



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
ESCUELA SUPERIOR DE CD. SAHAGÚN



INFORME DE ACTIVIDADES DEL AÑO 2014

Ing. Martín Ortiz Granillo
Director



Cd. Sahagún, Hgo., febrero 13 de 2015

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

Mtro. Emilio Alejandro Rivera Landero
Coordinador de la Lic. en Contaduría

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

Mtra. Carolina Cortés Martínez
Coordinadora del Bachillerato

Mtro. Isidro Jesús González Hernández
Coordinador de Planeación

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 Ciudad Sahagún el informe del año 2014 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.

La Escuela Superior de Cd. Sahagún (ESSAH) inició labores como campus el 4 de enero del año 2000, estableciéndose en una superficie de 24,982 metros cuadrados, de los cuales 2,973 fueron remodelados con una inversión de 18 millones de pesos. Inició con una matrícula de 178 alumnos distribuidos en dos turnos en los programas educativos (PE) de Ingeniería Industrial y Contaduría; en 2011 puso en operación la nueva licenciatura en Ingeniería Mecánica y en 2014 el Bachillerato Universitario, que junto con Ingeniería Industrial y Contaduría conforman la actual oferta educativa de la escuela.

El quehacer universitario es inacabado, ya que la constante reflexión sobre nuestros logros y éxitos hace aflorar los retos y desafíos que debemos enfrentar, por lo que no se debe bajar el ritmo que ha permitido que la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo sea un claro referente regional y nacional en el ámbito de la educación superior. Los resultados que a continuación se muestran son un resumen de las diferentes actividades realizadas durante el año 2014 con el 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.

Se contó con una matrícula de 142 alumnos en Contaduría, 202 en Ingeniería Industrial, 83 en Ingeniería Mecánica y 206 en Bachillerato, dando un total de 633 estudiantes inscritos, quienes fueron atendidos por 61 docentes por asignatura, 8 administrativos, 13 investigadores, 14 académicos de tiempo completo y 3 directivos.



Alumnos en las jardineras de la escuela

Como parte de las actividades de docencia que permiten asegurar el cumplimiento del perfil progresivo en los estudiantes de la Licenciatura en Contaduría, durante el año se llevaron a cabo reuniones con los docentes que impartieron asignaturas disciplinares. A través de tres sesiones de trabajo se revisaron los programas de estudio de los tres primeros semestres del programa rediseñado.

Durante los dos periodos lectivos, el trabajo de los profesores se organizó en 13 academias disciplinares y 9 horizontales en el programa educativo de Contaduría; 6 disciplinares y 9 horizontales en Ingeniería Industrial, y 3 disciplinares y 6 horizontales en Ingeniería Mecánica. En cada una de ellas se efectuaron tres reuniones por semestre.



Productos de las academias disciplinares, manuales de: Inducción, Estadística, Química y Precálculo

En el transcurso del año, 20 alumnos del programa educativo de Ingeniería Industrial y 18 de Contaduría concluyeron sus estudios de licenciatura. Por otra parte, 20 alumnos de Contaduría y 21 de Ingeniería Industrial recibieron su título y cédula profesional.

El egresado de la Licenciatura en Contaduría José Gonzalo Ortega Fernández recibió el Reconocimiento al Mérito Académico, en evento presidido por el rector de la UAEH, Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy.

En cumplimiento a las metas establecidas en el Programa de Desarrollo de la Escuela Superior de Cd. Sahagún, el 47% de los profesores mejoraron sus habilidades docentes al participar en los cursos del Programa de Capacitación y Actualización Docente (PROCAD) en las áreas de: Tecnologías de la Información y Comunicación, Metodología de la Investigación, Idioma Inglés y Competencias Pedagógicas para la Práctica Docente.

La actualización y capacitación docente es un aspecto de primordial importancia para el correcto desarrollo del proceso enseñanza-aprendizaje; por ello, durante el año 2014 se llevó a cabo el “Taller de nóminas”, impartido a 12 docentes y cuatro egresados, y también el “Curso de Costos, Precios de transferencia y su impacto fiscal 2014”, dirigido a 12 docentes, tres egresados y dos alumnos de noveno semestre de la Licenciatura en Contaduría. En la Licenciatura en Ingeniería Industrial se impartió el curso “Programación y operación del centro de maquinado CNC VIWA”, donde participaron seis docentes.

En el ámbito pedagógico, personal de la División de Docencia impartió a ocho docentes de la escuela el curso sobre “Uso del Sistema Syllabus”, con el objetivo de conocer el manejo de esta importante plataforma. En el mismo sentido, se llevó a cabo el curso “Elaboración de reactivos de opción múltiple”, impartido por personal del Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (CENEVAL), dirigido a 28 docentes de la escuela.

Con fundamento en el programa de desarrollo se inició el Bachillerato Universitario en la escuela, obteniendo una respuesta favorable de la sociedad que superó las expectativas, ya que sólo se había planeado abrir dos grupos y se terminó iniciando con seis grupos de 35 alumnos cada uno.

De esta manera, la escuela cuenta con el programa educativo del Bachillerato Universitario y con tres programas de licenciatura: Ingeniería Industrial, Contaduría e Ingeniería Mecánica; el primero tiene desde 2011 el reconocimiento del nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), el segundo programa educativo obtuvo el refrendo del nivel 1 válido hasta octubre de 2019, y el último se evaluará en el año 2016 por ser un programa de reciente creación.

Con la participación de estudiantes y profesores del programa educativo de Ingeniería Industrial se impartieron las conferencias “Cultura ambiental y equidad de género”, “Motivación y Manejo de Emociones”, “Residuos sólidos urbanos e industriales”, “Lean Six-Sigma”, “Determina bien tus costos” y “Ergonomía y Métodos”; en la carrera de Ingeniería Mecánica se impartió la conferencia “Motor Mercedes Benz serie 900” y en la Licenciatura en Contaduría se llevaron a cabo las de: “El futuro profesionista y sus obligaciones fiscales”, “Nuevo régimen de incorporación fiscal”, “Auditoría Forense” y “Precios de transferencia”.

La Escuela Superior de Cd. Sahagún fue sede de la XXVII Olimpiada Estatal de Matemáticas, donde participaron 94 estudiantes de escuelas secundarias y preparatorias de la región del altiplano hidalguense.

Con el propósito fundamental de estimular el estudio de las Matemáticas y el desarrollo de jóvenes talentos, capaces de competir en certámenes nacionales e internacionales, se realizó el 3er. Maratón de Matemáticas en el que participaron alumnos de los tres programas educativos de la escuela, buscando fortalecer el razonamiento lógico matemático y promover el gusto por el conocimiento y la práctica de esta disciplina. Por otra parte, y con el mismo fin, dentro de la

currícula del programa de Ingeniería Industrial se desarrolló el proyecto multidisciplinar “Prototipo de Bobina Tesla”, dentro de la asignatura de Eléctrica I.

Se realizó el 1er. Congreso de Ingeniería Industrial dirigido al 100% de los alumnos de este programa, en el cual se impartieron las conferencias denominadas: “Liderazgo”, impartida por el Dr. Antonio Oswaldo Ortega Reyes, “Joint Production and major maintenance planning policy of a manufacturing system with deteriorating quality”, por el Dr. Héctor Rivera Gómez; “Herramientas computacionales aplicadas a la cadena de suministros”, a cargo del Dr. Joselito Medina Marín; “Sistemas de manufactura en operación bajo perturbaciones: Apoyo a las decisiones de respuesta” impartida por el Dr. Jorge Rojas Ramírez; “Planeación Estratégica y Escenarios”, a cargo del Dr. Óscar Montaña Arango y “Evaluación de Proyectos”, por el Dr. José Ramón Corona Armenta, así como un taller de “Seguridad e Higiene”, impartido por el Ing. Luis Ángel Hinojosa Moreno.



Inauguración del 1er. Congreso de Ingeniería Industrial

Se realizó el 2º. Seminario de Investigación Mecánica, en el cual se llevaron a cabo los talleres: “Diseño Asistido por Computadora para modelado mecánico en 3D”, impartido por el Mtro. Arturo Cruz Avilés; “Aplicaciones para el diseño con CATIA”, a cargo del Mtro. José Guadalupe Guadarrama Castro, supervisor de producción de la empresa Greenbrier Companies; “Análisis y Simulación de Mecanismos con el Software Force Effect Motion”, impartido por el Dr. Milton Carlos Elías Espinosa, profesor investigador del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) Campus Santa Fe, "Manufactura asistida por control numérico: utilizando Master CAM", por el Mtro. José Manuel Farfán García, e "Introducción y aplicación de ANSYS", a cargo del Dr. Miguel Ángel Flores Rentería.

Con el objetivo de proporcionar a los alumnos de Ingeniería Mecánica una visión actualizada respecto a tópicos modernos, también se impartieron las siguientes conferencias: “Proceso de Diseño de Autobuses DINA” impartida por el Ing. Luis Francisco Abelleira Vergara, director de ingeniería del Grupo DINA; “Innovando con PLM” a cargo de Daniel Hernández, gerente de la empresa IQ Innovation International; “Caracterización Mecánica y Cinética de Crecimiento de Fases Nitruradas obtenidas por el proceso de Nitruración en Polvo”, impartida por el Dr. Milton Carlos Elías Espinosa del ITESM Campus Santa Fe; “Diseño Automotriz en México y sus Expectativas” por Carlos Pardo Vera, director de la empresa AEX Motors, y “Utilización de la maqueta digital en el Diseño Mecánico” impartida por el Mtro. Moisés Sánchez Camargo, encargado de Diseño Interactivo y Manufactura en el Centro de Investigaciones Avanzadas (CINVESTAV).



Conferencia “Proceso de Diseño de Autobuses DINA” impartida por el director de ingeniería del Grupo DINA, Ing. Luis Francisco Abelleira Vergara

Por otra parte, en el Área Académica de Ingeniería se realizaron visitas industriales y culturales a las siguientes empresas: Plásticos Automotrices de Sahagún, ASF-K de México, Planta del Grupo Modelo AB-INBEV, Expo Metal-Mecánica Metalform, Museo Nacional de Antropología e Historia Natural, Embotelladora las Margaritas Coca-Cola, Greenbrier Companies de México, Dina Camiones, FAW Trucks Giant Motors Solution, Centro de Tecnología Avanzada CIATEQ, Centro de Innovación Italiano-Mexicano en Manufactura de Alta Tecnología Hidalgo (CIIMMATH) y Unidad Minera Molango.

A invitación expresa del Colegio de Contadores Públicos de Hidalgo, los alumnos de la Licenciatura en Contaduría acudieron a las instalaciones del Instituto de Ciencias Económico Administrativas de la UAEH para participar en la Conferencia “El poder de los números”; de igual

forma, dentro de la Escuela Superior de Cd. Sahagún se impartieron las conferencias: “Proceso Contable y administración de costos”, “Detección de riesgos”, “Auditoría Forense” y “El futuro profesional y sus obligaciones fiscales”, lo que permitió a los alumnos reafirmar los conocimientos y habilidades respecto a estos temas de gran importancia en su formación profesional.

Con el objetivo de fortalecer la motivación de los alumnos de la misma Licenciatura en Contaduría se llevó a cabo la conferencia “Motivación al estudiante de Contaduría”, impartida por el L.C. Miguel Ángel Hernández Tinajero, gerente de Contabilidad del Corporativo Grupo Dina; de igual manera, los alumnos participaron en los maratones de “Ética”, “Finanzas” y “Auditoría” que organiza el Colegio de Contadores Públicos de México. En el mismo sentido, 36 alumnos de dicho programa educativo acudieron al mismo colegio para conocer la trayectoria y evolución de la profesión, así como la estructura organizacional de esa organización y áreas en las que el contador público puede desarrollarse.

Para coadyuvar en el perfil de egreso de los estudiantes de la Licenciatura en Contaduría se impartió un taller denominado "Imagen personal y profesional para estudiantes", donde participaron 30 alumnos de octavo y noveno semestre.

El contacto con el escenario real de aplicación de las competencias adquiridas en la escuela es un elemento que no se puede descuidar; en este sentido, se realizaron visitas guiadas a las empresas: Dina Camiones, Museo Interactivo de Economía, Instituto de Artes de la UAEH, Honorable Congreso del Estado de Hidalgo, Sistema de Administración Tributaria (SAT) en el Estado de Hidalgo y la papelera Svenska Cellulosa Aktiebolaget (SCA).

La comunicación entre quienes forman la comunidad estudiantil es elemento fundamental para su formación integral; en tal sentido, se inició con el programa educativo de Contaduría concluyendo el desarrollo de un espacio en la plataforma Blackboard, donde alumnos y maestros pueden encontrar información de importancia como: misión y visión del programa educativo, Modelo Educativo de la UAEH, plan de estudios, perfil de egreso y noticias.

La Academia de Humanística del programa de Contaduría organizó la actividad “Café Literario” a la que acudieron 28 alumnos y tres docentes, convirtiéndose en un espacio para el disfrute de la lectura.

Los grupos de investigación de la Escuela Superior de Cd. Sahagún realizaron importantes contribuciones en los diversos ámbitos de su competencia, entre las que se pueden mencionar: la publicación de 5 artículos arbitrados e indizados, JCR, con factor de impacto promedio de 1.3; 5 artículos internacionales (en inglés), uno a nivel nacional y otro en la modalidad digital, del programa educativo de Ingeniería Mecánica. En cuanto al programa de Ingeniería Industrial se publicaron 2 artículos en revistas arbitradas, 2 en la modalidad digital y 2 en revistas de divulgación de carácter nacional. Referente a la Licenciatura en Contaduría se publicó un artículo arbitrado de carácter nacional, otros 2 artículos arbitrados de carácter internacional y 3 artículos en la

modalidad digital. Las maestras Suly Sendy Pérez Castañeda y Dorie Cruz Ramírez participaron como autoras de capítulos del libro titulado “Estudios de competitividad en México.

La Licenciatura en Ingeniería Mecánica desarrolló dos proyectos denominados “Diseño, Fabricación y Puesta en Marcha de una Máquina Prototipo para la obtención de Láminas de Poliuretano” (Proyecto CONACyT No. 210097 apoyado con 14.5 millones de pesos), y “Propiedades Mecánicas y Caracterización Micro estructural de Aceros Avanzado para el Forjado de Cigüeñales Automotrices” (proyecto PROMEP). Por parte de la Licenciatura en Contaduría se desarrolló el proyecto “Impacto de los riesgos empresariales en el crecimiento de las microempresas hidalguenses; competitividad e innovación en las Pymes”.



Máquina Prototipo para la obtención de Láminas de Poliuretano, Proyecto CONACyT 210097

Profesores del cuerpo académico de Ingeniería Industrial dirigieron dos tesis: “Desarrollo de un modelo de inventarios para partes primarias de una empresa fabricante de ferrocarriles” y “Desarrollo de un Calentador Solar de Agua para Casas Habitación Ubicadas en Zonas Frías”.

Actualmente la escuela cuenta con 8 profesores investigadores perfil PROMEP, de los cuales 2 pertenecen al área de Ciencias Económico Administrativas, 2 en Ingeniería Mecánica y 4 en Ingeniería Industrial.

Es importante resaltar que el grupo de investigación del programa educativo de Ingeniería Mecánica cuenta con un profesor investigador nivel 1 y otro con nivel candidato del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). El programa de educativo de Ingeniería Industrial también cuenta con un profesor investigador con nivel de candidato del mismo sistema nacional.

La escuela tiene tres grupos de investigación que cuentan con Registro Interno Universitario “Información Financiera para la Toma de Decisiones” del Programa Educativo de Contaduría,

“Estudio y Optimización de Sistemas” del Programa Educativo de Ingeniería Industrial, y “Mecánica de Sólidos” de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

En cuanto a movilidad de profesores, el Dr. Rubén Horacio López Bañuelos, del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara, realizó durante un año una estancia de beca postdoctoral del CONACyT con el tema “Procesamiento de materiales compuestos por medio de roto moldeo”, en el Área Académica de Ingeniería de la Escuela Superior de Cd. Sahagún. Respecto a movilidad estudiantil, Yadira Guillermina Castillo Pérez, alumna de Contaduría, realizó estancia de 80 horas en el programa “English language instruction”, en el Center for English Language and American Culture, en la Universidad de Nuevo México en los Estados Unidos de América.

En el área de vinculación, es importante destacar el convenio específico de colaboración firmado en 2014 entre la UAEH y la empresa Smartfoam, S.A. de C.V. del que se derivó el mencionado proyecto aprobado por el CONACyT. A la fecha, la escuela ha gestionado la firma de 17 convenios con empresas, organismos y dependencias de los distintos niveles de gobierno en la región del altiplano hidalguense.

Para dar respuesta comprometida a la población a través de un trabajo profesional que fortalece la relación universidad-sociedad, se ha vinculado al alumno con escenarios reales que le permiten realizar sus prácticas profesionales y servicio social, fomentando así el desarrollo de sus diversas competencias; en tal sentido, 73 alumnos desarrollaron sus prácticas profesionales y 32 realizaron servicio social, en el corredor industrial de Cd. Sahagún y despachos contables de la región.

Con el propósito de coadyuvar en la formación integral de los estudiantes y preservar las tradiciones y costumbres en los alumnos de la escuela, se llevó a cabo la presentación artística del intérprete de música folklórica Pedro Jaén, en el marco de la celebración de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso, así como del Grupo “Vintage” y la Banda de Música de la UAEH.

En la clausura del 2º. Seminario de Investigación Mecánica se presentó la obra de teatro “Clown Quijote de la Mancha”, a cargo de la Compañía de Teatro de la UAEH, así como la presentación de la obra “El último Dragón” en el marco del 1er. Congreso de Ingeniería Industrial 2014.

La escuela tiene también entre sus objetivos brindar los espacios de participación deportiva de calidad, incluyentes y orientados a fomentar un ambiente de sano esparcimiento a través de la realización de eventos deportivos que expongan lo mejor del deporte universitario; en tal sentido, se llevó a cabo el “Primer Torneo de Fútbol Soccer Outsorsing” en el que participaron las empresas Greenbrier de México, Kapton e Idim Olben, y alumnos de los tres programas de licenciatura. En coordinación con la Sociedad de Alumnos del plantel se realizó el “Segundo Torneo Interno de Ajedrez”, y también se efectuó el “Torneo Garza de Futbol Soccer Varonil 2014”, todos en la nueva cancha empastada de la escuela.

En cumplimiento a las metas trazadas en el programa de desarrollo de la escuela superior, se realizaron dos visitas, una al Museo Nacional de Antropología e Historia y otra al Museo Nacional Histórico de Chapultepec. Por otra parte, se presentó en la escuela la exposición de pintura denominada “Las Mujeres en Laberintos” del artista hidalguense Fortino Oliver, y también se realizó la presentación de la Orquesta de Cámara Femenil de la UAEH, en el marco del 3er. Foro Internacional Universidad Empresa 2014.



Visita al Museo Nacional de Antropología e Historia



Explicación por el autor de la Exposición de pintura “Las Mujeres en Laberintos”

Se llevó a cabo la presentación editorial de la obra “La Batalla de Metztlán” de Gonzalo Martré, en el marco del Día Internacional del Libro 2014; de igual forma se efectuó la presentación editorial, a través de videoconferencia, de la obra “Saberes y Prácticas en Torno a la salud y el bienestar” de la autora Adriana Gómez Aiza, dirigidas a la comunidad universitaria de esta escuela.

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 quienes, además de orientar, atienden los aspectos afectivos y emocionales del aprendizaje para que el estudiante desarrolle las competencias profesionales que demanda el programa educativo en el que se encuentra, durante el año se realizaron 833 sesiones de tutoría: 289 en la modalidad de grupales y 544 individuales, significando un total de 442 horas y 45 minutos, las cuales fueron atendidas por 65 profesores de tiempo completo y por asignatura. Asimismo, se realizaron 211 asesorías: 134 en la modalidad de grupal y 77 individuales, significando un total de 255 horas con 45 minutos, que fueron atendidas por 37 profesores de tiempo completo y por asignatura.

Durante el año, como ya es tradición al inicio de casa semestre, se llevaron a cabo dos cursos de inducción dirigidos a los alumnos de nuevo ingreso; en ellos se presentan los servicios que ofrece la institución, así como los cursos de cultura ambiental y equidad de género. En el semestre julio-diciembre y como extensión del curso de inducción se llevaron a cabo los talleres de “Tabaquismo”, “Alcoholismo”, “Nutrición”, “Violencia Familiar” y “Adicciones”.

Un elemento clave en la formación y permanencia de los alumnos es contar con un perfil de ingreso deseable; en tal sentido y con el objetivo de mejorar dicho perfil se impartieron cursos de homologación en Matemáticas y Contabilidad para el programa educativo de Contaduría; Pre cálculo, Interacción materia y energía e Inglés, para el programa de Ingeniería Mecánica; y Pre cálculo y Aprender a Aprender para el programa de Ingeniería Industrial. Se llevaron a cabo dos reuniones con padres de familia de los alumnos de nuevo ingreso, una al inicio de cada semestre, con lo cual se busca sensibilizar a los padres acerca de la importancia del papel que ellos juegan en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Como una manera de fortalecer la permanencia y la formación integral de los estudiantes universitarios en los niveles medio superior y superior, se gestionó y se logró la aprobación de un mayor número de becas que permiten a los alumnos enfrentar las adversidades económicas para dar continuidad a sus estudios. Por primera vez se obtuvieron 127 becas “PRONABES” a nivel licenciatura, con un monto de \$1'030,700.00; dos becas para “Madres Jefas de Familia” a nivel licenciatura, por un monto de \$70,000.00, y 93 “Becas Bachillerato UAEH” por un monto de \$88,350.00, haciendo un total de 222 becas con un monto de un millón 189,050 pesos.

Con la finalidad de difundir la oferta educativa actual, cada semestre se realizan visitas a las 25 instituciones del nivel medio superior de la región de influencia de la escuela que abarca municipios de los estados de México, Tlaxcala e Hidalgo, así como a las estaciones de radio y televisión de la región, como la última entrevista efectuada en mayo en la radio digital de Cd. Sahagún.

Profesores de la escuela participaron en la organización del Tercer Encuentro Nacional de Cuerpos Académicos “Rumbo a la Conformación de Redes de Colaboración en Estudios Empresariales”, celebrado durante dos días del mes de noviembre en las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Oriente del Estado de Hidalgo (ITESA), con el apoyo de las universidades autónomas de los estados de México, Tlaxcala e Hidalgo.

De acuerdo con las metas establecidas en el Plan de Desarrollo Institucional 2011-2017, la Escuela Superior de Cd. Sahagún busca la excelencia en la vinculación académica, propiciando que las funciones de docencia e investigación universitarias encuentren mecanismos y formas de articulación de manera más estrecha, y fortaleciendo la formación profesional mediante el establecimiento de acciones de vinculación y colaboración con instituciones y dependencias de los sectores público y privado.

En este sentido, se llevó a cabo durante los días 5 y 6 de noviembre el 3er. Foro Internacional Universidad Empresa 2014 “Motivando el Espíritu Emprendedor”, que reunió a 21 directores y gerentes de empresas e instituciones de los estados de Hidalgo, Tlaxcala y México, así como del Distrito Federal. Entre las compañías participantes se contaron: Manufacturas Industriales Landaverde, Grupo IH Estaciones de Servicio, DSF Industries, Grupo Ollin Dys, Construcasa, Manpower, Centro Incubador de Empresas de la División de Vinculación de la UAEH, Tecnosolutions Greysa, Cebadas y Maltas, Svenska Cellulosa Aktiebolaget (SCA), Greenbrier de

México, Gerdau Corsa, DINA Camiones, Giant Motors Latinoamérica, NAFIN, BBVA Bancomer, Grupo de Industriales Sahagún, A.C. (ISAC) y el Distrito 4170 de Rotary International.

En este foro se llevaron a cabo 6 talleres denominados: “Educación Financiera” en turno matutino, “Desarrollo de Habilidades Emprendedoras”, “Educación Financiera” en turno vespertino, “El Desarrollo de la Creatividad”, “Generador de Ideas” y “Elaboración de Currículum Vitae y Entrevista de Trabajo”. Además se impartieron 4 conferencias: “Perfil del emprendedor: Las 10 características básicas que debe tener un emprendedor a cualquier edad”, “Investigación de Mercados”, “El Emprendedor” y “Fuentes de Financiamiento”, así como 2 mesas redondas: “Expectativas de las empresas sobre el emprendedor” y “Casos de éxito de emprendedores”.



Panel “Expectativas de las empresas sobre el emprendedor” con la presencia de empresarios, académicos y estudiantes

La biblioteca de la escuela, en coordinación con las academias de Humanística y Economía, llevó a cabo círculos de lectura encaminados a la formación de lectores y promoción de lecturas que despierten el interés de los estudiantes y fomenten hábitos de estudio, además de fortalecer el desarrollo de competencias de pensamiento crítico y comunicación con la comprensión lectora de libros de literatura en general. De igual forma se impartió un taller de inducción a la biblioteca digital a 14 profesores de nuevo ingreso del bachillerato, y se diseñó un manual de uso para el acceso a dicho sistema, el cual fue difundido en todas las aulas del plantel.

En el marco del Día Nacional del Libro se llevó a cabo la Semana de la Lectura, la cual permite fortalecer la formación de lectores y el hábito a la lectura. En cuanto a las nuevas adquisiciones, ingresaron a la unidad bibliotecaria de Cd. Sahagún 234 libros que apoyan a los tres programas de

licenciatura y al bachillerato; se atendieron 8,875 usuarios, académicos y alumnos; se consultaron 3,680 volúmenes de diversas áreas disciplinares; se otorgaron 3,356 préstamos de libros a domicilio, y se dio servicio a 4,738 usuarios en la sala de consulta a internet y biblioteca digital. También se llevaron a cabo dos cursos de inducción dirigidos a los padres de familia de los alumnos de nuevo ingreso de los tres programas educativos y una en bachillerato, donde se impartieron temas relacionados con la historia de la UAEH.

La Escuela Superior de Cd. Sahagún busca alcanzar un nivel óptimo de competitividad en los alumnos al momento de su inserción en el campo laboral; por ello durante el año, al inicio de cada semestre, se lleva a cabo el curso PAALE (Programa de Asesoría para el Aprendizaje de una Lengua Extranjera), durante una semana dedicada a los alumnos de nuevo ingreso de las tres licenciaturas. En el marco del Language Day para Bachillerato, se llevó a cabo el primer evento denominado "Spelling Bee Contest", y también "Verbs in action" para los alumnos de licenciatura que cursan el segundo nivel de Inglés.

Con la participación de estudiantes y profesores de la escuela se realizó la "Semana de preservación, cuidado y mejoramiento al medio ambiente", dando así cumplimiento a la forestación y reforestación con 200 árboles, además de la donación de un árbol por los maestros y alumnos para fomentar el amor, educación y respeto a la biodiversidad; con ello la institución refuerza acciones de equilibrio entre el respeto al medio ambiente y el desarrollo universitario.

Con la finalidad de tener mayor presencia en la región en el ámbito académico, y también en la imagen que institucionalmente tiene nuestra Universidad, se llevó a cabo la inauguración de la nueva fachada de la escuela, que junto con dos accesos y barda frontal y semiperimetral, tuvo un costo de 4 millones 180 mil 298.51 pesos.



Fachada exterior



Explanada y Fuente

También se llevó a cabo, con el apoyo del personal de la Dirección de Servicios Generales, el repintado de todos los edificios de la escuela, con los nuevos colores institucionales.

Mensaje del director:

Los resultados descritos anteriormente son los más importantes generados durante el año 2014, 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 los estudiantes, organizaciones sindicales y equipo directivo, y 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. Gracias a todos por su entusiasta participación en el trabajo desplegado, por sus múltiples aportaciones, y por su valioso apoyo.



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. Humberto Augusto Veras Godoy, así como de su equipo de trabajo, podemos hacer realidad las metas trazadas en el programa de desarrollo de la escuela, y consolidarla como referente de calidad en esta importante región del altiplano.

Atentamente

“Amor, orden y progreso”