

INTRODUCCIÓN

Los retos que debe enfrentar nuestro país son de importantes dimensiones, debido a las profundas transformaciones sociales, originadas entre otros factores, a que el campo y la industria han dejado de ser las fuente más importantes en la generación de riqueza, a la evolución de la tecnología, a la desigualdad social, y a la generación vertiginosa del conocimiento en un momento socio-histórico que algunos estudiosos llaman “la era del conocimiento”, ya que es el conocimiento la fuente de la generación de la mayor parte de la riqueza en el mundo. Es por ello que en el sistema de Educación Superior, descansa la responsabilidad de incrementar la creatividad en la búsqueda de nuevas formas para abordar el cumplimiento de las funciones de docencia, investigación, extensión, vinculación y ejercicio de las finanzas, para la formación de profesionistas que impacten y participen en la solución de los problemas sociales.

La globalización ha obligado a las instituciones a transformarse con una gran rapidez, la incorporación de la mujer a trabajos remunerados, el fenómeno migratorio, la apertura de mercados internacionales, el flujo casi instantáneo de la información, los acelerados avances tecnológicos, no sólo han modificado al mercado y a la industria, están afectando el modo de vida, la cultura y los procesos sociales, obligando a las instituciones a modificar sus objetivos y propósitos con inmediatez para responder a estas exigencias, pero en el mejor de los casos a implementar políticas, programas y acciones para crear escenarios deseables de desarrollo y no sólo ser reactivos a los cambios, **sino generarlos**. En este sentido la UAEH se ha mantenido atenta a las tendencias, necesidades y oportunidades que las condiciones y perspectivas internacionales, nacionales y estatales establecen para las Instituciones de Educación Superior (IES) y que se hacen explícitas en políticas claras que con base en la planificación estratégica dan origen a Programas de Mejoramiento constante de las funciones sustantivas, que le han permitido los resultados idóneos y niveles de eficiencia, para posicionarse entre las IES con reconocida calidad a Nivel Nacional, lo que le permite ser parte del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex).

La comunidad de la Escuela Superior de Tizayuca en cumplimiento de los objetivos y políticas de la UAEH, debe ser capaz de responder a las demandas sociales con la responsabilidad y calidad que caracterizan a nuestra universidad.

Con fundamento en lo estipulado en el Capítulo IV, artículo 53, fracción I del Estatuto General de la UAEH, durante el periodo que se informa y en una actividad colegiada se elaboró el Plan de Desarrollo de la Escuela Superior de Tizayuca con prospectiva del 2011 al 2035 y en cumplimiento a la fracción II del mismo artículo, me permito hacer lectura del informe de actividades correspondiente al año 2010.

DOCENCIA

EVALUACIÓN EXTERNA DE PE - CIEES

Los Programas Educativos (PE) de Licenciatura en Turismo e Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones se sometieron a evaluación de seguimiento por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), asignándoseles a ambos programas el nivel 1 con fecha 13 de noviembre de 2009 y 17 de marzo de 2010 respectivamente.

DISEÑOS Y REDISEÑOS CURRICULARES

El Honorable Consejo Universitario en su sesión del día 6 de diciembre del año próximo pasado, aprobó los diseños curriculares de los PE de Ingeniería en Computación e Ingeniería en Tecnologías de Automatización programas a ofertarse en la ESTi. Se continúa colaborando con el Instituto de Ciencias Económico Administrativas (ICEA) en el rediseño curricular de la Licenciatura en Turismo.

CONSEJO TÉCNICO

Durante el periodo que se informa y con fundamento en el artículo 74 del Reglamento Escolar, el Consejo Técnico de la Escuela Superior de Tizayuca (ESTi) en dos reuniones ordinarias atendió la situación académica de cuatro alumnos, y con base en la normatividad universitaria acordó darles la oportunidad por única ocasión de regularizarse para continuar con sus estudios en los Programas Educativos correspondientes.

MATRÍCULA

Con referencia al año anterior, la Escuela Superior de Tizayuca (ESTi) incremento en 10.8% su matrícula, atendiendo a 369 y 432 alumnos en los periodos enero junio y julio diciembre respectivamente.

PRÁCTICAS PROFESIONALES

Trece alumnos del PE de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones realizaron residencias profesionales en las siguientes empresas: Industrias de Espumas Plásticas, Tubería Mexicana (Tumex), Radio y Televisión de Hidalgo, Fábrica de jabón La Corona, Voltran Transformadores, entre otras.

En la Licenciatura en Turismo 38 alumnos llevaron a cabo su prácticas profesionales en diferentes empresas: Presidente Intercontinental Cozumel, Oficina de Congresos y Convenciones, Hgo., Dorado Oaxtepec, Mor. Camino Real Pachuca, Viajes Bojórquez, Ayuntamiento Pachuca y Zumpango, Hgo. Sectur en Puebla, Gran Caribe

Real Cancún, Zona Arqueológica Teotihuacán, Gran Hotel de la Ciudad de México, Fiesta Inn Estado de México plaza de las Américas, entre otras.

Alumnos de los tres PE de los diferentes semestres participaron en 8 viajes de prácticas con el objetivo de fortalecer su formación profesional, asistieron al hotel MELIA en la ciudad de México, al Congreso de la Academia Mexicana de Investigación Turística en Ixtapa Zihuatanejo, al Museo de Antropología, a la Ruta de Montaña en Hgo, a la Reserva ecológica Xochitla, al Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica en Puebla, al Encuentro Organizacional de Gestión de Tecnología e Innovación en la ciudad de México, D.F., a la Refinería "Miguel Hidalgo" PEMEX, a la Semana Nacional PYME2010 en el Centro de Exposiciones Banamex.

Cabe destacar que los 14 alumnos de la Licenciatura en Gestión Tecnológica durante el periodo enero junio realizaron actividades en la empresa de Silos y Camiones (SyCSA) desarrollando proyectos para participar en los fondos que apoya el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Hidalgo (COCyTEH) para el desarrollo de tecnología, atendiendo el escenario real que contempla el PE y el Modelo Educativo de nuestra universidad.

SERVICIO SOCIAL

Para el periodo que se informa, 57 alumnos de los tres PE concluyeron su servicio social, en diferentes unidades receptoras del Estado de Hidalgo y Estado de México.

RECONOCIMIENTO A ESTUDIANTES

Dos alumnos de la Licenciatura en Gestión Tecnológica fueron reconocidos por trabajo presentado en el Coloquio de Jóvenes sobre la Gestión y Transferencia Tecnológica, el artículo que presentaron fue seleccionado de entre ochenta y cuatro para publicarlo en la revista de la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico, A.C.

En el mes de octubre dos estudiantes del PE de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones participaron como ponentes en el 6° Congreso Internacional "Tendencias Tecnológicas en Computación" realizado en el Centro de Desarrollo Tecnológico del IPN en la Ciudad de México.

CURSOS DE INDUCCIÓN Y REUNIÓN CON PADRES DE FAMILIA

Para el periodo que se informa, se realizaron seis cursos de inducción a alumnos de nuevo ingreso y seis reuniones con padres de familia de los alumnos de nuevo

ingreso de cada uno de los PE que se imparten en la ESTi en los periodos correspondientes a enero junio y julio diciembre de 2010.

BECAS

Para el periodo que se informa, 29 alumnos (el 7.9% del total de la matrícula) se vieron beneficiados con beca del Programa Nacional de Becas (PRONABES), de las cuales 26 renovaron para el periodo julio diciembre y se asignaron tres nuevas becas, quedando nuevamente en 29 becas, 6 alumnos más recibieron el apoyo BECANET (3 en la modalidad de servicio social, 2 por vinculación y 1 por titulación) en total para este periodo escolar se obtuvieron 35 becas (el 8.1% del total de la matrícula de la Escuela).

MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Con el propósito de fortalecer y aporta un valor agregado a su formación académica además de tener una experiencia de vida diferente durante su estancia en otra institución; para el periodo que se informa, tres alumnas: Magali Campa Cortés, Bibiana Zamora Hernández y Sofía Lizeth Arteaga Hernández pertenecientes a la Licenciatura de Turismo cursan el octavo semestre de la carrera; las dos primeras en la Universidad de Quintana Roo en su plantel ubicado en Cozumel y la tercera en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

TUTORÍAS

Durante el periodo que se informa, los profesores de la ESTi impartieron 2689 tutorías individualizadas atendiendo a 787 alumnos con una relación de 3.4 tutorías por alumno (atendiendo al 98.3% de los alumnos de los diferentes PE). La relación profesor-Tutoría es de 8.2 tutorías por profesor.

ATENCIÓN PSICOLÓGICA, MÉDICA Y ACCIONES PREVENTIVAS

Durante el periodo que se informa, el servicio médico proporcionó atención preventiva a 383 alumnos de las Licenciaturas de: Turismo, Ingeniería y Telecomunicaciones y Gestión Tecnológica a través de los talleres de: métodos anticonceptivos, nutrición, violencia, alcoholismo, tabaquismo; además se efectuaron detecciones de agudeza visual, hipertensión arterial, caries, sobrepeso (con el seguimiento respectivo) a 380 alumnos; así mismo se les aplicó biológico contra la influenza, toxoide diftérico, hepatitis "B", aplicación de flúor y desparasitación.

SERVICIOS DE APOYO ACADÉMICO

BIBLIOTECA

PARA EL PERIODO QUE SE INFORMA LA BIBLIOTECA DE LA ESTI RECIBIÓ 132 TÍTULOS Y 288 volúmenes para el PE de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, y 110 títulos y 280 volúmenes para la Licenciatura en Turismo, (bibliografía considerada en los fondos extraordinarios de FIMESUPE2007, PIFI2005, PIFI 3.3 PROGES, PIFI2008) el incremento de acervo bibliográfico nos da una relación alumno-título de 1.9 y la relación volúmenes – alumno de 6.2; además se actualizó el equipo con 23 computadoras de escritorio con mayor capacidad de memoria y capacidad de DD con el propósito de acceder a biblioteca digital(con fondos CUPIA 2010). La atención de servicio se proporcionó a 42,462 usuarios.

CENTRO DE AUTOAPRENDIZAJE DE IDIOMAS

Para el periodo que se informa, el CAI atendió a los alumnos de las licenciaturas de Ingeniería y Telecomunicaciones, Turismo y Gestión Tecnológica que se ofertan en la ESTi y que tienen en su carga académica los idiomas de inglés y/o francés, así como a 24 PE de licenciatura de 4 Institutos que integran la Universidad (alumnos que viven en Tizayuca o tienen cercanía con la Escuela) proporcionando el servicio en 10 áreas en inglés y 6 en francés a 13,024 alumnos-usuarios. Se recibió equipo consistente en 24 computadoras, 3 monitores, 38 audífonos (Fondos CUPIA Y PIFI 2008), bibliografía: 18 títulos en francés 1 en inglés y 14 audiocassetes en francés (Fondo FIMESUPE 2007). Con Fondo PIFI 2008 se recibieron 39 títulos en francés, 4 Cd's de audio en inglés y 10 de audio en francés.

CENTRO DE CÓMPUTO ACADÉMICO

Para el periodo que se informa se brindó el servicio de cómputo y se atendió en su Sala a 10,830 usuarios-alumnos y en Aula de Cómputo a 8,421 alumnos y a 526 profesores, en total 8,947 usuarios. Los servicios proporcionados fueron a 19,777 usuarios. Además esta área proporcionó el servicio de mantenimiento preventivo a 212 equipos de cómputo ubicados en las diferentes áreas de la Escuela. En el mes de abril se recibió de la Dirección General de Servicios Académicos, equipo consistente en 20 monitores LCD, 1 servidor HP Proliant, 2 teclados, 2 mouses, un CPU HP COMPAQ y un monitor HP.

LABORATORIOS

Durante el periodo que se reporta, los alumnos de Ingeniería y telecomunicaciones en los laboratorios de: Telecomunicaciones, Física, Simulación, Electrónica y Control; de acuerdo a sus programas de asignatura realizaron 411 prácticas con un cumplimiento del 99.0% y atención de servicio a 4920 alumnos-usuarios. En el laboratorio de Simulación se realizaron 5 prácticas del PE de Gestión Tecnológica dando atención a 120 alumnos-usuarios.

La licenciatura de Turismo en sus laboratorios de Hospedaje, Restaurant y Cocina realizó 127 prácticas contempladas en los programas de asignatura, con un cumplimiento del 96.1% y una atención de servicio a 1405 alumnos-usuarios.

Así mismo dentro de las instalaciones y jardines de la Escuela realizaron una serie de actividades correspondientes a diferentes asignaturas contando entre ellas: Feria de la Mercadotecnia, exposiciones, presentaciones de: vinos y maridaje, agencia de viajes, hospedaje restaurante y reforestación de áreas verdes, un Taller interescolar con estudiantes de nivel bachillerato (con la presentación de grupos y convenciones, gastronomía y vinos) y la celebración del Día Mundial del Turismo con la organización y participación de los alumnos de los nueve semestres de la carrera y la asistencia a estas actividades de 1274 personas entre profesores, alumnos y padres de familia.

Se recibió para el equipamiento del Laboratorio de Simulación en Negocios del área económico-administrativa: 30 computadoras con sus accesorios respectivos, así como el mobiliario consistente en 30 mesas para computadoras, además de 2 licencias para 30 usuarios: Business Plan Pro edición académica premier y Marketing Plan Pro edición académica. (CONUPE 2009).

Se recibió el equipo para la actualización de los laboratorios de: Simulación, Electrónica y Control consistente en la adquisición de 18 equipos de cómputo con mayor memoria y capacidad de disco duro, sistema operativo profesional acorde a los requerimientos de las prácticas contempladas en los programas de asignatura de la Licenciatura de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones. (Proyecto apoyado con fondos CUIA 2010).

El Laboratorio de Control, incrementó su equipamiento con la adquisición de 12 fuentes de alimentación de 3 salidas, 10 brazos mecánicos, 20 computadoras de mayor memoria y capacidad de almacenamiento en disco duro acorde a las necesidades de los programas de asignatura, así como diverso equipo consistente en: válvulas de control, video registrador, controlador automático programable, sensor de temperatura, transmisores de presión diferencial y manométrica, y los insumos, materiales y equipo para la instalación de la regadera de emergencia (CUIA 2009). Para fortalecer la investigación y la docencia, en este laboratorio se recibió un controlador embebido PXI con los respectivos accesorios para controlador embebido, monitor, teclado mouse y demás aditamentos, asimismo se adquirió para este laboratorio 7 sistemas de aprendizaje de controladores lógicos programables de gama media y 2 computadoras profesionales precisión Mobile; el equipar con equipo de vanguardia conlleva a garantizar la calidad de los PE que se ofertan en esta Escuela (adquiridos con fondos CONUPE 2009)

TITULACIÓN

Para el período que se informa, 68 egresados de dos de los PE que se ofertan en la ESTi obtuvieron su titulación: 3 (el 4.4%) por Excelencia Académica, 7 (el 10.3%) por

Examen General de Egreso (EGEL) y 58 (el 85.3%) por Reglamento Escolar en su Capítulo II artículo 85.

REUNIONES DE ACADEMIA

Los profesores en una constante mejora del proceso enseñanza – aprendizaje, mediante el análisis colectivo de la problemática que se presenta cada semestre en cada uno de los PE, para el periodo que se informa se reunieron en Academia 96 veces con un cumplimiento del 84.2%.

CURSOS

Para el periodo que se informa, cuatro profesores cursaron el Diplomado en “Vinculación Efectiva y Transferencia de Tecnología” avalado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Hidalgo (COCyTEH) y la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT).

Otros cuatro profesores asistieron al curso multidisciplinario sobre “Funciones de Gestión Tecnológica y Aspectos de Vinculación del Mundo Científico y los Negocios” impartido por The University of en el Instituto de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE).

Se llevó a cabo actualización disciplinar de los docentes de ingeniería con la impartición de tres cursos: Matlab con la asistencia de 12 profesores y Micro controladores DSPic en su nivel 1 y 2, con la asistencia de 6 docentes en cada uno de los niveles.

En cuanto a la actualización didáctica 36 profesores de la ESTi recibieron en junio un curso de 40 horas sobre técnicas didácticas y en diciembre un curso sobre metodología de la investigación y la incorporación de las Tics en el proceso enseñanza aprendizaje con la asistencia de 34 profesores de los turnos matutino y vespertino.

Para continuar con la actualización de los docentes de Ingeniería se recibieron los recursos para continuar con el curso de Microprocesadores nivel 3 y 4 (recurso considerado en CUIA 2009)

RECONOCIMIENTOS

Tres Profesores por asignatura participaron en la convocatoria al programa de “Estímulo al Desempeño Docente”, obteniendo el nivel uno.

INCORPORACIÓN DE PROFESORES

Con el propósito de ocupar 35 plazas vacantes por asignatura de las Licenciaturas de Turismo, Gestión Tecnológica e Ingeniería y Telecomunicaciones, se promocionaron a través de las Convocatorias respectivas fundamentadas entre otros, en los artículos 4º, 21, 63 del Estatuto de Personal Académico a efecto de presentar el examen de oposición correspondiente, teniendo 67 candidatos de los cuales 15 no concluyeron el proceso y del resto las comisiones seleccionaron a aquellos que resultaron con las más

altas calificaciones; de las plazas vacantes 26 fueron ocupadas por el examen de oposición respectivo y 5 quedaron desiertas no hubo solicitud de candidatos y 4 no aprobaron dicho examen.

DIFUSIÓN DE LA OFERTA EDUCATIVA

La ubicación estratégica de la Escuela colindante con el norte del Estado de México y el sur del Estado de Hidalgo permite recibir en sus instalaciones jóvenes de ambos estados de nivel medio superior, inscritos en la gran gama de instituciones de los diversos sistemas educativos como son: CECyTEH, CBT, CONALEP de los Estados de Hidalgo y México, COBAEH, CEBETiS, CECyTEM, COBAEM, PREPARATORIAS dependientes de la UAEH y Bachilleratos en general; dependencias que en periodo de convocatoria de ingreso a Educación Superior se les ha visitado o han invitado a su ferias **profesigráficas** para la difusión de los programas educativos que se ofertan en la ESTi; para el periodo que se informa y con el apoyo de los docentes se efectuaron 60 visitas con instalación de stand y entrega de trípticos. Además se ha efectuado perifoneo en comunidades asentadas fuera de las cabeceras municipales, y se han utilizado los medios masivos de comunicación como lo es la radio y la televisión, todo ello con el firme propósito de incrementar la matrícula en los programas educativos que se ofertan en nuestra Escuela.

INVESTIGACIÓN

PROMEP

Para el periodo que se informa la ESTi cuenta con 8 Profesores investigadores de Tiempo Completo (PITC) y 2 Técnicos Docentes (TDC), de ellos uno tiene el grado de doctor, ocho grado de maestría y uno de licenciatura, actualmente un PITC realiza estudios de doctorado. El pasado mes de julio 6 docentes obtuvieron el reconocimiento de perfil PROMEP, lo que hace que 7 PITC (87.5%) cuenten con este reconocimiento. Además una profesora con plaza de Técnico Docente también logró el reconocimiento de perfil PROMEP.

También la ESTi cuenta con tres profesoras de tiempo completo (TDC) para las áreas de servicio de apoyo académico (biblioteca, auto aprendizaje y cómputo), dos tienen grado de maestría y una está actualmente realizando estudios de maestría.

La ESTi obtuvo apoyo externo vía PROMEP para el proyecto "Sistema de monitoreo de procesos en la industria química", y para el periodo que se informa; dos profesores del área de ingeniería, realizaron una estancia corta de investigación en el Centro de Investigaciones en Computación (CIC) del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

ARTÍCULOS

El grupo de investigación de la ESTi presentó 10 artículos en diversos congresos; XXV Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica, la Vigésimotercera reunión de verano de potencia, aplicaciones industriales y exposición industrial; el 6° Congreso Internacional Tendencias Tecnológicas en Computación; el Tercer Congreso Internacional TIC 2010; el Congreso Nacional de Educación Turística CONAET 2010; el V Encuentro Estatal en Investigación en Ciencias Económico Administrativas; el Primer Encuentro de Integración y Articulación de la Investigación, y el V Congreso Iberoamericano de Innovación Tecnológica Basado en TRIZ.

Se enviaron dos artículos científicos a las revistas indexadas; “Metalurgia de España” y “Tecnología y Ciencias del Agua de México”, en espera de su aceptación. Además, fueron aceptados 4 artículos científicos de investigación aplicada para su presentación en Montreal, Canadá, a llevarse a cabo en mayo de este año.

VINCULACIÓN

ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN

En abril del presente año, en colaboración con la Fundación “Premio Nacional de Tecnología” se llevó a cabo en la ESTi la “Primera Jornada de Ganadoras del Premio Nacional Tecnología”, donde alumnos y profesores de la Licenciatura en Gestión Tecnológica participaron en la organización y desarrollo del evento, con la asistencia de 20 representantes de diversas empresas, asociaciones e instituciones de Educación Superior del Estado. En el mes de mayo estudiantes de la Licenciatura en Gestión Tecnológica asistieron al Encuentro Organizacional del Premio Nacional de Tecnología con la participación de 14 alumnos y 2 profesores en la Ciudad de México.

La ESTi coordinó tres reuniones con el COCyTEH y empresarios de la región de Tizayuca para difundir los fondos en relación a sistemas de tecnología, donde se vieron favorecidas dos empresas; PETIMEX y Fusión Empresarial. Y en la región XII (Tizayuca, Zempoala, Villa de Tezontepec, Tolcayuca y Zapotlan) coordinó la XVII Semana de Ciencia y Tecnología, misma que se llevó a cabo en nuestras Instalaciones con la participación de 29 alumnos de la Lic. En Gestión Tecnológica para los aspectos logísticos y desarrollo del evento y con la asistencia de 6 Escuelas de nivel Bachillerato quienes participaron en Conferencias y exposición de prototipos.

EXTENSIÓN

ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS

Durante el año que se informa se han realizado 26 actividades culturales y deportivas entre ellas tenemos: 5 exposiciones pictográficas de la cual destaca la denominada "Orígenes" de la Fundación de Trabajadores Pascual y del Arte A.C.; 3 presentaciones musicales: la Banda de Música de la UAEH, la Orquesta Sinfónica de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo presentación que se lleva a cabo en la Iglesia del Divino Salvador de Tizayuca, con el objeto de hacer partícipe a la sociedad en este evento cultural; además de un grupo de arte sonoro; teniéndose una asistencia de 376 personas.

La selección de fútbol de la Escuela ganó el Torneo Bicentenario 2010 con marcador de 5-2 haciéndose acreedor al Trofeo y reconocimiento respectivo.

Asimismo se han llevado a efecto 5 eventos orientados a la activación física, 3 conferencias, 1 taller, 2 presentaciones teatrales, 1 presentación editorial, y 6 actividades orientadas a fomentar la participación en cine club universitario y la oratoria. En estas actividades han participado 1660 personas entre alumnos, maestros y administrativos de la ESTi.

ADMINISTRACIÓN

FONDOS EXTRAORDINARIOS AUTORIZADOS A LA ESTI

Para el periodo que se informa, se obtuvo la autorización para la aplicación de los fondos extraordinarios obtenidos mediante la elaboración de proyectos encaminados al fortalecimiento del proceso enseñanza – aprendizaje con la adquisición de equipo actualizado y de vanguardia a nivel mundial para la realización de prácticas en los laboratorios que permitan al alumno enfrentar situaciones reales de su profesión. Los fondos extraordinarios son los siguientes: CUPIA 2009, CONUPE 2009, FIMESUPE 2009 y CUPIA 2010.

Con el propósito de actualizar el equipo de trabajo del personal de apoyo académico administrativo se recibieron 8 computadoras con sus diversos accesorios (Fondo CONUPE 2009)

Señoras y señores, los resultados y actividades informadas en este acto, sólo han sido posibles con el apoyo y liderazgo de nuestro rector y de los funcionarios de su administración. Con el ejemplo y apoyo de los directores e integrantes del Instituto de Ciencias Económico Administrativas y del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, a todos muchas gracias. Pero este gran apoyo sólo se puede concretar con el trabajo y compromiso de estudiantes, personal docente y personal administrativo que conforma esta comunidad de aprendizaje. Quiero hacer mención, que en el convivir y en las interacciones diarias, podemos diferir en opiniones, mas, compartimos objetivos y no sólo sumamos, integramos acciones en un ambiente de colaboración, en el que cada uno brinda un algo más de tiempo, de dedicación, de vida, porque en la Escuela Superior de Tizayuca ¡se vive EL ORGULLO DE SER UNIVERSITARIOS¡