

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO



INFORME DE LABORES DEL AÑO 2016
ESCUELA SUPERIOR DE CD. SAHAGÚN



ING. MARTÍN ORTIZ GRANILLO

Director

Directorio

Ing. Martín Ortiz Granillo
Director

Lic. Mario Viguera Melo
Secretario

Lic. Erick Osiris Leines Jiménez
Subdirector Administrativo

Ing. Ma. Rafaela Mohedano Juárez
Coordinadora de la Lic. en Ingeniería Industrial

Lic. Claudia Beatriz Lechuga Canto
Coordinador de la Lic. en Contaduría

Mtra. Yira Muñoz Sánchez
Coordinadora de la Lic. en Ingeniería Mecánica

Mtra. Alicia Carolina Cortés Martínez
Coordinadora del Bachillerato

Con fundamento en el artículo 53, fracción II, del Estatuto General de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, por este medio presento al Rector y a la comunidad de la Escuela Superior de Cd. Sahagún el informe del año 2016 sobre la administración, la gestión y el cumplimiento de metas y objetivos del programa de desarrollo de esta unidad académica, cuyo sustento se encuentra en el Plan de Desarrollo Institucional 2011-2017 de la actual administración universitaria.

Los resultados que a continuación se muestran son un resumen de las diferentes actividades realizadas durante el año referido, gracias al esfuerzo y dedicación de todos los integrantes de la escuela (profesores, administrativos y directivos), quienes han aportado el talento, compromiso y liderazgo permanente para llevar a cabo la noble tarea de formar a nuestros estudiantes para tener más generaciones de egresados con los conocimientos, habilidades, actitudes y valores que les permitan convertirse en promotores y actores principales para el desarrollo de sus comunidades de origen.

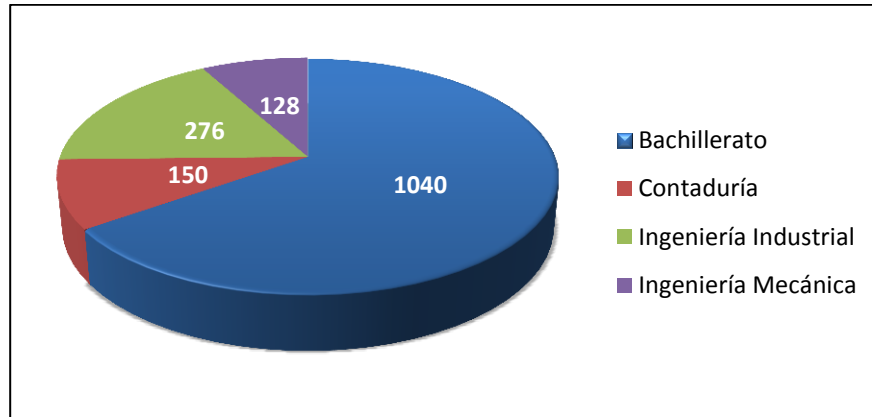
Como antecedentes, se puede mencionar que la Escuela Superior de Cd. Sahagún (ESSAH) inició labores como campus el 4 de enero del año 2000, con una matrícula de 178 alumnos distribuidos en dos turnos en los programas educativos (PE) de Ingeniería Industrial y Contaduría; en 2011 se puso en operación la licenciatura en Ingeniería Mecánica, y en julio de 2014 inició el Bachillerato Universitario.



Explanada de la escuela

Matrícula

En el año que se informa se impartieron 3 programas educativos de licenciatura y el Bachillerato Universitario, con una matrícula de 150 alumnos en Contaduría, 276 en Ingeniería Industrial, 128 en Ingeniería Mecánica y 1,040 en bachillerato, dando un total de 1,594 estudiantes, quienes fueron atendidos por 91 docentes de asignatura, 10 administrativos, 16 investigadores, 14 académicos de tiempo completo y 3 directivos.



Matrícula por programa educativo

Consejo Técnico

El Consejo Técnico de la escuela sesionó en tres ocasiones durante el año, en las cuales se expusieron y analizaron cuatro casos de alumnos que solicitaron el apoyo de este órgano colegiado por haber causado baja académica, además de analizar dos casos de infracción a la normatividad institucional por parte de alumnos del bachillerato. En la sesión del 15 de febrero de 2016, el Ing. Martín Ortiz Granillo presentó el informe de labores del año 2015 al Consejo Técnico y a la comunidad escolar.



Sesión de Consejo Técnico

Academias

Durante el año, el trabajo de los profesores se organizó en 7 academias disciplinares y 11 horizontales en el programa educativo de Contaduría; 7 disciplinares y 9 horizontales en Ingeniería Industrial, así como 5 disciplinares y 9 horizontales en Ingeniería Mecánica; efectuándose un total de 84 reuniones en Contaduría, 133 en Ingeniería Industrial y 42 en Ingeniería Mecánica.

Reconocimientos académicos

Los estudiantes Itzel Cerezo Ugalde, Emmanuel Altamirano Jiménez, Ernesto Benavides Marcelo y Brenda Talía Canales Vargas, fueron ganadores del primer lugar en la final del BootCamps 2016 de la Red de Incubadoras de Empresas Universitarias.

También el alumno Roberto Ávila Guzmán, del programa de bachillerato, ganó la Olimpiada de Matemáticas en la etapa estatal el 5 de febrero de 2016, evento organizado por la Sociedad Matemática Mexicana.



Roberto Ávila Guzmán
Ganador de la etapa estatal de la Olimpiada de Matemáticas

Capacitación académica

En cumplimiento a las metas establecidas en el Programa de Desarrollo de la Escuela Superior de Cd. Sahagún, los profesores de licenciatura mejoraron sus

habilidades docentes al participar en los cursos del Programa de Capacitación y Actualización Docente (PROCAD). Mientras que 27 profesores de la Licenciatura en Ingeniería Industrial tomaron el curso-taller Desarrollo de Competencias en la Licenciatura, 7 docentes del bachillerato alcanzaron la Certificación de Competencias Docentes para la Educación Media Superior (CERTIDEMS) y 9 más cursaron el Diplomado en Competencias Docentes en el Nivel Medio Superior en la octava generación. También, 9 docentes de este último programa cursan actualmente la Maestría en Educación y Valores requerida por el Sistema Nacional de Bachillerato; además, el 100% de los docentes del bachillerato tomaron el curso-taller "Elaboración de Reactivos tipo CENEVAL", así como el curso-taller "Inteligencia Emocional y Comunicación Asertiva".

También 36 profesores del bachillerato fueron capacitados mediante los talleres de "Didáctica General", "Estrategias de Enseñanza" y "Dinámicas de Grupo", con duración de 40 horas cada uno, que fueron financiados mediante el proyecto aprobado por el Fondo para Fortalecer la Autonomía de Gestión en Planteles de Educación Media Superior por un monto de 150 mil pesos (100 mil aportados por el gobierno federal y 50 mil por nuestra Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo).

Así mismo, la Maestra Yira Muñoz Sánchez, coordinadora del programa educativo de Ingeniería Mecánica, participó en la sesión de capacitación en línea para integrantes de las Comisiones de Pares Académicos Externos (CPAE) de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), en el mes de septiembre.



Docentes que concluyeron capacitación

La escuela cuenta con el programa educativo del Bachillerato Universitario y con tres programas de licenciatura: Ingeniería Industrial, Contaduría e Ingeniería

Mecánica. De estos tres programas, Ingeniería Industrial y Contaduría tienen el reconocimiento de calidad en el nivel 1 por parte de los CIEES. Cabe destacar que la licenciatura en Ingeniería Industrial fue evaluada nuevamente del 7 al 9 de noviembre, e Ingeniería Mecánica será evaluada en el año 2017 por ser un programa de reciente creación.

El contacto con los escenarios reales genera que los estudiantes fortalezcan las competencias adquiridas en el aula; en este sentido, se realizaron visitas guiadas a las siguientes empresas e instituciones: Pintura Estampado y Montaje (PEMSA), ubicada en Celaya, Guanajuato, así como al Colegio de Contadores Públicos de México, la empresa Yakult Planta Ciudad de México, General Motors Planta Toluca, Estado de México, Compañía Minera Autlán Planta Molango, Hidalgo, Cementos Fortaleza Planta El Palmar en Santiago de Anaya, Hidalgo, y las empresas ubicadas en la zona industrial de Ciudad Sahagún, como DINA Plásticos, ASF-K, Greenbrier, SCA, Gerdau Corsa y Centro de Tecnología Avanzada CIATEQ.

Eventos académicos

Durante febrero del año que se informa, la escuela fue sede regional de la Olimpiada de Matemáticas, evento que reúne alumnos desde quinto año de primaria y hasta sexto semestre de bachillerato; se recibieron 208 participantes en esta primera etapa de la eliminatoria estatal.

Por otra parte, se realizó la 6ª. Edición del Maratón de Matemáticas de la escuela superior con la participación de los tres primeros semestres de las licenciaturas en Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica y Contaduría.

Proyectos de investigación

El trabajo de los investigadores de los tres programas educativos de licenciatura se desarrolló de la siguiente manera:

Los profesores investigadores del Ingeniería Mecánica desarrollaron 4 proyectos: 1) “Aplicación de Tratamientos Termoquímicos en Aleaciones Ferrosas y no Ferrosas y Evaluación de Esfuerzos Residuales empleando Geometría Fractal en el Crecimiento de Capas Multicomponentes base Boro-Nitrógeno”; 2) “Resistencia al desgaste de un hierro blanco aleado con Titanio y Tungsteno”; 3) “Forja Moderna de Cigüeñales con Aceros Especiales para Motores de Alto

Rendimiento, Etapa II”, Registro CONACYT: 231116, con un monto aprobado de siete millones, setecientos mil pesos; y 4) “Máquina Integral para armar ductos de acero con soldadura orbital y recta con mecanismo de sujeción inteligente”, Registro CONACYT: 230312, con un monto aprobado de dos millones, doscientos cincuenta y siete mil novecientos pesos.

Por el área de Contaduría, los profesores investigadores desarrollaron 2 proyectos: 1) “Herramientas de impulso para las mipymes metalmecánicas, agroindustriales y turísticas, con presencia femenina” (financiado por el Instituto Nacional del Emprendedor, INADEM, con un monto de cuatrocientos sesenta y tres mil ochocientos ochenta y siete pesos), y 2) “Uso de instrumentos financieros y su relación con la educación financiera en personas físicas de Cd. Sahagún” (financiado por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente para el Tipo Superior, PRODEP, con un monto de doscientos noventa y siete mil quinientos ochenta y siete pesos).

En el área de Ingeniería Industrial se desarrolló el macroproyecto de investigación “Adopción de criterios de sostenibilidad en las cadenas de valor en Latinoamérica”, en colaboración con la Asociación Latinoamericana de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ALAFEC).

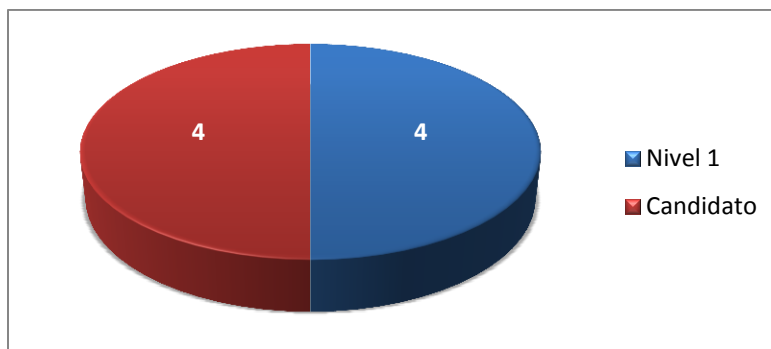
La producción científica de los investigadores de esta escuela superior es la siguiente:

- 7 artículos indexados: "Synthesis and Characterization of BaTiO₃-based Ceramics Doped in B Site by BaTi_{1-x}Nb_xO₃", "Kinetics and tribological characterization of pack-borided AISI 1025 steel", "Kinetics of boron diffusion and characterization of Fe₂B layers on AISI 9840 steel", "Boronitriding coating on pure iron by powder-pack boriding and nitriding processes", "Characterization and wear performance of boride phases over tool steel substrates", "Vanadium microalloyed 0.25C cast steels showing as-forged levels of strength and ductility" y "Fatigue Resistance improvement of a forging medium carbon Steel using Mischmetal (rare earths) as inclusions (MnS) modifier element".
- 1 artículo de divulgación científica: "Educación financiera en microfinanzas, una opción para disminuir la pobreza", publicado en la revista *Veritas* del Colegio de Contadores Públicos de México, de carácter nacional.

- 8 artículos arbitrados: “Correlación entre Innovación y Crecimiento Empresarial por medio de Análisis Estadístico Inferencial”, “ERM en la valoración cualitativa del riesgo empresarial en una microempresa manufacturera”, “Demostración algebraica del Teorema de Pitágoras”, “Influencia de la longitud de la cadena alquílica del compuesto 2-amino-5-alquil-1,2,4-tiadiazol en la inhibición de la corrosión de acero API 5L X52 inmerso en una solución de ácido sulfúrico 1M”, “Directrices del diseño de productos”, “Engineering of Learning: Conceptualizing e.Didactics”, “Full on Learning; involve me and I'll understand” y “Learning to Learn with Integrative Learning Technologies”.
- 7 capítulos de libro: "Effect of Copper Additions on Secondary Carbide Precipitation in High Chromium with Cast Iron", “Increase competitiveness and business growth in manufacturing smes through a strategic model”, “Impacto de los riesgos financieros en el crecimiento en microempresas de servicio”, “El riesgo financiero en el crecimiento de las microempresas comerciales de Cd. Sahagún, una propuesta de estudio”, “Propuesta: Plan de negocios para promover la innovación y crecimiento en Pymes manufactureras, resultado de un modelo estratégico”, “Las Empresas Familiares de Cd. Sahagún, Hidalgo, ante el Uso de Productos Financieros y su Relación con la Educación Financiera”, y “Sensor de riesgos, propuesta para la evaluación en microempresas hidalguenses”.
- 2 libros: “Conta-habilidad”, de la autoría de las Dras. Suly Sendy Pérez Castañeda, Dorie Cruz Ramírez y Beatriz Sauza Ávila, editado por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, publicado en el mes de mayo de 2016; y “Los sistemas empresariales y la simulación discreta”, por el Mtro. Isaías Simón Marmolejo.

Actualmente la escuela cuenta con 8 profesores investigadores con perfil PRODEP, de los cuales 4 pertenecen a Ingeniería Mecánica y 4 a Ingeniería Industrial.

Es importante resaltar que el grupo de investigación del programa educativo de Ingeniería Mecánica cuenta con 4 profesores investigadores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI): uno con nivel candidato y 3 con nivel 1; y el programa de Ingeniería Industrial también cuenta con 4 investigadores en dicho sistema: 2 con nivel candidato y 2 con nivel 1.



Número de investigadores con reconocimiento del SNI

En el periodo que se informa, el Dr. Martín Ortiz Domínguez obtuvo la distinción de ser miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA).

La escuela tiene tres grupos de investigación que cuentan con Registro Interno Universitario: “Finanzas Empresariales y Personales”, del Programa Educativo de Contaduría; “Ingeniería de Sistemas Productivos”, de Ingeniería Industrial; y “Mecánica Metalúrgica de Materiales Avanzados”, de Ingeniería Mecánica.

Movilidad académica

Tres profesores investigadores con grado de maestría, adscritos a la Licenciatura en Ingeniería Industrial, están realizando estudios de doctorado con beca del programa federal de la Secretaría de Educación Pública, PRODEP: dos en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla y otro en el Centro de Tecnología Avanzada CIATEQ.

Dos estudiantes del Programa Educativo de Contaduría, Ana Karen Aparicio González y Juan Antonio Luna López, cursaron un semestre en la Universidad Nacional de Villa María, Argentina, y en la Universidad Nacional de Cuyo, también de Argentina, respectivamente.

Convenios

En el periodo que se informa se signaron 16 convenios de colaboración con empresas y organizaciones de la región y nacionales, entre las que se encuentran: Industriales de Sahagún, Crea Diseño, JAP Manufacturas, RL Rycsa, Global Transporte, Paul Acosta y Asociados, Distribuidora de Herramientas Sahagún,

Agroinathi, RID Industrias, HD Plastic de México, Uniformes Industriales Delop; Troqueles, Maquilas y Servicios; Venta de Productos Eléctricos y Servicios, Hotel Posada Real, Santa Bárbara Talabartería y Flyer Despacho Contable. Con estas firmas, el total de convenios vigentes que tiene la escuela es de 27.

Estos convenios han beneficiado a los estudiantes de los tres programas de licenciatura para la realización de prácticas profesionales, servicio social y estadías voluntarias. Además, la empresa Pintura Estampado y Montaje (PEMSA) de Celaya, Guanajuato, ha incorporado a un profesor investigador y tres alumnos del PE de Ingeniería Mecánica en proyectos específicos de colaboración.

Servicio social y prácticas profesionales

Para dar respuesta comprometida a la población a través de un trabajo profesional que fortalezca la relación universidad-sociedad, se ha vinculado al alumnado con escenarios reales que le permiten realizar sus prácticas profesionales y servicio social, fomentando así el desarrollo de sus diversas competencias; en tal sentido, 10 alumnos desarrollaron prácticas profesionales y 44 su servicio social, en las empresas instaladas en el corredor industrial de Cd. Sahagún y en despachos contables de la región.

Vinculación

La escuela busca fortalecer las competencias genéricas establecidas en el Modelo Educativo de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, mediante el establecimiento de acciones de vinculación y colaboración con instituciones y dependencias de los sectores público y privado. Con tal finalidad se llevó a cabo, como cada año, el 5º. Foro Internacional Universidad-Empresa 2016 “Fortaleciendo el perfil de egreso de los estudiantes”, los días 9 y 10 de noviembre pasado.

Durante estos dos días se llevaron a cabo 4 conferencias: “Trabajo colaborativo”, “El Examen General de Egreso de la Licenciatura”, “Las mejores prácticas para el aseguramiento de la calidad” y “Comunicación efectiva”; 4 talleres: “Modelado y simulación para la toma de decisiones: Redes de Petri coloreadas”, “Inteligencia emocional”, “Modelos para la toma de decisiones” y “Competitividad laboral”; así como 2 pánels “Pensamiento propositivo” y “Normas de calidad y medio ambiente”.

Dicho foro reunió a 13 directores y gerentes de empresas e instituciones de la Ciudad de México y de los estados de Hidalgo, Tlaxcala y México, quienes participaron con mucho interés y entusiasmo. Entre ellas se contaron: UAEM Unidad Tecamac, Grupo DINA, Cebadas y Maltas, Bombardier Transportation de México, ASF-K de México, Desarrollo de Negocios EDCON, Puratos de México, AP&Acoustic, Svenka Celulosa Aktiebolaget (SCA), Gerdau Corsa y Secretaría del Trabajo y Previsión Social del Estado de Hidalgo.



5º. Foro Universidad-Empresa

Actividades culturales

En cumplimiento de las metas trazadas en el programa de desarrollo de esta escuela superior se realizaron dos visitas a los museos nacionales de Historia y de Antropología, ubicados en la Ciudad de México.

El 16 de septiembre, como parte de la formación integral de los alumnos de bachillerato, se realizó un acto cívico con honores a la Bandera Nacional y se llevó a cabo una presentación artística y cultural a cargo de los mismos alumnos de bachillerato y docentes.



Presentación artística del 16 de septiembre

En el mes de septiembre del año que se informa se contó con la presentación de la Compañía de Proyección Folklórica “Caña de Azúcar”, originaria de Costa Rica, quienes mostraron la cultura de su país a través de la música y el baile, siendo beneficiados con dicho evento alumnos de primero, segundo, tercero, cuarto y quinto semestre de bachillerato, así como el 100% de alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.



Compañía de Proyección Folklórica “Caña de Azúcar”

Actividades deportivas

Con el mismo fin de fortalecer la formación integral de nuestros estudiantes, durante el año se realizaron las siguientes actividades deportivas: “Torneo Garza de Futbol Soccer Varonil 2016” y “Torneo Garza de Ajedrez”, participando alumnos de bachillerato y licenciatura.



Partida del Torneo Garza de Ajedrez

El 20 de noviembre, 400 de nuestros estudiantes del bachillerato participaron en el tradicional desfile por las principales calles de Ciudad Sahagún.



Participación de Bachillerato en desfile del 20 de noviembre

Eventos de divulgación científica

En la escuela se llevaron a cabo los siguientes eventos de divulgación científica:

Segundo Congreso Estudiantil de Contaduría, donde se impartieron dos talleres: “Uso de COI” y “Uso de programas contables ContPaq”; 5 conferencias: “Inteligencia emocional”, “Defensa fiscal para contadores”, “Competencias para la innovación”, “Normas de calidad y contabilidad” y “Normas de información financiera”; y un pánel denominado “Seguridad social”. En las actividades se contó con la participación del 100% de los alumnos y profesores del PE de Contaduría.

El 24 de agosto se desarrolló el 3er. Congreso de Ingeniería Industrial, en donde los alumnos de dicho programa educativo tuvieron la oportunidad de interactuar con reconocidos profesionales a través de la presentación de un libro, dos

conferencias y dos talleres. En estas actividades participaron el 100% de los alumnos de Ingeniería Industrial, así como docentes e investigadores.



3er. Congreso de Ingeniería Industrial

Los días 24, 25 y 26 de mayo se llevó a cabo el Cuarto Seminario de Investigación de Ingeniería Mecánica. Dicho evento fue organizado por los cinco profesores investigadores adscritos a esta licenciatura, y en él participaron el 100% de los alumnos de este programa educativo. Se contó con la exposición de ponentes externos, y los alumnos de dicho programa presentaron sus proyectos desarrollados, en los idiomas español e inglés.

En el marco del seminario antes mencionado, se llevaron a cabo un conjunto de conferencias y una Feria de la Salud, organizada por la Academia del Programa Institucional de Actividades Artísticas y Culturales y el Programa Institucional de Actividades de Educación para una Vida Saludable, y por los estudiantes que en el semestre enero – junio 2016 estuvieron inscritos en las asignaturas de estos dos programas institucionales. Se contó entonces con la participación del 100% de los estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica, algunos como organizadores y el resto como asistentes.

Como parte de las actividades del seminario, los alumnos de quinto a noveno semestre realizaron una visita industrial a la empresa Pintura, Estampado y Montaje (PEMSA), ubicada en Celaya, Guanajuato; compañía líder en la fabricación de partes automotrices en los procesos de estampado, ensamble y pintura.



Panel del Seminario de Investigación

Del 27 al 29 de septiembre se llevó a cabo el Primer Congreso de Investigación de Ingeniería Mecánica, en beneficio del 100% de los estudiantes de esta licenciatura. En el congreso se tuvo la presentación de ponentes externos, todos ellos con grado de doctor y pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores. Se impartieron talleres y se contó con la presencia de empresas como Robodacta de México y el Instituto Tecnológico Roshfrans.



Congreso de Ingeniería Mecánica

Con la intención de fortalecer su perfil de egreso, los alumnos de noveno semestre del programa educativo de Contaduría participaron en los maratones de Finanzas, SAT-Fiscal, Auditoría y Costos, que cada año organiza el Colegio de Contadores Públicos de México, compitiendo con más de 30 equipos de otras instituciones educativas privadas y públicas, como UNAM, Instituto Politécnico Nacional, Escuela Bancaria y Comercial, y Tecnológico de Monterrey Campus Cd. de México.

El 3 de marzo, en el marco de los festejos por el aniversario de la creación de la UAEH, se desarrolló en las instalaciones de esta escuela el Primer Foro de Egresados de Éxito, en el cual los alumnos de los tres programas educativos de licenciatura tuvieron la oportunidad de conocer las historias de egresados de la escuela que han conseguido ser reconocidos por su desempeño laboral durante su vida profesional.



Panel de egresados

En el mes de febrero el Dr. Martín Ortiz Domínguez, profesor investigador adscrito al PE de Ingeniería Mecánica y perteneciente al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), difundió en el programa de Radio Universidad “La Luciérnaga” el proyecto “Los metales y la importancia de su estudio”, en colaboración con un equipo de alumnos de posgrado y licenciatura de la propia UAEH, así como profesores de instituciones nacionales e internacionales.

Por su parte el Dr. Jorge Zuno Silva, del mismo programa educativo, se presentó en el mismo programa radiofónico en el mes de julio para difundir los proyectos desarrollados en ese momento.

Tutorías y asesorías

Respecto a los servicios estudiantiles y con el propósito de apoyar a los alumnos en su formación profesional y humana, a través de la atención y seguimiento personalizado de tutores y asesores académicos, durante el año se realizaron 801 sesiones de tutoría: 162 en bachillerato, 102 en Ingeniería Industrial, 375 para Ingeniería Mecánica y 162 en Contaduría. Asimismo, se realizaron 208 asesorías: 36 en bachillerato a 202 alumnos, 83 en Ingeniería Industrial para 405 alumnos, 29 en Ingeniería Mecánica dirigidas a 128 alumnos, y finalmente 60 en la Licenciatura en Contaduría en las que participaron 126 alumnos.

Al inicio de cada semestre, como todos los años, se llevaron a cabo cursos de inducción dirigidos a los alumnos de nuevo ingreso de cada programa educativo; en ellos se presenta el diseño curricular de cada uno de los programas educativos y los servicios que ofrece la institución, así como cursos de cultura ambiental, emprendedurismo, equidad de género, hábitos de estudio, normas de información financiera, pensamiento matemático, álgebra, química, inglés e interacción materia y energía, cuya finalidad es homogeneizar los conocimientos básicos de los estudiantes para tener un buen rendimiento escolar.



Apertura del curso de inducción

Como parte de las actividades enfocadas a elevar los indicadores de desempeño académico, se impartieron dos talleres de motivación a 26 alumnos de primer semestre. También se realizó un curso de homologación orientado a fortalecer la lectura y redacción, la aplicación de las matemáticas básicas, la interpretación y aplicación de las Normas de Información Financiera, así como de las leyes económicas a casos prácticos.

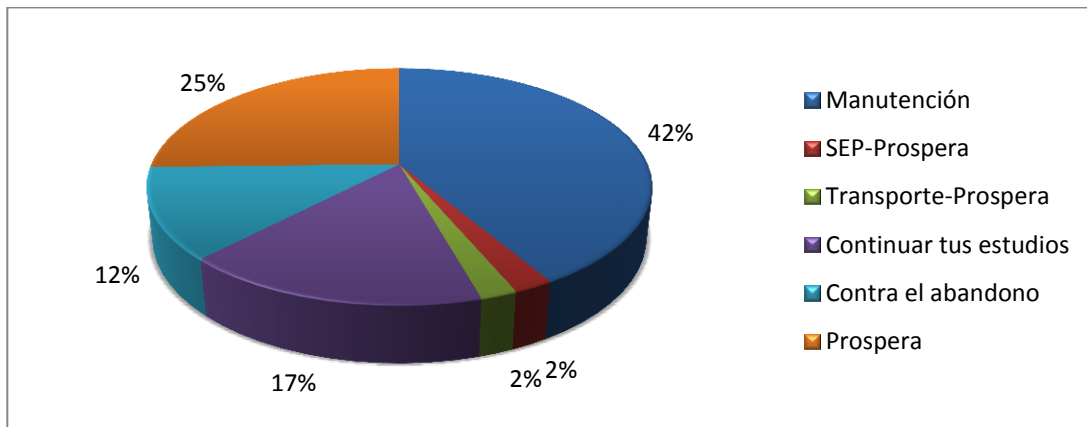
Becas

Como una manera de fortalecer la permanencia y la formación integral de los estudiantes universitarios en los niveles medio superior y superior, en la Escuela Superior de Ciudad Sahagún se otorgaron durante el año 651 becas por un monto total de \$4'686,060.00, correspondiendo 354 de ellas a bachillerato por un monto de \$1'691,500.00, y 297 a nivel licenciatura por un monto de \$2'994,560.00.



Entrega de becas

De ellas, 270 correspondieron a “Becas Manutención” por un monto de \$2’968,560.00; 13 a “Becas Manutención apoyo a tu Transporte-PROSPERA” por un monto de \$26,000.00; 108 a “Becas para continuar con tus estudios” por un monto de \$877,250.00; 81 “Becas Contra el Abandono” por un monto de \$814,250.00, y 165 a “Becas PROSPERA” así como 14 Becas “Inicia tu Carrera con SEP-PROSPERA”



Becas para alumnos de la Escuela Superior de Cd. Sahagún en 2016

Ingresos y egresos de alumnos

Los alumnos que solicitaron ingresar en enero-junio 2016 fueron: 33 en Ingeniería Industrial, 11 en Ingeniería Mecánica, 16 en Contaduría y 26 en bachillerato. Para el periodo julio-diciembre fueron: 79 alumnos en Ingeniería Industrial, 41 en Ingeniería Mecánica, 31 en Contaduría y 572 en bachillerato.

Los alumnos que egresaron en el semestre enero-junio 2016 fueron: 18 de Ingeniería Industrial, 2 de Ingeniería Mecánica, 10 de Contaduría y 60 de bachillerato. Para el periodo julio-diciembre el egreso fue: 18 alumnos de Ingeniería Industrial, 7 de Ingeniería Mecánica y 22 de Contaduría.

Infraestructura

Con el fin de asegurar la calidad de los programas educativos, durante el año que se informa elaboramos el proyecto y obtuvimos el apoyo por \$10'947,475.00 del "Fondo Concursable de Inversión e Infraestructura para la Educación Media Superior" de la Secretaría de Educación Pública, con el que se construyeron dos edificios para los alumnos del bachillerato que contienen 3 aulas, un laboratorio de usos múltiples, un centro de cómputo, una sala para maestros y dos módulos de sanitarios.

Para el mobiliario y equipamiento de estas áreas se obtuvieron recursos del proyecto de "Expansión" por \$3'308,573.00 que permitieron adquirir pizarrones, pantallas, sillas, mesas binarias, bancos, gavetas para cristalería, microscopios, balanzas, multímetros, regaderas de seguridad, computadoras y sistemas de aire acondicionado.

Esta obra y las becas autorizadas en la última convocatoria fueron entregadas en diciembre pasado por el Lic. Gerardo Sosa Castelán, Presidente de nuestro Patronato Universitario, en una magna ceremonia a la que asistieron 2,600 personas entre estudiantes, padres de familia, profesores y autoridades escolares y municipales.

Mensaje del director

Los resultados descritos anteriormente son los más importantes generados durante el año 2016, y reitero que son producto del compromiso y esfuerzo del equipo de trabajo de la Escuela Superior de Cd. Sahagún. Por tal motivo, hago patente mi reconocimiento amplio y sincero a todos los académicos que sustentan las actividades docentes, de investigación, extensión y vinculación; al personal administrativo y de apoyo; a las organizaciones sindicales y equipo directivo; también a los integrantes de los sectores externos (empresarios y funcionarios de los distintos niveles de gobierno y de clubes de servicio), que se han sumado a esta loable tarea, y fundamentalmente a nuestros jóvenes estudiantes y su Sociedad de Alumnos, que son la razón de ser de esta institución educativa. Gracias a todos por su entusiasta participación en el trabajo desplegado, por sus múltiples aportaciones, y por su valioso apoyo.

Vamos en el rumbo correcto pero aún falta mucho por hacer; sin embargo, estoy seguro que con la ayuda de la comunidad universitaria y de nuestros aliados externos, y fundamentalmente con el respaldo del Sr. Rector, Mtro. Adolfo Pontigo Loyola, así como de su equipo de trabajo, podemos hacer realidad las metas trazadas en el programa de desarrollo de esta escuela superior, y consolidarla como referente de calidad en esta importante región del altiplano hidalguense.

Atentamente

“Amor, Orden y Progreso”

Cd. Sahagún, Hgo., 15 de febrero de 2017

Ing. Martín Ortiz Granillo