



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE HUATUSCO

CURSO DE INDUCCIÓN 2015 - 2016

Dirección General



Ing. David Gerardo Velasco
González
Director General del ITSH

Bienvenida

Como Director General del Instituto Tecnológico Superior de Huatusco, es un honor para mí dar la bienvenida a un nuevo ciclo escolar a los estudiantes, profesores, personal administrativo y padres de familia, que conforman nuestra comunidad tecnológica de este instituto y los felicito por ser parte de una Institución tan noble y exitosa como la nuestra.

Este ciclo escolar 2015 – 2016, será sin duda un año de esfuerzo y dedicación, que concluiremos satisfactoriamente con metas alcanzadas, entre las cuales puedo resaltar, el aseguramiento de la calidad de los programas educativos, lo cual se realizará con instituciones de evaluación externas y reconocidas a nivel nacional e internacional como el CACEI.

Bienvenida

A ti estudiante de nuevo ingreso, que tienes la oportunidad de iniciar un nuevo ciclo en tu vida en este Instituto, te exhorto para que entregues todo tu esfuerzo y dedicación, para ser un profesional sobresaliente, con valores y principios que te fortalezcan como persona y contribuyas al desarrollo de tu región, estado y país.

Bienvenidos todos a este ciclo escolar 2015 2016, ciclo de muchos retos, proyectos y metas, que sin duda al concluirlo tendremos la satisfacción de haber realizado nuestro mejor esfuerzo para el buen resultado de los mismos y consolidación de nuestro tecnológico.

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 que hoy inicias.

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

- Mejorar la adquisición de competencias de nuestros alumnos durante su proceso de formación profesional.
- Mejorar los conocimientos, habilidades y actitudes de la planta docente, administrativa y directiva.
- Gestionar anualmente recursos para contar con los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento para todos los PE de acuerdo con la disponibilidad presupuestal.
- Acreditar todos los programas educativos evaluables y mantener las certificaciones en las Normas ISO y MEG.

Sistema de Acreditación - Políticas de Operación

Al inicio del curso debe aplicarse una evaluación diagnóstica.

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

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

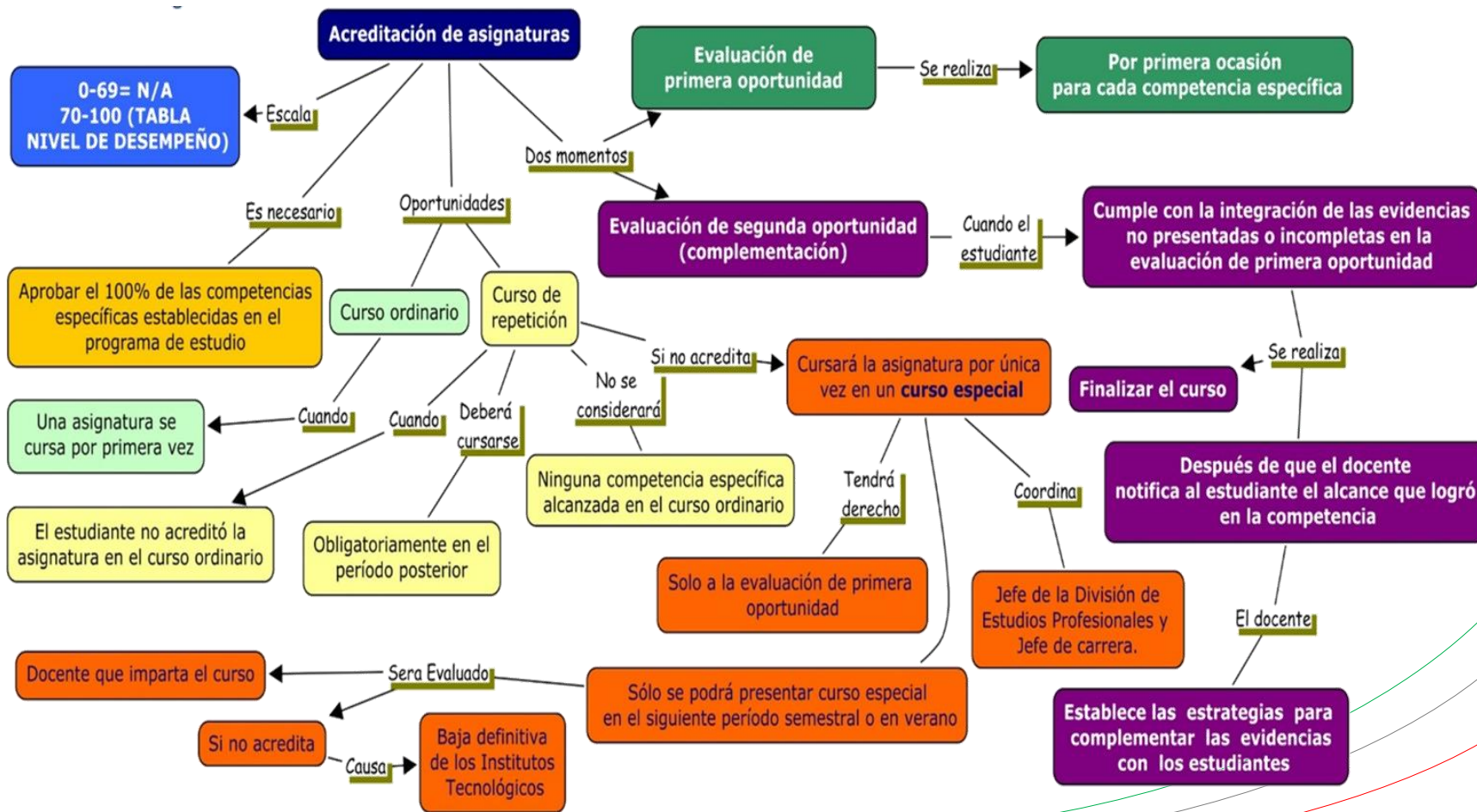
En periodo de verano la duración será de 6 semana efectivas.

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

La evaluación formativa se realiza durante el curso.

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

Proceso de Acreditación de Asignatura



Reglamento Escolar

Son derechos de los alumnos del Instituto:

- 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 escolarizado y las constancias de la escolaridad que haya acreditado en cada periodo;
- 3) Recibir asesoría en la planeación de su trabajo escolar;

Reglamento Escolar

- 4) Recibir, si así lo solicita, orientación en sus problemas académicos y personales;
- 5) Recibir un trato respetuoso del personal del Instituto;
- 6) Recibir la inducción necesaria con referencia a los diferentes departamentos de la institución con los que tendrá relaciones;
- 7) Cuando el desempeño académico sea ejemplar, recibir estímulos y premios correspondientes;

Reglamento Escolar

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

Reglamento Escolar

- d) Hacer buen uso de los edificios, mobiliario, material didáctico, equipos, libros y demás bienes de los Institutos, coadyuvando a su conservación y limpieza;
- e) Identificarse, mediante la presentación de su credencial de alumno, cuando se lo requiera cualquier autoridad del Instituto;

Reglamento Escolar

- 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

Reglamento Escolar

- 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.

Dirección Académica



Ing. Martín Enrique Domínguez
González
Director Académico



Ing. Germán López Andrade
Subdirector de Estudios Superiores



Ing. Víctor Hugo Montane Jiménez
Subdirector de Investigación y
Posgrado

Jefes de División



Ing. Emiliano Ferreira Díaz
Jefe de la Div, de Ing.
Industrial



Ing. Dalila Reyes Sampieri
Jefa de la Div, de Ing. En Ind. Alim.
Enc. De Ing. Ambiental



Ing. Miguel Ángel Ramírez
Rebolledo
Jefa de la Div, de Ing.
Electromecánica

Jefes de División



MATI. Isaías Avendaño
Cortes
Jefa de la Div, de Ing. En
Sistemas Computacionales



Dr. Lenin Jacobo Rosas Ortiz
Jefe de la Div, de Ing. En Gestión
Empresarial



MF. Antonieta Donaji
Becerra Ferniza
Jefa de la Div, de Contador
Público

Jefes de Departamento



Lic. Guadalupe Hernández
Aburto
Jefa del Departamento de
Estudios Profesionales



Lic. Olivia Labastida Puertos
Jefa del Departamento de
Desarrollo Académico



MIA. Daniel Alejandro
López Domínguez
Jefe del Departamento de
Ciencias Básicas

Actividades de Divisiones de Carrera

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

Plan y Programa de Estudio

Ingeniería Industrial

IIND-2010-227

Fundamentos de Investigación ACC-0906 2 2 4	Electricidad y Electrónica Industrial INC-1009 2 2 4	Metrología y Normalización AEC-1048 2 2 4	Procesos de Fabricación INC-1023 2 2 4	Administración de Proyectos INR-1003 2 1 3	Taller de Investigación I ACA-0909 0 4 4	Taller de Investigación II ACA-0910 0 4 4	Formulación y Evaluación de Proyectos AED-1030 2 3 5	Especialidad 32
Taller de Ética ACA-0907 0 4 4	Propiedad de los Materiales INC-1024 2 2 4	Álgebra Lineal ACF-0903 3 2 5	Física INC-1013 2 2 4	Gestión de Costos INC-1014 2 2 4	Ingeniería Económica AEC-1037 2 2 4	Planeación Financiera INC-1021 2 2 4	Relaciones Industriales INC-1026 2 2 4	
Cálculo Diferencial ACF-0901 3 2 5	Cálculo Integral ACF-0902 3 2 5	Cálculo Vectorial ACF-0904 3 2 5	Algoritmos y Lenguajes de Programación INC-1005 2 2 4	Administración de las Operaciones I INC-1001 2 2 4	Administración de las Operaciones II INC-1002 2 2 4	Planeación y Diseño de Instalaciones INC-1022 2 2 4	Residencia Profesional 10	
Taller de Herramientas Intellectuales INH-1029 1 3 4	Ingeniería de Sistemas INR-1017 2 1 3	Economía AEC-1018 2 2 4	Investigación de Operaciones I INC-1018 2 2 4	Investigación de Operaciones II INC-1019 2 2 4	Simulación INC-1027 2 2 4	Sistemas de Manufactura INF-1028 3 2 5		
Química INC-1025 2 2 4	Probabilidad y Estadística AEC-1033 2 2 4	Estadística Inferencial I AEP-1024 3 2 5	Estadística Inferencial II AEP-1025 3 2 5	Control Estadístico de la Calidad INF-1007 3 2 5	Administración del Mantenimiento INC-1004 2 2 4	Logística y Cadenas de Suministro INH-1020 1 3 4	Servicio Social 10	
Dibujo Industrial INR-1005 0 6 6	Análisis de la Realidad Nacional INQ-1006 1 2 3	Estudio del Trabajo I INJ-1011 4 2 6	Estudio del Trabajo II INJ-1012 4 2 6	Ergonomía INF-1010 3 2 5	Mercadotecnia AED-1044 2 3 5	Gestión de los Sistemas de Calidad INC-1015 2 2 4	Actividades Complementarias 5	
	Taller de Liderazgo INC-1030 2 2 4		Higiene y Seguridad Industrial INF-1016 3 2 5	Desarrollo Sustentable ACD-0908 2 3 5				

Plan y Programa de Estudio

Ingeniería en Industrias Alimentarias
IIAL-2010-219

<p>Biología</p> <p>AEF-1005</p> <p>3 2 5</p>	<p>Laboratorio de Química Analítica</p> <p>ALB-1015</p> <p>1 4 5</p>	<p>Bioquímica de Alimentos I</p> <p>ALF-1002</p> <p>3 2 5</p>	<p>Bioquímica de Alimentos II</p> <p>ALF-1003</p> <p>3 2 5</p>	<p>Evaluación Sensorial</p> <p>ALF-1008</p> <p>3 2 5</p>	<p>Biotecnología</p> <p>ALG-1004</p> <p>3 3 6</p>	<p>Tecnología de Lácteos</p> <p>ALM-1029</p> <p>2 4 6</p>	<p>Formulación y Evaluación de Proyectos</p> <p>AEF-1029</p> <p>3 2 5</p>	<p>Especialidad</p> <p>25</p>
<p>Química Inorgánica</p> <p>ALF-1022</p> <p>3 2 5</p>	<p>Química Orgánica</p> <p>ALF-1023</p> <p>3 2 5</p>	<p>Ecuaciones Diferenciales</p> <p>ACF-0905</p> <p>3 2 5</p>	<p>Tecnología de Conservación</p> <p>ALM-1027</p> <p>2 4 6</p>	<p>Tecnología de Frutas, Hortalizas y Confitería</p> <p>AEM-1083</p> <p>2 4 6</p>	<p>Gestión de la Calidad e Inocuidad Alimentaria</p> <p>ALC-1011</p> <p>2 2 4</p>	<p>Tecnología de Cereales y Oleaginosas</p> <p>ALM-1026</p> <p>2 4 6</p>	<p>Diseño e Impartición de Cursos Presenciales</p> <p>ALH-1006</p> <p>1 3 4</p>	
<p>Cálculo Diferencial</p> <p>ACF-0901</p> <p>3 2 5</p>	<p>Cálculo Integral</p> <p>ACF-0902</p> <p>3 2 5</p>	<p>Termodinámica</p> <p>ALJ-1030</p> <p>4 2 6</p>	<p>Flujo de Fluidos</p> <p>ALM-1009</p> <p>2 4 6</p>	<p>Taller de Investigación I</p> <p>ACA-0909</p> <p>0 4 4</p>	<p>Innovación y Desarrollo de Nuevos Productos</p> <p>ALA-1013</p> <p>0 4 4</p>	<p>Diseño de Plantas Alimentarias</p> <p>ALD-1005</p> <p>2 3 5</p>	<p>Residencia Profesional</p> <p>10</p>	
<p>Taller de Ética</p> <p>ACA-0907</p> <p>0 4 4</p>	<p>Álgebra Lineal</p> <p>ACF-0903</p> <p>3 2 5</p>	<p>Programación</p> <p>ALA-1021</p> <p>0 4 4</p>	<p>Microbiología</p> <p>AEM-1050</p> <p>2 4 6</p>	<p>Operaciones de Transferencia de Calor</p> <p>ALM-1017</p> <p>2 4 6</p>	<p>Operaciones de Transferencia de Masa</p> <p>ALM-1018</p> <p>2 4 6</p>	<p>Operaciones Mecánicas</p> <p>ALM-1019</p> <p>2 4 6</p>		
<p>Fundamentos de Investigación</p> <p>ACC-0906</p> <p>2 2 4</p>	<p>Probabilidad y Estadística</p> <p>AEC-1081</p> <p>2 2 4</p>	<p>Diseños Experimentales</p> <p>ALD-1007</p> <p>2 3 5</p>	<p>Análisis de Alimentos</p> <p>ALM-1001</p> <p>2 4 6</p>	<p>Desarrollo Sustentable</p> <p>ACD-0908</p> <p>2 3 5</p>	<p>Tecnología de Cárnicos</p> <p>ALM-1025</p> <p>2 4 6</p>	<p>Inducción a la Administración y Economía</p> <p>ALC-1012</p> <p>2 2 4</p>	<p>Servicio Social</p> <p>10</p>	
<p>Introducción a la Industria Alimentaria</p> <p>ALR-1014</p> <p>2 1 3</p>	<p>Fundamentos de Física</p> <p>ALF-1010</p> <p>2 2 4</p>		<p>Taller de Control Estadístico de Procesos</p> <p>ALA-1024</p> <p>0 4 4</p>	<p>Microbiología de Alimentos</p> <p>ALD-1016</p> <p>2 4 6</p>	<p>Taller de Investigación II</p> <p>ACA-0910</p> <p>0 4 4</p>		<p>Actividades Complementarias</p> <p>5</p>	

Plan y Programa de Estudio

Ingeniería Electromecánica IEME-2010-210

Química AEC-1058 2 2 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 Máquina 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	Especialidad
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	Mecánica de Fluidos EME-1020 3 1 4	Sistemas y Máquinas de Fluido EMJ-1026 4 2 6	Sistemas Eléctricos de Potencia EMF-1024 3 2 5	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia EMJ-1025 4 2 6	
Taller de Ética ACA-0907 0 4 4	Desarrollo Sustentable ACD-0908 2 3 5	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	Controles Eléctricos EMF-1006 3 2 5	Ahorro de Energía EMJ-1002 4 2 6	Residencia Profesional
Álgebra Lineal ACF-0903 3 2 5	Metrología y Normalización AEC-1047 2 2 4	Dibujo Electromecánico EMF-1007 3 2 5	Termodinámica EME-1029 3 1 4	Transferencia de Calor EME-1030 3 1 4	Instalaciones Eléctricas EMF-1015 3 2 5	Taller de Investigación II ACA-0910 0 4 4	Ingeniería de Control Clásico EMJ-1014 4 2 6	
Introducción a la Programación EMH-1016 1 3 4	Tecnología de los Materiales EME-1028 3 1 4	Procesos de Manufactura EMC-1022 2 2 4	Mecánica de Materiales EMJ-1021 4 2 6		Taller de Investigación I ACA-0909 0 4 4	Administración y Técnicas de Mantenimiento EMJ-1001 4 2 6	Subestaciones Eléctricas EMF-1027 3 2 5	Servicio Social
Fundamentos de Investigación ACC-0906 2 2 4	Probabilidad y Estadística AEE-1051 3 1 4		Electrónica Analógica AEF-1021 3 2 5	Electrónica Digital AEC-1022 2 2 4	Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora EMC-1010 2 2 4		Formulación y Evaluación de Proyectos EMC-1013 2 2 4	Actividades Complementarias
								5

Plan y Programa de Estudio

Ingeniería en Sistemas Computacionales ISIC-2010-224

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	Desarrollo Sustentable ACD-0908 2 3 5	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 SCD-1008 2 3 5	Programación Orientada a Objetos SCD-1020 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 Computadora SCD-1021 2 3 5	Comutación y Enrutamiento de Redes de Datos SCD-1004 2 3 5	Administración de Redes SCA-1002 0 4 4	Especialidad 25
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	Taller de Bases de Datos SCA-1025 0 4 4	Administración de Bases de Datos SCB-1001 1 4 5	Taller de Investigación I ACA-0909 0 4 4	Taller de Investigación II ACA-0910 0 4 4	Residencia Profesional 10
Matemáticas Discretas AEF-1041 3 2 5	Química AEC-1058 2 2 4	Investigación de Operaciones SCC-1013 2 2 4	Fundamentos de Bases de Datos AEF-1031 3 2 5	Simulación SCD-1022 2 3 5	Graficación SCC-1010 2 2 4	Programación Web AEB-1055 1 4 5		
Taller de Administración SCH-1024 1 3 4	Álgebra Lineal ACF-0903 3 2 5	Sistemas Operativos AEC-1061 2 2 4	Taller de Sistemas Operativos SCA-1026 0 4 4	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	Servicio Social 10	
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 SCD-1023 2 3 5	Actividades Complementarias 5	

Plan y Programa de Estudio

Ingeniería en Gestión Empresarial IGEM-2009-201

<p>Fundamentos de Investigación</p> <p>ACC-0906</p> <p>2 2 4</p>	<p>Software de Aplicación Ejecutivo</p> <p>AEB-1082</p> <p>1 4 5</p>	<p>Marco Legal de las Organizaciones</p> <p>AEC-1078</p> <p>2 2 4</p>	<p>Ingeniería Económica</p> <p>GEF-0916</p> <p>3 2 5</p>	<p>Finanzas en las Organizaciones</p> <p>AEF-1073</p> <p>3 2 5</p>	<p>Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional</p> <p>GEF-0901</p> <p>3 2 5</p>	<p>Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial</p> <p>AED-1069</p> <p>2 3 5</p>	<p>Especialidad</p> <p>30</p>	
<p>Cálculo Diferencial</p> <p>ACF-0901</p> <p>3 2 5</p>	<p>Cálculo Integral</p> <p>ACF-0902</p> <p>3 2 5</p>	<p>Probabilidad y Estadística Descriptiva</p> <p>GED-0921</p> <p>2 3 5</p>	<p>Estadística Inferencial I</p> <p>GEG-0907</p> <p>3 3 6</p>	<p>Estadística Inferencial II</p> <p>GEG-0908</p> <p>3 3 6</p>	<p>El Emprendedor y la Innovación</p> <p>AED-1072</p> <p>2 3 5</p>	<p>Plan de Negocios</p> <p>GED-0920</p> <p>2 3 5</p>		
<p>Desarrollo Humano</p> <p>GEC-0905</p> <p>2 2 4</p>	<p>Contabilidad Orientada a los Negocios</p> <p>GED-0903</p> <p>2 3 5</p>	<p>Costos Empresariales</p> <p>GED-0904</p> <p>2 3 5</p>	<p>Instrumentos de Presupuestación Empresarial</p> <p>GED-0917</p> <p>2 3 5</p>	<p>Ingeniería de Procesos</p> <p>GEF-0915</p> <p>3 2 5</p>	<p>Gestión de la Producción I</p> <p>GEC-0911</p> <p>2 2 4</p>	<p>Gestión de la Producción II</p> <p>GEC-0912</p> <p>2 2 4</p>	<p>Cadena de Suministros</p> <p>GEF-0902</p> <p>3 2 5</p>	<p>Residencia Profesional</p> <p>10</p>
<p>Fundamentos de Gestión Empresarial</p> <p>AEF-1074</p> <p>3 2 5</p>	<p>Dinámica Social</p> <p>AEC-1014</p> <p>2 2 4</p>	<p>Habilidades Directivas I</p> <p>GEC-0913</p> <p>2 2 4</p>	<p>Habilidades Directivas II</p> <p>GEC-0914</p> <p>2 2 4</p>	<p>Gestión del Capital Humano</p> <p>AEG-1075</p> <p>3 3 6</p>	<p>Diseño Organizacional</p> <p>AED-1015</p> <p>2 3 5</p>	<p>Gestión Estratégica</p> <p>AED-1035</p> <p>2 3 5</p>		
<p>Fundamentos de Física</p> <p>GEC-0909</p> <p>2 2 4</p>	<p>Taller de Ética</p> <p>ACA-0907</p> <p>0 4 4</p>	<p>Economía Empresarial</p> <p>AEF-1071</p> <p>3 2 5</p>	<p>Entorno Macroeconómico</p> <p>GEF-0906</p> <p>3 2 5</p>	<p>Taller de Investigación I</p> <p>ACA-0909</p> <p>0 4 4</p>	<p>Taller de Investigación II</p> <p>ACA-0910</p> <p>0 4 4</p>	<p>Desarrollo Sustentable</p> <p>ACD-0908</p> <p>2 3 5</p>	<p>Servicio Social</p> <p>10</p>	
<p>Fundamentos de Química</p> <p>GEF-0910</p> <p>3 2 5</p>	<p>Legislación Laboral</p> <p>GEE-0918</p> <p>3 1 4</p>	<p>Álgebra Lineal</p> <p>ACF-0903</p> <p>3 2 5</p>	<p>Investigación de Operaciones</p> <p>AEF-1076</p> <p>3 2 5</p>	<p>Mercadotecnia</p> <p>GEF-0919</p> <p>3 2 5</p>	<p>Sistemas de Información de Mercadotecnia</p> <p>GED-0922</p> <p>2 3 5</p>	<p>Mercadotecnia Electrónica</p> <p>AEB-1045</p> <p>1 4 5</p>		
							<p>Actividades Complementarias</p> <p>5</p>	

Plan y Programa de Estudio

Contador Público COPU-2010-205

Introducción a la Contabilidad Financiera CPM-1030 2 4 6	Contabilidad Financiera I CPM-1012 2 4 6	Contabilidad Financiera II CPM-1013 2 4 6	Contabilidad de Sociedades CPD-1011 2 3 5	Contabilidad Avanzada CPD-1010 2 3 5	Contabilidad Internacional CPD-1014 2 3 5	Seminario de Contaduría CPO-1037 0 3 3	Especialidad 25
Administración CPC-1001 2 2 4	Taller de Ética ACA-0907 0 4 4	Mercadotecnia CPC-1033 2 2 4	Sistemas de Costos Históricos CPD-1038 2 3 5	Sistemas de Costos Predeterminados CPD-1039 2 3 5	Gestión y Toma de Decisiones CPF-1027 3 2 5	Administración Estratégica CPC-1002 2 2 4	
Álgebra Lineal ACF-0903 3 2 5	Cálculo Diferencial e Integral CPD-1008 2 3 5	Matemáticas Financieras CPC-1032 2 2 4	Microeconomía CPC-1034 2 2 4	Macroeconomía CPC-1031 2 2 4	Administración de la Producción y de las Operaciones CPC-1003 2 2 4	Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión CPI-1021 1 3 4	Residencia Profesional 10
Fundamentos de Derecho CPC-1025 2 2 4	Derecho Mercantil CPC-1016 2 2 4	Derecho Laboral y Seguridad Social CPC-1015 2 2 4	Derecho Tributario CPC-1017 2 2 4	Impuestos Personas Morales CPJ-1028 4 2 6	Impuestos Personas Físicas CPJ-1029 4 2 6	Otros Impuestos y Contribuciones CPJ-1035 4 2 6	
Desarrollo Humano CPC-1018 2 2 4	Dinámica Social CPC-1019 2 2 4	Gestión del Talento Humano CPC-1026 2 2 4	Fundamentos de Auditoría CPC-1024 2 2 4	Auditoría para Efectos Financieros CPD-1006 2 3 5	Auditoría para Efectos Fiscales CPD-1007 2 3 5		Servicio Social 10
Fundamentos de Investigación ACC-0906 2 2 4	Estadística Administrativa I CPC-1022 2 2 4	Estadística Administrativa II CPC-1023 2 2 4	Taller de Investigación I ACA-0909 0 4 4	Taller de Investigación II ACA-0910 0 4 4	Economía Internacional CPC-1020 2 2 4	Taller de Informática II CPA-1041 0 4 4	Actividades Complementarias 5
	Comunicación Humana CPC-1009 2 2 4	Taller de Informática I CPC-1040 2 2 4	Desarrollo Sustentable ACD-0908 2 3 5	Análisis e Interpretación de Estados Financieros CPC-1005 2 2 4	Planeación Financiera CPC-1036 2 2 4	Alternativas de Inversión y Financiamiento CPC-1004 2 2 4	

Plan y Programa de Estudio

Ingeniería Ambiental
IAMB-2010-206

Química Inorgánica AEF-1060 3 2 5	Química Analítica AEG-1059 3 3 6	Fundamentos de Química Orgánica AEF-1033 3 2 5	Análisis Instrumental AMF-1001 3 2 5	Fenómenos de Transporte AEF-1027 3 2 5	Taller de Investigación I ACA-0909 0 4 4	Taller de Investigación II ACA-0910 0 4 4	Seguridad e Higiene Industrial AMC-1021 2 2 4	Especialidad
Cálculo Diferencial ACF-0901 3 2 5	Álgebra Lineal ACF-0903 3 2 5	Cálculo Vectorial ACF-0904 3 2 5	Ecuaciones Diferenciales ACF-0905 3 2 5	Desarrollo Sustentable ACD-0908 2 3 5	Contaminación Atmosférica AMF-1003 3 2 5	Potabilización de Agua AMG-1018 3 3 6	Fundamentos de Aguas Residuales AMG-1012 3 3 6	
Dibujo Asistido por Computadora AMA-1004 0 4 4	Física AMF-1009 3 2 5	Diseño de Experimentos Ambientales AMC-1005 2 2 4	Balance de Materia y Energía AEF-1004 3 2 5	Gestión Ambiental I AMF-1013 3 2 5	Gestión Ambiental II AMC-1014 2 2 4	Evaluación de Impacto Ambiental AMD-1008 2 3 5	Residencia Profesional	
Taller de Ética ACA-0907 0 4 4	Probabilidad y Estadística Ambiental AMF-1019 3 2 5	Termodinámica AEF-1065 3 2 5	Sistemas de Información Geográfica AMC-1022 2 2 4	Mecánica de Fluidos AMF-1017 3 2 5	Ingeniería de Costos AMC-1016 2 2 4	Formulación y Evaluación de Proyectos AEF-1029 3 2 5		10
Fundamentos de Investigación ACC-0906 2 2 4	Cálculo Integral ACF-0902 3 2 5	Economía Ambiental AMP-1007 3 0 3	Fisicoquímica I AMF-1010 3 2 5	Fisicoquímica II AMF-1011 3 2 5	Gestión de Residuos AMG-1015 3 3 6	Remediación de Suelos AMG-1020 3 3 6	Servicio Social	
Biología AEF-1005 3 2 5	Ecología AMF-1006 3 2 5	Bioquímica AEJ-1007 4 2 6	Microbiología AEM-1050 2 4 6	Toxicología Ambiental AMF-1023 3 2 5	Componentes de Equipo Industrial AMF-1002 3 2 5	Actividades Complementarias	5	

Visitas a Empresas



Realización de Prácticas



Eventos Académicos



Congresos Académicos



Asesorías de Titulación



Asesoría de Residencia Profesional



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco

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

www.ilab.net / contacto@ilab.net
     /hubilabveracruz


VERACRUZ
imagina • innova • incuba

Atención Grupal y Personalizada a Alumnos



Orientación Reticular



Proyectos Integradores



Proyectos de Innovación y Tecnología



Premio Santander de Innovación Empresarial



Cursos y Talleres



Actividades de la División de Estudios Profesionales

1. Asignación de Cargas Académicas

La carga académica es el documento oficial que avala la inscripción del alumno en cada una de las asignaturas. Este proceso se realiza cada semestre en el periodo de reinscripciones y debe ser asignada con un máximo de 36 créditos y un mínimo de 22 para alumnos regulares.

1. Asignación de Cargas Académicas

Las cargas especiales son asignadas:

- ✓ Con 1 Curso Especial se asigna carga mínima.
- ✓ Con 2 Cursos Especiales se asignan únicamente los 2 cursos especiales.

2. Asignación de Cursos Globales y Especiales

El curso global: Permite cursar una asignatura sin asistir regularmente a clases y presentarse a las evaluaciones programadas por el docente convirtiéndose en un estudiante autodidacta. Solo se podrán solicitar 2 cursos por semestre previa autorización de la jefatura de carrera.

2. Asignación de Cursos Globales y Especiales

El curso especial: Se cursa cuando el estudiante no acredita una asignatura en curso de repetición.

3. Acreditación de una Lengua Extranjera

El proceso para la acreditación de una lengua extranjera (Inglés), por parte de los estudiantes es requisito para cursar las residencias profesionales, participación en becas internacionales y la obtención del título profesional, inicia en segundo semestre y concluye en 6 semestre para alumnos regulares, el costo por curso esta en proceso de asignación y deberán adquirir sus libros independiente del costo de inscripción.

4. Cursos de Verano

Los cursos de Verano permiten al estudiante avanzar o recuperarse en su proceso académico y se ofrece durante periodo de verano de manera presencial, por cuatro semanas. El curso podrá ser ofertado a solicitud de los alumnos con un mínimo de 15 alumnos o un máximo de 25 alumnos por grupo.

4. Cursos de Verano

Los alumnos pueden cursar hasta 2 asignaturas en verano con un costo de \$704 por asignatura el cual puede variar dependiendo del salario mínimo.

5. Continuidad de Estudios

- **Convalidación de Estudios.** Proceso para los alumnos con estudios parciales de licenciatura realizados dentro del sistema Tecnológico.
- **Equivalencia de Estudios.** Proceso para los alumnos con estudios parciales de licenciatura realizados en Universidades publicas o privadas.

5. Continuidad de Estudios

- **Cambio de Carrera.** Aplica a alumnos del ITSH, previa recomendación del cambio de carrera emitida por Departamento de Desarrollo Académico.

6. Residencias Profesionales

Las residencias profesionales son una estrategia educativa que permite a los estudiantes aún estando en proceso de formación el incorporarse profesionalmente al sector productivo, mediante el desarrollo de un proyecto con asesoría académico-empresarial.

6. Residencias Profesionales

- Se puede cursar a partir de que el alumno cuenta con el 80 % de créditos aprobados de su plan de estudios y tiene un valor reticular de 10 créditos.
- Esta asignatura se cursa una sola vez y en caso de no ser acreditada causa baja definitiva del instituto.

7. Titulación

La Titulación se llevara a cabo de manera integral mediante la validación de conocimientos, habilidades y competencias que el estudiante adquirió y desarrolló durante su formación profesional.

7. Titulación

Las opciones vigentes de titulación para los planes de estudio 2009-2010 son:

I: Tesis

II: Tesina

III: Proyecto

IV: Examen CENEVAL

V: Informe Técnico

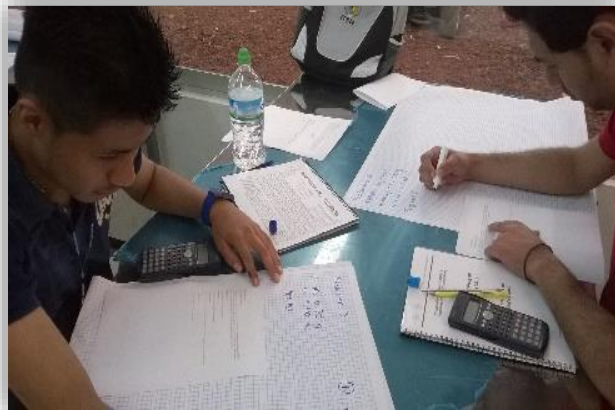
Actividades del Departamento de Ciencias Básicas / Económico - Administrativas

Funciones del Departamento

- Evento Nacional de Ciencias Básicas
- Olimpiada Regional de Ciencias Básicas
- COESMA
- Eventos Académicos relacionados a las Ciencias Básicas
- Coordinación de Actividades del Laboratorio de Ciencias Básicas
- Asesorías de Ciencias Básicas/Económico-Administrativas

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.



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.



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.



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.



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.



Actividades del Departamento de Desarrollo Académico

1. Coordina



Medios y Recursos Audiovisuales





✓ Evaluación de Ingreso

✓ Curso de Inducción



- ✓ Formación y actualización docente.
- ✓ Supervisión académica (prefectura).



2. 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

3. 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 en su proceso de enseñanza-aprendizaje o por problemas emocionales, o porque de manera voluntaria deciden solicitar asesoría para su crecimiento personal.

4. Programa Estatal de Lectura para la Educación Media Superior y Superior (PRELEMSyS)



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

Dirección de Planeación y Vinculación



Ing. Alejandro Lagos Nepomuceno
Director de Planeación y
Vinculación



CP. Víctor Manuel Loyo González
Subdirector de Planeación



Lic. Adela González Fernández
Subdirectora de
Vinculación

Servicios Escolares

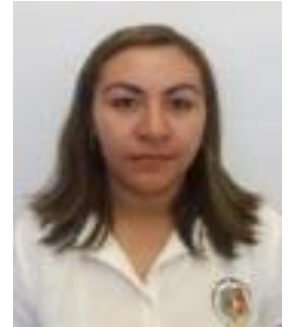
- Emisión de Fichas para examen de admisión
- Inscripciones y Reinscripciones
- Emisión de constancias de estudio
- Emisión de Boletas
- Kardex
- Emisión de Certificados de Estudios
- Emisión de Títulos Profesionales



Ing. Enrique Cabal
Marín
Jefe del
Departamento de
Servicios Escolares

Servicios Estudiantiles

- Trámites de:
 - Ingeniería Electromecánica.
 - Ingeniería en Gestión Empresarial (Sistema Escolarizado).
 - Seguro Social.



Lic. Araceli Hernández
Olgún
Auxiliar del
Departamento de
Servicios Escolares

Servicios Estudiantiles

- Trámites de:
 - Ingeniería Industrial
(Sistema Escolarizado y
Extensión).
 - Gestora de tramite de título y
cedula profesional.



Lic. Carina del
Carmen Rodríguez
Vargas
Auxiliar del
Departamento de
Servicios Escolares

Servicios Estudiantiles

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



C. María José
Mendizábal
Hernández
Auxiliar del
Departamento de
Servicios Escolares

Servicios Estudiantiles

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



Lic. Suemi
Griego Velázquez
Asistente del
Departamento de
Servicios Escolares

Servicios Estudiantiles

- Trámites de:
 - Licenciatura en Contaduría Pública.
 - Ingeniería en Industrias Alimentarias. (Sistema Escolarizado).
 - Becas.



Ing. Othón Xaca
Sánchez
Auxiliar del
Departamento de
Servicios Escolares

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:

- Primer año del plan de estudios, \$750.00.
- Segundo año del plan de estudios, \$830.00.
- Tercer año del plan de estudios, \$920.00.
- Cuarto y quinto año del plan de estudios, \$1,000.00.

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.

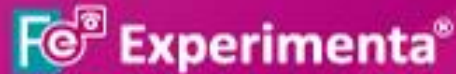
Beca de Titulación

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.



El programa apoya a los estudiantes para realizar prácticas, residencias y estancias profesionales en áreas directamente relacionadas con su perfil profesional propiciando con ello el acercamiento de las empresas al conocimiento y a los recursos académicos de las universidades.

Incluye una aportación económica mensual al estudiante cuyo monto será definido cada año por la Asamblea General de la FESE y por un período de hasta 6 meses.



El programa se desarrolla mediante un curso en línea que es impartido a los egresados para conseguir competencias que les faciliten su inserción al mercado de trabajo, acompañado de una estancia para prácticas profesionales que se llevan a cabo en las empresas que hayan solicitado su incorporación al programa y cuyos requerimientos correspondan a los perfiles profesionales de los egresados.

Este programa incluye la aportación de un apoyo económico mensual al egresado cuyo monto y duración es definido cada año por la Asamblea General de la FESE.

Mi primera empresa®
"emprender jugando"

Este programa está respaldado por las instituciones de educación superior a través de sus estudiantes en etapa de realizar las prácticas profesionales los cuales juegan el papel de “Asesores”, para que los niños puedan crear una empresa infantil.

Para el desarrollo de este programa se cuenta también con el apoyo económico, así como de la guía pedagógica y el acompañamiento académico de la FESE quien funge como coordinador general del programa.



El Certamen Emprendedores se concibe como un espacio para la exposición, el análisis, el fortalecimiento y la retroalimentación de proyectos que fomenten en las distintas comunidades académicas y del sector social, la creación y la generación de nuevas empresas que propicien bienestar y desarrollo en las diversas regiones del país. Por ello, se invita a los jóvenes emprendedores de las Instituciones de Educación Superior del país a participar con sus iniciativas en las categorías: Ideas de Negocio, Proyectos de Emprendimiento y Empresas Graduadas que respondan a problemáticas, necesidades y oportunidades que la sociedad demanda.



La FESE otorgará al primer lugar de cada categoría un estímulo económico de \$100,000.00 (Cien mil pesos 00/100 M.N.); el segundo lugar de cada categoría recibirá un estímulo económico de \$40,000.00 (Cuarenta mil pesos 00/100 M.N.); y el tercer lugar de cada categoría recibirá un estímulo económico de \$20,000.00 (Veinte mil pesos 00/100 M.N.).



Mujeres
Emprendiendo 2015

El Certamen Mujeres Emprendiendo se concibe como un espacio propicio para que las jóvenes emprendedoras de las Instituciones de Educación Superior del país participen en la exposición, el análisis, el fortalecimiento y la retroalimentación de proyectos que integren en sus procesos actividades innovadoras que permitan en las distintas comunidades académicas y del sector social, la creación y la generación de proyectos emprendedores que tengan un impacto social propiciando el bienestar de la población en el ámbito local, regional y/o nacional.



El Certamen Emprendimiento Agroindustrial se concibe como un espacio propicio para que los jóvenes emprendedores de las Instituciones de Educación Superior del país participen en la exposición, el análisis, el fortalecimiento y la retroalimentación de proyectos que mejoren la producción, industrialización y comercialización de productos agropecuarios, forestales y biológicos utilizados como materias primas para realizar diferentes productos industriales que permitan en las distintas comunidades académicas y del sector social, generar el bienestar y el desarrollo en el ámbito local o regional del país.



Mujeres
Emprendiendo 2015



Emprendimiento
Agroindustrial 2015

La FESE otorgará en el marco del 5to. Día del Emprendedor: Actitud Emprendedora, un estímulo económico único de \$100,000.00 (Cien mil pesos 00/100 M.N.) a la iniciativa ganadora del primer lugar, premio que deberá destinarse para el impulso y fortalecimiento del proyecto.



El programa apoya a estudiantes y recién egresados para realizar prácticas, residencias, estadías o estancias profesionales en áreas directamente relacionadas con su perfil profesional propiciando con ello el acercamiento de las empresas al conocimiento y a los recursos académicos de las universidades.

Incluye una aportación económica mensual al estudiante cuyo monto se define cada año por la Asamblea General de la FESE y por un período de hasta 6 meses.

Veranos por la
innovación
en empresa

EMPRESAS

Veranos por la innovación en la empresa es un programa de vinculación en el que recién egresados y estudiantes de los últimos semestres de licenciatura de instituciones públicas y privadas de educación superior mexicanas, realizan una estancia de siete semanas en alguna empresa ubicada en territorio nacional.

Los estudiantes seleccionados para participar en el programa reciben apoyo económico para su manutención y realizan las estancias entre los meses de junio a septiembre, conforme a los periodos vacacionales de las principales instituciones educativas del país.

Personal Docente del ITSH





Lic. Emma Beatriz Acosta
Croda



Lic. María del Carmen
Alducin Jácome



MCM. Rocío Alducin Yobal



ME. Enrique Francisco de
Asís Alonso González



Ing. Enrique Alonso Páez



Ing. Minerva Andrews Cruz



CP. Fabiola Barrales
Valencia



MC. Adán Cabal Prieto



MAD. Jesús Andrés
Caiceros Ortiz



Dr. Luis Antonio Calderón
Palomares



M. Dinora Carballeda
Bautista



MTI. Gaspar Castillo
Domínguez



Dr. Oscar Andrés Del
Ángel Coronel



Ing. María Bárbara Del
Valle Juárez



Ing. Carlos Rey Fernández
Orozco



MCIE. Laura Adriana
Galicia Galicia



MF. Montserrat Gómez
Márquez



Ing. Juan Manuel González
Sobal



MSCP. Martín González
Sobal



ING. Alberto Carlos
Gutiérrez Clavel



Ing. Esteban Gutiérrez
Peña



MI. Guadalupe Hernández
Martínez



MC. Magdalena Jiménez
Hernández



LI. Julia Aideé Juárez
Ibáñez



MTE. Jesús Gerardo
Llanillo Navales



Ing. Moisés López Serrano



Ing. Salomón López
Serrano



Ing. María Isabel Marín
Hernández



Lic. Juan César Marinero
Avalos



MC. Cesar Leonardo
Melchor Hernández



MM. Efrén Mila Arango



Ing. María José Mirón
Chacón



MC. Andrés Mirón Herrera



Ing. Moisés Molina García



Ing. José Jorge Morales
Holguín



Lic. Juan Pablo Muñoz
Torres



Lic. Mario Ángel Paéz
Bulbarela



MC. Salvador Partida
Sedas



Lic. Nadia Libertad
Penichet Vargas



Ing. José Pípper Isasí



MAD. María Semeí Prado
Fitta



Ing. Ana Laura Piña
Martínez



Lic. María Cecilia Ríos Vera



MA. Ana Lilia Ruiz
Hernández



MCIE. Luis Humberto
Sánchez Medel



QC. Cirila de los Ángeles
Sedas Fernández



MPG. Rosalba Segura
Nolasco



MI. Miguel Ángel Solís
Jiménez



M. Rafael Tejeda García



Ing. José Santiago Tress
Paredes



Ing. Lucía Sánchez Arellano



Ing. Salvador Ramos
Espíndola



ME. Leticia Rendón Sandoval



MAD. Verónica Valdez
Villegas



ME. Irma Vallejo Sartorius

Willkumme BIENVENIDO
bienvenidas benvenuto welkom BIENVENIDO
WILLKOMMEN Willkumme أهس و آلهه Καλώς Ορίσατε
BEM-VINDOS ようこそ WELCOME
welkom BENVENUTO ようこそ Bonavintuta 歡迎
BENVENUTO Aloha bienvenime 歡迎
bem-vindo 歡迎光臨 WELCOME välkommen
WELKOMMEN BENVENIDO BENVENIDO
BENVENIDO Aloha BENVENIDO welkom bienvenidos
BENVENON 歡迎 أهس و آلهه SALVE bienvenime
Καλώς Ορίσατε Binvinutu WILKOMME welkam
bienvenime Welkam ようこそ BENVENON
WELKOMMEN Velkommen WILKOMMEN bienvenido