



# Informe de labores 2012 Escuela Superior de Cd. Sahagún

Ing. Martín Ortiz Granillo





## PRESENTACIÓN

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 2012 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 (PDI) 2011-2017 de la actual administración universitaria.

Los resultados mostrados son una síntesis de las actividades realizadas con el esfuerzo de todos los integrantes de la escuela (estudiantes, profesores, administrativos y directivos), quienes, al igual que los demás universitarios encabezados por el Rector, Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy, trabajando en la armonía y tranquilidad que brinda la autonomía institucional, han aportado el talento, compromiso y liderazgo permanente para llevar a cabo la noble tarea de formar a las generaciones de egresados con los conocimientos, habilidades, actitudes y valores que les han permitido convertirse en los promotores y actores principales para el desarrollo de sus comunidades de origen, ubicadas en su mayoría en los estados de México, Tlaxcala e Hidalgo.

Así como nuestra máxima casa de estudios ha generado logros que la ubican como un referente a nivel nacional, con premios y reconocimientos de instituciones del país y del extranjero por sus altos índices de calidad, también esta escuela superior ha progresado y cumplido con la sociedad al entregarle cada semestre a nuevos profesionales de la ingeniería y la contaduría que se insertan con éxito en las organizaciones y empresas de la región, con lo cual damos respuesta a una de las razones que dieron origen a los antiguos campus universitarios.

Hoy, a trece años de la creación de esta escuela, quienes orgullosamente pertenecemos a su comunidad, refrendamos el compromiso de seguir aportando lo mejor para otorgar educación a los jóvenes que lo requieren, ¡con el mismo entusiasmo que en el año 2000 lo hicieron nuestros maestros fundadores!

Ing. Martín Ortiz Granillo

Director



## DATOS GENERALES

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 de Ingeniería Industrial y Contaduría.

En 2011 se puso en operación el nuevo Programa Educativo (PE) de Ingeniería Mecánica, que junto con Ingeniería Industrial y Contaduría conforman la actual oferta educativa de la escuela, la cual cuenta con una matrícula de 351 estudiantes, atendida por 3 directivos, 23 académicos de tiempo completo, 7 de apoyo administrativo y 42 profesores de asignatura; además, se imparten regularmente cursos del idioma Inglés en las modalidades sabatina e intensiva, en los que se encuentran inscritos 456 alumnos.

De los 56 profesores de tiempo completo y de asignatura que tienen cuando menos una clase frente a grupo, 34 cuentan con estudios de posgrado (12 de especialidad, 16 de maestría y 5 de doctorado), lo cual significa el 60% del total del personal docente.

La escuela cuenta con 33 aulas equipadas con medios didácticos de vanguardia (pizarrón electrónico o pantalla de TV, computadora, cañón proyector y conexión a internet). Además, se tienen cinco laboratorios y dos talleres para las prácticas de las licenciaturas en Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica. Como apoyo para todos los programas, también se tienen un salón y un centro de cómputo con 20 y 35 computadoras, respectivamente; un centro de simulación empresarial con 20 computadoras; un centro de autoaprendizaje de idiomas con 18 computadoras; una biblioteca con 6,407 volúmenes y 6 computadoras para consulta en línea, y un aula de videoconferencias que permite recibir programas y cursos de cualquier institución del país o del extranjero.



## INFORME DE ACTIVIDADES

A continuación se mencionan las actividades relevantes desarrolladas durante el año 2012, agrupadas por cada una de las funciones universitarias:



## DOCENCIA

Debido a la importancia que tiene el trabajo que realizan las academias, durante el periodo intersemestral julio-agosto se impartió un taller para la elaboración de planes de trabajo, en el cual participaron todos los integrantes de las academias pertenecientes a los PE de Contaduría, Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica; derivado de dicho taller se elaboraron 24 planes de trabajo de academia para el semestre julio-diciembre de 2012, situación que permitió guiar de manera clara y concisa los trabajos realizados y contribuir al cumplimiento del Programa de Desarrollo de la ESSAH.

Entre los resultados que destacan del trabajo realizado por las academias de los tres PE, se encuentran los siguientes:



Se revisaron y actualizaron, en su caso, el 100% de los programas de asignatura y su correspondiente bibliografía.



En el PE de Contaduría se llevaron a cabo dos presentaciones editoriales, se realizó el Maratón de Normas de Información Financiera (NIF's) 2012 en el Colegio de Contadores Públicos de México, tres publicaciones en el Colegio de Contadores Públicos del Estado de Hidalgo y un curso-taller de Indemnización. También se impartió a los alumnos de 9° semestre un curso de preparación para presentar y mejorar los resultados el Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL) en las áreas de Contabilidad y Costos, Fiscal y Finanzas, y se realizó un foro de discusión de Economía denominado "G-20", relacionado con política exterior y sus perspectivas.

En el PE de Ingeniería Industrial se realizó el Primer Maratón de Matemáticas, se elaboraron materiales didácticos en las diferentes asignaturas del plan de estudios y se desarrolló un tamizador para las asignaturas de Operaciones Unitarias e Ingeniería Ambiental.



Debido a la reciente creación del PE de Ingeniería Mecánica, únicamente cuenta con tres academias disciplinares, en las cuales se realizaron las revisiones de los contenidos de las asignaturas y se capturaron en el Sistema de Administración de Programas Educativos (SAPE).



El área de Inglés trabaja de manera conjunta en una sola academia en la que participan los profesores que imparten esta asignatura en los tres PE; en este sentido y como parte de los trabajos realizados durante el semestre, cabe destacar la celebración del denominado “English Day” que se lleva a cabo de manera anual, en esta ocasión bajo el tema “The City”; dicho evento tiene como principal objetivo exponer a los alumnos a situaciones reales en las que puedan hacer uso del idioma y vincular lo aprendido en las aulas con diversos contextos de situaciones cotidianas.

En marzo se obtuvo el reconocimiento al segundo lugar dentro de la categoría de Tecnología Intermedia con el proyecto denominado “Reciplastic”, desarrollado por el alumno Roberto Madrid Madrid del primer semestre del PE de Ingeniería Industrial, en la 6a. Expo Regional Emprendedora de la Zona V Centro Sur de la



Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA).

En mayo se obtuvo el primer lugar dentro de la categoría de Investigación con el proyecto “La arena residual de fundición y su revalorización para la industria de la construcción”, desarrollado por los alumnos Ricardo Ávila Reyes, Ramsés Oropeza Cortés y Érick Abisaí Sánchez Puerto del sexto semestre de Ingeniería Industrial, y el tercer lugar dentro de la misma categoría con el proyecto “StopCard Alarma Automotriz”, desarrollado por los estudiantes Anaís Corona Blancas, Santiago Danny Gil Ortega y Uriel Ramírez López del octavo semestre del mismo PE, en la 6a. Expo Innova Universitaria.

En junio, el último proyecto mencionado también obtuvo el primer lugar dentro de la categoría de Ciencias de la Ingeniería, en el 1er. Foro Regional de Emprendedores del Altiplano y Expociencias celebrado en el Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo (ITESA).

En el marco de la 19ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2012 los alumnos Roberto García Cárdenas, Paz Verónica Domínguez Ángeles y María Magdalena Ramírez Ortega del quinto semestre, asesorados por el Mtro. Isidro Jesús González Hernández, profesor investigador del PE de Ingeniería Industrial, obtuvieron el tercer lugar con el proyecto “Sistema digital de control del nivel de agua”.

En cumplimiento de los compromisos establecidos en el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) en el que se busca la consolidación de una planta docente de calidad, mediante el Programa de Capacitación y Actualización Docente (PROCAD), el 24% de la planta académica de la ESSAH participó en el curso de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC's), el 16% en el área de Inglés y el 11% en Metodología de la Investigación.



Actualmente un profesor por asignatura ha concluido los cinco niveles de TIC's y se encuentra certificado en la competencia "EC0121 Elaboración de proyectos de aprendizaje integrando el uso de las tecnologías de información y comunicación".

Con el fin de fortalecer las capacidades y desarrollar las competencias de la planta docente de los tres programas educativos, para mejorar el proceso enseñanza aprendizaje, se impartieron los cursos: "Modelo educativo y curricular de la UAEH", "Elaboración de asignaturas", "KIT CASH", "MRP-Materiales", "Enfermedades en el ambiente laboral", "Actualización de Auditores" y "Actualización Fiscal Contable".



Mantener indicadores de calidad es una preocupación constante en la ESSAH; en este sentido, se realizaron dos cursos de inducción dirigidos a los alumnos de nuevo ingreso, en los cuales se abordaron temas referentes a los lineamientos de la escuela, así como cursos sobre hábitos y técnicas de estudio, regularización en Contabilidad y Matemáticas; para Ingeniería Industrial los cursos remediales de Inglés, y Algoritmos y Diagramas de Flujo, y para Ingeniería Mecánica los cursos remediales de Química e Inglés.



Se impartió la conferencia “Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable” a los alumnos de los tres programas educativos, en la que se dieron a conocer los aspectos más importantes del desarrollo sustentable y se resaltó el compromiso de la UAEH hacia la protección del entorno.

Se llevaron a cabo dos reuniones con los padres de familia en las que se dieron a conocer los lineamientos generales, así como los servicios que presta la institución y las calificaciones correspondientes a la primera evaluación parcial de los alumnos pertenecientes a los tres programas educativos.

Se creó en la escuela el capítulo estudiantil de la “Association for Operations Management” (APICS), integrado por 27 alumnos y cinco profesores, con la finalidad de mejorar sus capacidades administrativas y su contacto con el mundo laboral, ofrecer eventos relacionados con la administración de operaciones a través de cursos, talleres y simposia, así como brindar conocimiento para ampliar fronteras profesionales generando un valor agregado a los alumnos de la escuela.





## INVESTIGACIÓN

La escuela tiene dos Cuerpos Académicos (CA) con Registro Interno Universitario: “Información Financiera para la Toma de Decisiones” del PE de Contaduría y “Estudio y Optimización de Sistemas” del PE de Ingeniería Industrial. Los siete profesores investigadores de tiempo completo que integran dichos CA obtuvieron durante 2012 el reconocimiento al perfil deseable del Programa de Mejoramiento del Profesorado (PROMEP).



Los maestros Isidro Jesús González Hernández e Isaías Simón Marmolejo, en colaboración con investigadores de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, concluyeron dos capítulos del libro “Los sistemas empresariales y la simulación discreta con Flexsim”. La revista internacional Iberoamerican Journal of Industrial Engineering publicó el artículo “Identificación de atributos para la medición del desempeño del sistema producto cebada en México”, que tiene como autores a los maestros Rafael Granillo Macías y Francisca Santana Robles. También la Mtra. Santana publicó, como primer autor, el artículo “Modeling and Simulation of Textile Supply Chain through Colored Petri Nets” en la revista *Intelligent Information Management*. Ambos investigadores también publicaron el artículo “Identificación de



atributos para la medición del desempeño del sistema producto cebada en el estado de Hidalgo” en la *Revista Científica del Instituto Politécnico Nacional*, y presentaron la ponencia del mismo en el Congreso Internacional de Investigación AJ 2012, llevado a cabo en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; asimismo, impartieron las conferencias “Modelado y simulación de la cadena de suministro textil a través de redes de Petri coloreadas” y “Sistemas de información para la cadena de suministros”, respectivamente, en el marco de la XIX Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. De igual manera, los mismos investigadores publicaron el artículo “Identifying Attributes for Measuring the Performance of the Barley System- product in Mexico” en el Institute for Operation Research and Management Science (INFORMS) dentro del International Meeting celebrado en Beijing, China.

Las maestras Suly Sendy Pérez Castañeda y Dorie Cruz Ramírez presentaron las ponencias “Situación actual de la mipyme en la industria manufacturera en el municipio de Tepeapulco” y “Relación de riesgos operativos y crecimiento en mipymes comerciales. Una propuesta de estudio”, en el X Congreso Internacional de Análisis Organizacional, que tuvo como sede la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco. También asistieron como ponentes al Congreso Internacional de Investigación *Academia Journals* Celaya 2012 con las ponencias “La innovación y competitividad en las mipymes y pymes manufactureras” y “Riesgos empresariales en mipymes comerciales”. Asimismo, presentaron la ponencia “La cadena de valor como actividad estratégica en la gestión de inventarios en microempresas” en The Global Conference on Business and Finance 2012, celebrada en San José, Costa Rica, que organiza anualmente el Institute for Business and Finance Research (IBFR).

Se llevó a cabo en Texcoco, Estado de México, el “Primer Encuentro Nacional de Cuerpos Académicos, rumbo a la conformación de redes de colaboración”, organizado por los integrantes de los dos CA de la ESSAH y los profesores investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México, Centro



Universitario Texcoco. Derivado del encuentro, durante el año se celebraron reuniones en estas dos instituciones y en la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, que también se unió al proyecto de la red académica.

Los maestros Isidro Jesús González Hernández e Isaías Simón Marmolejo realizaron una estancia de investigación por tres meses en la empresa FlexSim Software Products, Inc., ubicada en Utah, Estados Unidos de América, durante la cual trabajaron en la traducción al idioma español del manual de este importante software de simulación, que será distribuido a nivel mundial.

## **VINCULACIÓN**

Las alumnas del PE de Contaduría Mara Wendolyn Martínez González y Ana Inés Álvarez Monter participaron en el programa de movilidad institucional, cursando un semestre en la Universidad Autónoma de Sinaloa y en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, respectivamente.

En el mes de octubre se efectuó en la ESSAH el 1er. Foro Regional Universidad-Empresa 2012, el cual congregó a directivos de las principales empresas, despachos contables y asociaciones de profesionales de la región de influencia de la escuela, quienes participaron en cuatro mesas redondas: “Análisis de la pertinencia de la oferta educativa”, “Liderazgo y desarrollo del capital humano”,

“Gestión de calidad en el sector metal mecánico” y “Establecimiento de estrategias para la competitividad”. También se impartieron dos conferencias, una con el tema “Validando la competitividad” a cargo del Ing. José Ángel Tavera Martínez, Gerente General de la empresa Cebadas y Maltas, ubicada en Calpulalpan, Tlax., y la otra con el tópico de “Innovación y desarrollo tecnológico”, por el Ing. Luis Francisco Abelleira Vergara, Director de Ingeniería y Nuevos Productos de Dina Camiones; dos talleres, uno con el tema “Manufactura Esbelta” dirigido al programa de

Ingeniería Industrial, el cual fue impartido por la Ing. Dora Hernández Cervantes, responsable de Lean Manufacturing en la empresa Ilusión, S.A. de C.V. y el otro denominado “Tópicos de Impuestos” dirigido a los alumnos de la Licenciatura en Contaduría, impartido por el C.P.C. José Luis Hernández Ortega, Socio Director del Corporativo LFC-Orthers, S.C. Este foro fue enfocado a los PE de Contaduría,

Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica, en donde las empresas participantes coadyuvaron con su experiencia profesional al enriquecimiento del evento y, por consecuencia, al fortalecimiento del aprendizaje de los estudiantes. Participaron: Gunderson Concarril – YSD Doors, Grupo DINA, Bombardier Transportation de México, ASF-K de México, Gerdau-Corsa, Corporativo LFC-Orthers, Manufacturas Industriales Landaverde, Traslados Universales, Svenska Cellulosa Aktiebolaget (SCA) de México, Grupo Tellería, Centro de Innovación Italiano Mexicano en Manufactura de Alta Tecnología Hidalgo (CIIMMATH), Cebadas y Maltas, Grupo Ilusión y la Asociación para el Control de la Producción e Inventarios (APICS).





En el marco de este foro, también se llevó a cabo la firma de convenios generales de colaboración entre la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) y los municipios de Almoloya, Apan, Emiliano Zapata, Tepeapulco y Tlanalapa, así como con las empresas Manufacturas Industriales Landaverde, Corporativo LFC-Orthers, S.C. y Traslados Universales, S.A. de C.V., contando con la participación del Rector, Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy, de los presidentes municipales y los directores de las mencionadas compañías.



Se inauguró el Centro Incubador de Empresas de la Escuela Superior de Cd. Sahagún y se inició la capacitación a un grupo de asesores y emprendedores de proyectos con los cursos-taller sobre Plan de Negocios y Mercadotecnia. Se evaluaron los primeros 10 proyectos de la incubadora, a cargo del comité respectivo integrado por académicos y representantes de los sectores gubernamental, social y productivo de la región, resultando todos aprobados por la Secretaría de Economía, y apoyados seis de ellos por un monto de 150 mil pesos cada uno.



Las maestras Suly Sendy Pérez Castañeda y Dorie Cruz Ramírez, profesoras del PE de Contaduría, son integrantes de la Comisión de Docencia del Colegio de Contadores Públicos de México (CCPM), filial del Instituto Mexicano de Contadores Públicos (IMCP); dicha comisión promueve la vinculación del CCPM con 20 instituciones de educación superior del país con la finalidad de contribuir a la preparación, capacitación y actualización de estudiantes y docentes de contaduría pública y profesiones afines.

Durante el año, la Mtra. Dorie Cruz Ramírez del PE de Contaduría participó como síndico del contribuyente, programa del Sistema de Administración Tributaria (SAT) que tiene la finalidad de facilitar la relación entre las autoridades fiscales y los contribuyentes para el cumplimiento de sus obligaciones, ofreciéndoles apoyo en los problemas que pudieran enfrentar al realizar sus trámites, permitiendo salvaguardar sus derechos y garantías.

La Escuela Superior de Cd. Sahagún se ha preocupado por fortalecer las capacidades de los estudiantes, tratando de mejorar la vinculación entre el aspecto teórico y el práctico; en tal sentido, durante el año se realizaron visitas a las empresas "Ingeniería de Herramientales de Maquinado y Fundición", ASF-K de



México, Bombardier Transportation de México y SCA México, así como a la aduana de Veracruz; en dichas visitas se contó con la participación de profesores y alumnos de los PE de Ingeniería Industrial y Contaduría.



## EXTENSIÓN

En el marco del aniversario de la escuela, se realizó la presentación artística del Grupo de Danza Folklórica de la Preparatoria “Fray Toribio de Benavente”, y la actuación del Grupo de Rock “Parsec”.

Con el fin de contribuir a la formación integral de los alumnos, se realizaron visitas a los museos: Nacional de Antropología e Historia, Interactivo de Economía, Soumaya y Ripley, así como al Castillo de Chapultepec.

Se inauguraron, en las instalaciones de la ESSAH, la exposición fotográfica de la colección “Jefes, Héroes y Caudillos” que consta de 42 fotografías del Archivo



Casasola, dependiente del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), y la exposición pictórica “Días sin Huella”, del artista Fortino Oliver.



En noviembre se presentó la película tipo documental “Xantolo, el Retorno de los Muertos”, con objeto de recuperar nuestras tradiciones y, sobre todo, el significado que se le da en la región Huasteca, en el estado de Hidalgo.

Se llevó a cabo la representación teatral de la obra “Clown-Love” del grupo universitario “Demediado”, a la que asistieron alumnos, profesores y personal administrativo de la ESSAH, así como un grupo de estudiantes invitados de la Escuela Preparatoria “Fray Toribio de Benavente”.





Se realizó el Primer Torneo de Ajedrez con la participación de 15 alumnos, resultando ganadores Ricardo Martínez López, Jesús Juárez Torres y Andrés de Jesús Rosas Morales, con el primero, segundo y tercer lugar, respectivamente.

Se celebró el “Día del Desafío” con una activación física por parte de los alumnos y personal docente durante 40 minutos, en la explanada principal de la escuela.

Se organizó un torneo de futbol soccer y otro de futbol rápido, con la participación de los alumnos de los tres PE de la ESSAH. Por otra parte, el “Torneo de Futbol de la Liga Deportiva Universitaria GARZAS–UAEH”, realizado en su totalidad en la Villa Deportiva Universitaria “Mario Vázquez Raña”, contó con la participación todos los equipos (selecciones) de las diferentes escuelas e institutos de la UAEH, y resultó campeón del nivel superior la selección de futbol soccer de la Escuela Superior de Cd. Sahagún.



Se llevó a cabo la presentación editorial de la obra “Globalización, Crisis y Crecimiento en México”, por el autor Dr. Aníbal Terrones Cordero, profesor investigador de la Licenciatura en Economía de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. En este mismo sentido se presentó el libro “Importancia de los valores en el ejercicio ético de la profesión”, a cargo del autor Dr. Pilar Heriberto Moreno Uribe, asistido por la Mtra. Teresa de Jesús Vargas Vega, ambos



profesores investigadores de la Licenciatura en Contaduría del Instituto de Ciencias Económico Administrativas (ICEA) de la UAEH.



Durante el año 2012 se impartieron las siguientes conferencias: “Elaboración del Currículum Vitae y Estrategias para la Primera Entrevista de Empleo”, por el Lic. Benjamín Martínez Alarcón; “Rentabilidad Económica con Base al Capital Intelectual”, a cargo de la Dra. Ruth Leticia Hidalgo Gallardo, ambas dirigidas a los alumnos de la Licenciatura en Contaduría; “Entrevista de trabajo”, por el Ing. Carlos Alberto De la Cruz Odonel, Gerente de Mantenimiento de la empresa ASF-K de México, y “Qué busca una empresa (Dina Camiones) en un recién egresado de la licenciatura en Ingeniería Industrial”, a cargo del Ing. Luis Francisco Abelleyra Vergara, Gerente de Ingeniería de la empresa DINA Camiones, dirigidas a los alumnos del PE de Ingeniería Industrial.





Como parte de las actividades de divulgación del conocimiento, profesores de asignatura de la ESSAH impartieron, en Instituciones de Educación Media Superior de la región, las conferencias denominadas: “Sistema de Gestión de la Calidad Aplicado a Empresas Mexicanas”, “Gestión de la Calidad en las Empresas Mexicanas”, “La Pobreza y la Opción de las Microempresas”, “Costos Ocultos de las Empresas” y “Análisis de Puestos”. En este mismo sentido, la Lic. Norma Angélica De la Rosa Gutiérrez, responsable del Centro de Autoaprendizaje de Idiomas de la escuela, impartió en el Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo (ITESA) la conferencia denominada “How to teach other subjects in English”, dirigida a los docentes del programa educativo de Ingeniería en Logística.

Mediante el Programa Nacional de Becas para la Educación Superior (PRONABES), en el semestre enero-junio se renovaron 47 becas para estudiantes de esta escuela superior y se obtuvieron 29 nuevas; para el periodo julio- diciembre se renovaron 58 y se obtuvieron 32 nuevas. Además, se asignaron 15 becas por medio del Sistema Becanet, 35 becas universitarias y se autorizaron 16 condonaciones de colegiatura.

Gracias a la gestión de la administración universitaria, la Escuela Superior de Cd. Sahagún se benefició mediante la obtención de recursos financieros por un total de 2 millones 730 mil 186 pesos, que fueron destinados a disminuir las brechas entre capacidad y competitividad académica, y permitieron fortalecer las funciones sustantivas de docencia, investigación, extensión y vinculación, así como atender oportunamente algunas de las recomendaciones emitidas por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Reitero que los resultados mencionados, obtenidos durante el año 2012, 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, que se sumaron a este esfuerzo, por su entusiasta participación en el trabajo desplegado y sus valiosas aportaciones. Estoy seguro que con el apoyo de la comunidad universitaria podemos hacer realidad las metas trazadas en el programa de desarrollo de la escuela, y consolidarla como referente de calidad en la región. Reafirmo, en consecuencia, mi compromiso de aportar mi mayor capacidad y esfuerzo para seguir construyendo el gran proyecto institucional.

¡Porque somos garzas, somos universitarios de excelencia!

Atentamente  
“Amor, orden y progreso”  
Cd. Sahagún, Hgo., febrero de 2013