trámites de:

- Seguro Social (IMSS)

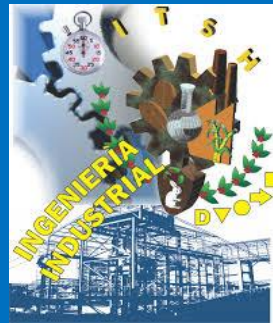


Correo de atención: escolares.industrial.itsh@Gmail.com

Servicios Estudiantiles

Trámites de:

- Ingeniería Industrial (escolarizado)



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

Trámites de:

- Ingeniería en Sistemas Computacionales (Sistema Flexible).



Correo de atención: kvazquezv@Huatusco.tecnm.mx

Servicios Estudiantiles

Trámites de:

- **Ingeniería en Industrias alimentarias (Escolarizado)**



Trámites de:

- **Ingeniería en Gestión Empresarial. (Flexible)**



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

Correo de atención: dmendezg@Huatusco.tecnm.mx

Representante operativo Becas.

Correo de atención: becas@Huatusco.tecnm.mx

Beneficios con que cuentas 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/>

Beca al Mérito Académico

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, estadías o residencias profesionales en proyectos autorizados por la IPES en la que cursa sus estudios.

“Jóvenes escribiendo el futuro”

Dirigido a:

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

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



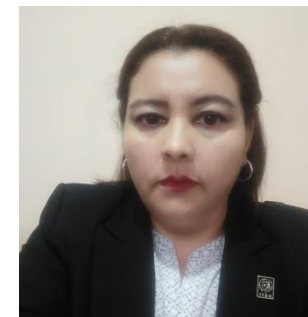
Ing. Minerva Andrews
Cruz



ME. Alberto Carlos
Gutiérrez Clavel



MI. Rafael Tejeda
García

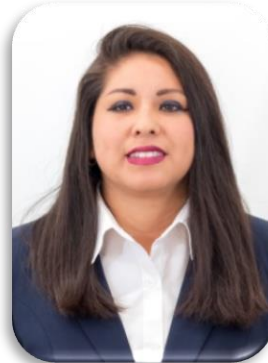


MC. Dinora
Carballeda Bautista

Ingeniería Industrial



MI María Bárbara Del Valle
Juárez



Ing. María Isabel Marín
Hernández



Ing. Ali López León



MLyCS Iván Cayetano
Castelán



Dra. Rita Flores Asís



M.I. Yanitzia Reyes
Cárcamo



Ing. Luis Ángel Carretero
Muñoz

Ingeniería en Industrias alimentarias



ME. Irma Vallejo
Sartorius



ME. Leticia Rendón
Sandoval



QC. Cirila de los Ángeles
Sedas Fernández



Ing. Dalila Reyes
Sampieri



Ing. Moisés López
Serrano



Ing. Víctor Hugo
Montané
Jiménez



MIP Esteban
Gutiérrez
Peña



Ing. Lucía Sánchez
Arellano



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



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**



**MM. Efrén Mila
Arango**



**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**



**Lic. José De Jesús
González Reséndiz**



**Ing. Omar Mota
Sangabriel**



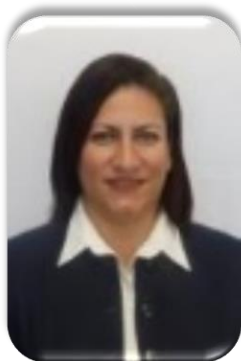
**MIA David Osiris
Fernández Ábalos**



**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



M.D.P. Alejandro Caiceros
Ortiz

Ingeniería Ambiental



Dr. Salvador Partida
Sedas



Dr. Adán Cabal
Prieto

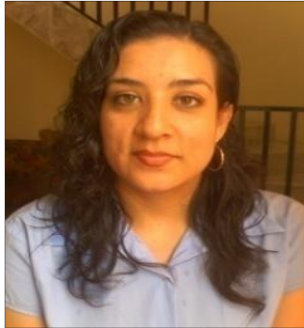


M.C. Adrián Juárez López

Ciencias Básicas



MC Rocío Aldúcin
Yobal



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



Lic. Juan César Marinero
Ávalos



Lic. Juan Pablo Muñoz
Torrez



Biol. José Isaac
Zamora



MC Andrés Mirón
Herrera



Ing. Santiago Tress
Paredes



MII. Christian
Rodríguez Márquez

Maestría



Dr. Oscar Andrés Del
Ángel Coronel



MC. Magdalena
Jiménez Hernández



Dr. Luis Antonio
Calderón Palomares



MCIE. Luis Humberto
Sánchez Medel



Dra. Noemí Nava Valente



Dr. Cesar Leonardo
Melchor García



Dr. Jesús Atenodoro Alonso

Laboratoristas



Ing. José Ulises Tejeda Cano
Laboratorio de Ingeniería
Industrial



Ing. Enrique Alonso Páez
Laboratorio de Certificación
Ingeniería en Sistemas
Computacionales



Ing. Daniel Miron Garcia
Laboratorio de Ingeniería
Electromecánica

Instructores de actividades extraescolares



Lic. Cuauhtémoc Ramírez Xaca
Ajedrez



Lic. Jonathan Chávez Nieva
Jefe de la oficina de actividades
extraescolares



C. Francisco Demunér Torres
Basquetbol y Banda de guerra



C. Mauro Hernández Trujillo
Herrería artesanal



C. Víctor Manuel Romero Morales
Futbol



C. José Luis Herrera Marín
Kung Fu



C. Lizeth Castro Blanco
Gimnasia Rítmica



Lic. María Jacqueline Gallardo Yobal
Lectura y oratoria



C. Roberto Méndez Sánchez
Rondalla



C. Salvador Manuel Popo Hernández
Voleibol

Estudiantes



¿¿¿ Preguntas ???

