

revista
Confluencia
región centro-sur

Época III Año 3 Núm. 8 Revista de la Región Centro - Sur de la ANUIES Enero/Marzo 2007



XIV Sesión Ordinaria del Consejo Regional

Reunión Observatorio Mexicano de la Innovación en la Educación Superior (OMIES)

Se fortalecen en la Red de Comunicación

Rinden informes la UAEH, UAEMex y UTN

Puedes consultar esta publicación en la página de la Región

<http://www.uaeh.edu.mx/regioncs/index.html>



Tomando en cuenta las políticas de transparencia y rendición de cuentas, en el marco del trabajo regional que se realiza en cada una de las 26 IES que conformamos la región Centro Sur, el pasado 16 de marzo teniendo como sede la Universidad Autónoma de Guerrero, se llevó a cabo la XIV Sesión Ordinaria del Consejo. En donde se contó con la presencia del C. P. Zeferino Torreblanca Galindo, Gobernador Constitucional del Estado de Guerrero; Dr. en Quím. Rafael López Castañares, Secretario General Ejecutivo de la ANUIES; C. D. Luis Gil Borja, Presidente; M en C. Antonio Durán Mejía, Vicepresidente; M. en C. Néstor Quintero Rojas, Secretario Técnico, así como titulares y representantes de las IES que conforman la región.

Cabe destacar que en este tipo de eventos en donde el Gobernador del Estado hace presencia, demuestra su interés por apoyar las acciones que viene realizando la Universidad Autónoma de Guerrero en su búsqueda por encontrar soluciones a la demanda social de la cobertura y de la inserción laboral de sus egresados. Lo cual quedó de manifiesto al refrendar su posición de respetar las decisiones que el Honorable Consejo Universitario determine.

De igual forma la presencia del Secretario General Ejecutivo de la ANUIES, refrenda el compromiso que la Asociación tiene con cada una de sus afiliadas, al ser testigo de los resultados que la Presidencia del Consejo informa y propone a través del informe y programa anual de actividades, sustentados en la coordinación del trabajo colectivo y regional de las redes académicas.

Finalmente, como una forma de fortalecer la vinculación entre las IES de la región y mejorar el trabajo académico y administrativo que vienen realizando los integrantes de las redes académicas, se logró firmar un convenio de colaboración en donde se impulsa y define el apoyo para mejorar la operación de las redes, por lo cual agradecemos a los 26 titulares de las diferentes IES su apoyo incondicional para el logro de nuestros objetivos.

L.I. Alejandro Servín Gómez
Coordinador de Comunicación RCS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE HIDALGO



Directorio

Dr. en Quím. Rafael López Castañares
Secretario General Ejecutivo

Consejo Regional

C. D. Luis Gil Borja
Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y
Presidente del Consejo Regional

M. en C. José Antonio Durán Mejía
Director del Instituto Tecnológico de Pachuca y
Vicepresidente del Consejo Regional

M. en C. Néstor Quintero Rojas
Secretario Técnico

M. en C. Silvia Flores Cabrera
Coordinadora General

M. en C. Sonia Patricia Lara González
Responsable del Programa de Educación Continua

Quím. Antonio Cortés Valente
Coordinador de Redes

Edición a cargo de la Sría. Técnica del Consejo Regional

L. I. Alejandro Servín Gómez
Coordinador de Comunicación

Mtra. Mayra Lily Santander Espinoza
Asesora de información

D.C.G Gerardo Ortega Rodríguez
Jefe del Departamento de Diseño Gráfico y Auditivo

D.C.G. Antonia Severo Estrada
Diseño Editorial y Portada

Responsables de Comunicación de las IES de la Región

ACTIVIDADES DE AFILIADAS 02



El INAOE sede del XXI Congreso Nacional de Astronomía...Pág 02

1er. Congreso Nacional de Incubadoras y Emprendedores Efectuado en el Estado de Tlaxcala...Pág 03

Investigadores I T Puebla, Reciben Reconocimiento del Gobernador del Estado...Pág 04

La UAEH participó en la primera sesión ordinaria 2007 del Consejo de Rectores del CUMex...Pág 05

Tomará UAEM el camino de las acreditaciones...Pág 06

Juan Carlos Romero Hicks en la UAQ...Pág 08

Se acredita Ciencias Políticas y Administración Pública de la UAT...Pág 10

UPAEP, Institución de Excelencia Académica...Pág 12

1er. Lugar en Concurso Nacional a La Universidad Tecnológica de Tula Tepeji..Pág 13

La UDLA y Price Waterhouse Coopers forman asociación estratégica...Pág 15

CONSEJO REGIONAL 16 ARTÍCULOS DE INTERÉS 21



XIV Sesión Ordinaria del Consejo Regional...Pág 16

XXIII sesión de la Red movilidad e Intercambio Académico...Pág 18

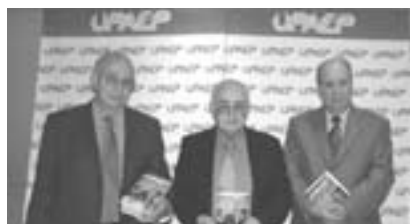
Reunión Observatorio Mexicano de la Innovación en la Educación Superior. (OMIES)..Pág 19

Fortalecen Lazos, Red de Comunicación de la ANUIES...Pág 20



Identificación Preliminar de la Población Microbiana presente en las Plantas de los Principales Estados Cafetaleros...Pág 21

PUBLICACIONES 25



Académicos presentan el libro "Autonomía Universitaria Génesis de la UPAEP" ...Pág 25

INFORMES 26



Rinde Luis Gil Borja Primer Informe de la Administración Universitaria 2006 - 2010 ...Pág 26

Educación transforma y propicia cambio social..Pág 28

Acreditados el 100% de Programas Educativos de la Universidad Tecnológica De Nezahualcóyotl...Pág 31

El INAOE sede del XXI Congreso Nacional de Astronomía

Departamento de Comunicación Social del INAOE
grivera@inaoep.mx



La parte medular del Congreso fue un ambicioso y maratónico programa científico, en el cual astrofísicos de distintas instituciones presentaron sus proyectos y sus más recientes descubrimientos

Promover la investigación científica y el desarrollo tecnológico en la astronomía, y ser un foro de discusión e intercambio científico, fueron algunos de los objetivos del vigésimo primer Congreso Nacional de Astronomía, que se llevó a cabo en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) del 14 al 16 de marzo y en el cual se reunieron astrónomos profesionales, técnicos, académicos, estudiantes y divulgadores de todo el país.

La parte medular del Congreso fue un ambicioso y maratónico programa científico, en el cual astrofísicos de distintas instituciones presentaron sus proyectos y sus más recientes descubrimientos. También hubo una sesión de pósters.

Entre los conferencistas invitados destacaron el Dr. Luis Corral (IAM-U de G); la Dra. Paola D'Alessio (CRyA); la Dra. Susana Deustua (AAS); el Dr. John Dubinski (CITA); la Dra. Deborah Dultzin-Hacyan (IAUNAM, CU); el Dr. Esteban Luna (IAUNAM, Ensenada); el Dr. Peter Martin (U of T, CASCA); la Mtra. Ramona Núñez López (CIF-US); el Dr. Dany Page (IAUNAM, CU); el Dr. Klaus-Peter Schröder (DAUG), y el Dr. Guillermo Tenorio Tagle (INAOE).

De manera paralela, se organizó un programa público que incluyó tres interesantes charlas y un concierto de gala en la zona arqueológica de Cholula.

Las pláticas públicas, que se realizaron en Puebla en coordinación con Profética Casa de Lectura, fueron: "El Observatorio Astrofísico Nacional de Tonantzintla (1942)," que impartió Marco Antonio Moreno (IA-UNAM, Ensenada) el miércoles 14; "Supernovas, energía oscura y la expansión del Universo," a cargo de Susana Deustua (American Astronomical Society) el jueves 15 de marzo, y "Astronomía en Cholula," con el Dr. Jesús Galindo Trejo (Instituto de Investigaciones Estéticas, UNAM) el viernes 16 de marzo.

El Congreso cerró con un concierto de gala el viernes 16 de marzo "Grávitas en México, un universo en movimiento." El concierto se realizó en el Patio de los Altares en la zona arqueológica de Cholula.

Para mayor información sobre el XXI Congreso Nacional de Astronomía, consultar la página: www.inaoep.mx/cna07/index.html

1er. Congreso Nacional de Incubadoras y Emprendedores Efectuado en el Estado de Tlaxcala

Departamento de Comunicación y Difusión del IT de Apizaco
 difusión@toro.itapizaco.edu.mx, gabyvazquez@gmail.com

El 22 y 23 de marzo en el Centro de Convenciones de la Capital Tlaxcalteca, se llevó a cabo el Primer Congreso Nacional de Incubadoras y Emprendedores 2007 a nivel nacional, teniendo como sede al estado de Tlaxcala y como anfitrión al Instituto Tecnológico de Apizaco perteneciente al Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica, en donde se dan cita por primera ocasión más de 70 emprendedores de todo el país, principalmente del Sistema Tecnológicos y Universidades tanto públicas como privadas.

En este evento tan importante estuvieron presentes el Embajador de República Dominicana, Pablo Martínez, además el Delegado de la Secretaría de Economía en el Estado Ing. Aristarco Cortés Martín; el Secretario de Desarrollo Económico en el Estado Lic. Humberto Alba Lagunas, el Representante del Director del Instituto Politécnico Nacional, además de autoridades que han sido impulsoras de la red de incubadoras a nivel nacional, evento donde se hizo entrega de capital semilla por un monto de \$942,583.00 para el Centro de Innovación e Incubación Empresarial del Instituto Tecnológico de Apizaco.

En su mensaje el Ing. Oscar Suchill Villegas como Presidente del Consejo Nacional de Incubadoras de Empresas mencionó que este evento es un despliegue a nivel nacional de emprendedores, conformando actualmente esta red más de 350 incubadoras de empresas, y que para esta ocasión como pionera de la conformación de incubadoras a nivel nacional, se eligió al Estado de Tlaxcala para iniciar esta gran cruzada para la generación de empleos que requiere nuestro país en este momento histórico.

Así mismo refirió que en su momento, se circunscribe al propio Estado de Tlaxcala, cuna de la nación, donde dio origen al México actual, donde se origina el nacimiento de este país; en este mismo contexto se impulsa a los emprendedores que han de generar este cambio social y económico para México a través de la generación de ideas que permiten incubadoras de empresas de alto valor agregado y como consecuencia, mejores remuneraciones económicas que permitan elevar la calidad de vida de los mexicanos.

Teniendo como fundamento los estudios y principios académicos que dan certeza a los proyectos que son encauzados y tienen alta probabilidad de éxito en el mercado, aunado a las políticas del orden



Este evento es un despliegue a nivel nacional de emprendedores, conformando actualmente esta red más de 350 incubadoras de empresas, “Ing. Oscar Suchill Villegas Presidente del Consejo Nacional de Incubadoras de Empresas”


federal que encabeza en estos primeros 100 días de Gobierno del C. Presidente de la República el Lic. Felipe Calderón Hinojosa.

Por otro lado el M.C. Jesús Mario Flores Verduzco Director del Instituto Tecnológico agradeció que el Estado de Tlaxcala haya sido elegido para llevar a cabo esta gran jornada que marcará la pauta a nivel nacional, para todos los Tecnológicos y universidades del país y que esta muestra empresarial sirva de aliciente para que la juventud de nuestro país tengan la oportunidad de vincular directamente la teoría con el aspecto práctico y que en un futuro no lejano este estado sea como hasta hoy, pionero en la generación de emprendedores, teniendo como antecedente el haber obtenido primeros lugares a nivel nacional en la generación de empresas de alto nivel tecnológico.

Posterior al evento protocolario se hizo un recorrido por la muestra empresarial donde participan mas de 70 Institutos Tecnológicos y Universidades del país, teniendo en los stands productos que son resultado de la investigación que han llevado en las aulas

y que hoy permiten ser proyectos que han materializado y que éstos van desde productos de consumo directo, hasta productos de alta tecnología que son innovadores en el mercado nacional y global, y que además permite el intercambio de experiencias entre los propios expositores fortaleciendo la relación entre estos emprendedores.

En el aspecto tecnológico cabe resaltar que algunos de los institutos del sistema nacional de tecnológicos participaron con ideas innovadoras como los que aplican tecnología inteligente aplicada a la vida cotidiana, hasta productos ecológicos que permiten fomentar la cultura del reciclado y configurar estos residuos en productos de uso cotidiano.

También hay que hacer mención que durante los trabajos programados para los días 22 y 23 de marzo, se llevaron a cabo conferencias magistrales con expositores que han desarrollado sus ideas en las aulas de las instituciones de educación superior y la manera de cómo vivencialmente han pasado por estas experiencias. 

Investigadores del IT Puebla, Reciben Reconocimiento del Gobernador del Estado

Departamento de Comunicación y Difusión del IT de Puebla
Patita_red@yahoo.com.mx

“Puebla tiene dos fortalezas: sus instituciones de educación superior y su comunidad científica, así como un sector empresarial consolidado”

Rojas Gallegos

El Gobernador del Estado, Mario Marín Torres entregó reconocimientos a destacados investigadores del Instituto Tecnológico de Puebla, por su contribución al Proyecto “Parque Científico de Puebla”, que servirá para vincular el sector económico-productivo y darle valor agregado al quehacer de los científicos poblanos, esto en la ceremonia de entrega de los Premios Estatales de Ciencia y Tecnología 2006, efectuada el 19 de febrero en el Salón de Protocolos del Gobierno del Estado.


Acompañado del Director del Instituto Tecnológico, Ing. Jaime Rojas Gallegos y del titular del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, Dr. Jaime Díaz Hernández, el mandatario poblanos consideró a la investigación tecnológica como el detonante para que la industria crezca y se multipliquen las posibilidades laborales.



Los investigadores del ITP que recibieron el reconocimiento de manos del titular del Ejecutivo, y que pertenecen a la División de Estudios de Posgrado e Investigación son: Dr. Rafael Morales Carrasco, Dr. Alberto Méndez Torreblanca, Dr. Misael Murillo Murillo, Dra. Beatriz Pérez Armendáriz, Dr. Bernardo Parra Victorino y Dr. Efrén Armando Osorio Ramírez. Todos ellos fueron felicitados por el Ing. Jaime Rojas Gallegos, director de nuestro Instituto.

El mandatario poblano, refrendó su compromiso de seguir apoyando al desarrollo científico y tecnológico destinando más recursos, así como aprovechar al máximo los espacios educativos para formar más científicos.

Por su parte, el titular del ITP, Jaime Rojas Gallegos reconoció el talento de los científicos galardonados en este evento en el que estuvo presente gran parte de la comunidad científica del Estado.

Rojas Gallegos, destacó que Puebla tiene dos fortalezas: sus instituciones de educación superior y su comunidad científica, así como un sector empresarial consolidado, por lo tanto es importante lograr una vinculación de estas fuerzas para alcanzar el progreso y desarrollo de los poblanos de todo el territorio. 

La UAEH

participó en la primera sesión ordinaria 2007 del Consejo de Rectores del CUMex

Dirección de Comunicación Social UAEH
 comunicacionuaeh@uaeh.edu.mx, garceta@uaeh.edu.mx



La reunión se llevó a cabo con la finalidad de mostrar a la sociedad mexicana la unidad y la solidez sobre los conceptos de la planeación participativa y la evaluación académica como una forma de rendir cuentas de las acciones universitarias a la sociedad.


El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) Luis Gil Borja, asistió a la primera sesión ordinaria 2007 del Consejo de Rectores del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) llevada a cabo en la sala de juntas de la Unidad Integral de Posgrado de la Universidad de Sonora el 26 enero 2007.

El acto al que asistieron los rectores de las 15 universidades que conforman el consorcio estuvo encabezado por Mario García Valdez, presidente del CUMex y rector de la Universidad de San Luis Potosí, el gobernador de Sonora Eduardo Bours Castelo, el rector de la Universidad de Sonora, Pedro Ortega Romero y el director de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Eugenio Cetina Badillo.

La reunión se llevó a cabo con la finalidad de mostrar a la sociedad mexicana la unidad y la solidez sobre los conceptos de la planeación participativa y la evaluación académica como una forma de rendir cuentas de las acciones universitarias a la sociedad.

La agenda contempló el análisis de temas como el Informe y presentación del plan de trabajo 2007 de los programas nacionales: Comparabilidad, Movilidad y la nueva versión de los nichos de excelencia; Cátedras nacionales, vinculación de cuerpos académicos y desarrollo de Posgrados, Bibliotecas y la estrategia de Biblioteca Virtual CUMex-Google; Propuesta de revisión a los requisitos de ingreso al CUMex de nuevas instituciones basadas en la revisión de los indicadores de calidad actuales y la Propuesta de actualización a la información de la Página Web del CUMex, correspondiente a cada una de las IES que lo conforman.

Se presentó además el nuevo diseño de la revista del consorcio denominada Espacio Común, un medio impreso informativo y de divulgación del consorcio que difunde trimestralmente, los temas alrededor de los programas académicos y de investigación del consorcio.

Al final, el consejo de rectores del CUMex aceptó el ingreso a este organismo de la Universidad de Guadalajara, la segunda universidad pública más grande del país. El rector de esta institución, José Trinidad Padilla López, recibió de manos del presidente del consorcio la constancia como miembro de dicho organismo. 

Tomará UAEM

el camino de las acreditaciones

Bárbara Hernández, Jefe del Departamento de Información UAEM
barbara@buzon.uaem.mx

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), concentrará todos sus esfuerzos para que los programas académicos que ofrece logren la acreditación durante los próximos meses y llevar al nivel superior a una escala de mayor reconocimiento, anunció el rector Fernando Bilbao Marcos.

Durante su participación en la reunión denominada "Alianza por la Calidad de la Educación Superior", celebrada el pasado 7 de marzo en la Ciudad de México, a la que asistieron los rectores de diversas universidades del país, funcionarios de la SEP y legisladores, el rector de la UAEM afirmó que los universitarios morelenses deberán concentrarse en lograr sus respectivas acreditaciones, frente a las políticas de asignación de los recursos para las instituciones de educación superior.

"Los recursos disponibles para los años próximos del Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI), estarán destinados sólo a aquellos programas que tengan la intención de lograr su acreditación y aquellos que ya gozan de ella", afirmó.

Bilbao Marcos reveló que la UAEM registró un importante avance en sus gestiones ante la Secretaría de Educación Pública, pues luego de dicha reunión sostuvo un encuentro privado con Rodolfo Tuirán Gutiérrez y Eugenio Zetina Vadillo, subsecretario y director de Educación Superior respectivamente, quienes brindaron su reconocimiento a la institución.

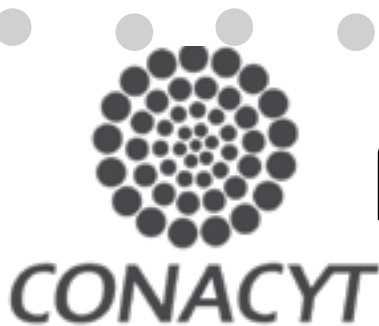
"Nuestra universidad tiene muchas posibilidades de ser apoyada en distintos proyectos que quedaron rezagados por problemas administrativos en el ejercicio de los PIFIS 3.2 y 3.1. El castigo fue duro al ser retirado el PIFI 3.3, pero las posibilidades del apoyo adicional con el Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) para este año ya se gestionan, y todavía con dificultades estamos en la posibilidad de tener el rescate del recurso para los cuerpos académicos".

La austeridad, la disciplina financiera y administrativa, mucho orden en el nivel medio superior que podría significar una importante bolsa de apoyo para la UAEM y en el nivel superior, son las líneas a seguir para alcanzar los objetivos planteados por la actual administración de la máxima casa de estudios de Morelos.



"Los recursos disponibles para los años próximos del Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI), estarán destinados sólo a aquellos programas que tengan la intención de lograr su acreditación y aquellos que ya gozan de ella".

Dr. Fernando Bilbao



Juan Carlos Romero Hicks en la UAQ

Dirección de Comunicación y Medios de la UAQ
rmm@uaq.mx

Durante su visita de cortesía a la Universidad Autónoma de Querétaro, el director general de CONACYT escuchó las demandas y necesidades más apremiantes de los investigadores.

El director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Mtro. Juan Carlos Romero Hicks, hizo un llamado a los sectores académico, gubernamental y empresarial para construir un sistema de ciencia que no solamente rinda cuentas a la comunidad científica, sino también a la comunidad mexicana.

Luego de que investigadores de esta Casa de Estudios le hicieran patente las necesidades y demandas que hoy tiene la UAQ, el Mtro. Juan Carlos Romero Hicks indicó: "este es un año, en el que el Gobierno de la República realizará una revisión de lo que quiere hacer durante su administración, y ante ello, aprovecho para hacer un comentario preliminar luego de que en el mes de mayo, el Sr. Presidente presentará un Plan Nacional de Desarrollo en donde se adjuntarán una serie de programas sectoriales muy importantes como educación, salud, agricultura, energía, medio ambiente, economía, comunicaciones y transportes, entre otros".

En ese tenor, explicó que lo que se ha estado haciendo es armar una agenda estratégica que tomará en cuenta la parte nacional y sectorial, así como los programas regionales e institucionales, los cuales conlleven el diseño de lo que será el programa especial de ciencia y tecnología e innovación.

En la administración anterior, expuso el director general del CONACYT que se propusieron tres objetivos estratégicos: "primero hacer una política de Estado en materia de Ciencia y Tecnología, en la cual avanzamos pero quedan muchos pendientes; segundo, incrementar la capacidad científica y tecnológica; y tercero, incidir en un concepto de economía más competitiva y con mayor capacidad de innovación".

"Algo de lo que tenemos que hacer es buscar que lo que desarrollamos tenga pertinencia en la vida real de los mexicanos; ante ello, es evidente que tenemos que fortalecer la ciencia básica, pero hay que hacer más investigación aplicada; hay que procurar el desarrollo experimental y tecnológico, y las cifras que me muestran indican que hay retos que hay que ajustar en el Alma Mater", refirió.

En cuanto al trabajo que realiza la Secretaría de Educación Pública, con quien el CONACYT colabora de manera conjunta, el Mtro. Romero Hicks destacó cuatro temas fundamentales: investigación, posgrado, incidencia de la ciencia, tecnología e innovación en los contenidos educativos de educación básica hasta superior, y el tema de la divulgación en plena capacidad.

Señaló que con la Secretaría de Educación Pública (SEP), se resolverán las peticiones pendientes del Alma Mater, en el sentido de solucionar temas como la convocatoria de Ciencia Básica, la formación de doctores y apoyos complementarios al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), entre otros, las cuales se encuentran con un retraso por el cambio de administración.

Así en su visita de cortesía a la Universidad Autónoma de Querétaro, y ante la presencia del titular de Rectoría, M. en A. Raúl Iturralde Olvera, así como de directores de las facultades y jefes de posgrados del Alma Mater, Romero Hicks resaltó, "que como entidad nacional tratará de ser un articulador de la política federal, y para ello, asumirá de manera más plena fortalecer el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro; poder contar con mayor capacidad en fondos mixtos y en efecto, al tamaño de Querétaro no corresponde la inversión que se está realizando y potenciar una alta capacidad de las propias instituciones, así como asumir de manera más plena la realidad del quehacer de los investigadores en cinco variables: producción científica, formación de recursos humanos, divulgación, vinculación y fortalecimiento de las capacidades institucionales".

Por su parte, el titular de Rectoría M. en A. Raúl Iturralde Olvera, agradeció la visita del titular del CONACYT, ya que: "es evidente que hay particularidades y problemáticas especiales en cada una de las facultades y jefaturas de investigación, de tal manera que es un modo de aprovechar e intercambiar opiniones".

Subrayó: "el fortalecer el posgrado y la investigación en la UAQ es uno de nuestros mayores retos y una prioridad para la administración central; sin embargo, hay mucho por hacer y esta reunión demuestra que si trabajamos juntos y con cercanía, podremos avanzar rápidamente para que nuestro Estado siga siendo un potencial".



Durante la reunión, el director de Investigación y Posgrado de la UAQ, Dr. Luis Hernández Sandoval, expuso los aspectos en materia de investigación que desarrollan estudiantes y docentes. Asimismo se abordaron, además, planes de estudios que integran a esta Casa de Estudios, la certificación, el número de docentes pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI); información de proyectos de investigación que no son financiados; Programa de Posgrados, entre otros.

En su intervención, el Dr. Eduardo Castaño Tostado, Jefe de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Química, indicó: "que para la unidad académica la necesidad prioritaria es un fondo de apoyo al posgrado, tanto a nivel estatal como nacional, diferenciado por cantidad y tipo de apoyo de consolidación a nivel de posgrado; asimismo, un tema de interés es la definición general de las políticas hacia los posgrados, en la cual destaca la condonación en bloques del otorgamiento de becas y en donde los estudiantes cuando no sienten la presión de pagar la beca, puede ir en contra de la eficiencia terminal".


En cuanto a proyectos de investigación, Castaño Tostado consideró que es importante que no se condicione el apoyo a mantenimiento, a aportaciones concurrentes de la institución; la certeza de las fechas del ejercicio presupuestal; la gestión por parte de CONACyT para acceso de materiales y tipo de laboratorio que pasan por aduanas; el negociar con proveedores que venden materiales a costos muy altos.

Entre otras demandas, agregó que hay una idea de integrar una red nacional o internacional de seminarios científicos a través de Internet, en donde resulta elevado traer a un investigador de primer nivel; el acceso a bases de datos; y finalmente las especificaciones y criterios del perfil PROMEP.

En su oportunidad, el Dr. Humberto Suzán Aspirit, jefe de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, expresó

que una preocupación con respecto a la investigación es la aportación en fondos mixtos que ha tenido el Estado en comparación con otros. Reiteró también el problema de importación de equipos.

Finalmente, el Dr. Eusebio Ventura Ramos, Jefe de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, explicó que esta unidad académica ha realizado una labor importante en términos de calificar y certificar los programas en los estándares del CONACyT, motivo por el cual, la Facultad tienen el único doctorado en Ingeniería en el Programa Nacional de Posgrado (PNP), en todo el Estado, además de una Maestría con varias líneas terminales, también avalada por dicho programa nacional de posgrado.

"Las universidades tienen las ganas de certificar sus programas en los estándares del CONACyT y creemos que los esquemas que se encuentran han ayudado a que vayamos fortaleciendo posgrados, aunque tenemos varias limitantes, entre ellas, los programas de becas, los cuales deben de mantenerse y fortalecerse; el apoyo a proyectos de investigación a través de los fondos mixtos", concluyó. 



Se acredita Ciencias Políticas y Administración Pública de la UAT

Lic. Edgar G. Hernández Hernández
Dir. de Comunicación Social y Relaciones Públicas de la UAT
comsoc@garzo.uatx.mx



“Este reconocimiento implica que este programa educativo tiene un alto nivel de calidad que les da certeza y les asegura que están cursando una licenciatura que equivale a realizarla en cualquier universidad de prestigio nacional e internacional”.

Dr. Serafin Ortiz Ortiz

El 11 de enero del presente con la asistencia y participación de la comunidad estudiantil y docente de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Autónoma de Tlaxcala (UAT), se llevó a cabo en el Teatro Universitario la entrega del Dictamen de Acreditación del Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública, reconocimiento otorgado por la Asociación para la Acreditación y Certificación en Ciencias Sociales, A.C. (ACCECISO).

En esta ceremonia, que se vistió de emotividad, el Dr. Serafin Ortiz Ortiz, Rector de la UAT, mencionó que la construcción de la historia no es un devenir mágico, que, por el contrario, se construye con actos intencionados, es decir, con la suma de esfuerzos de los participantes, “por ello es motivo de orgullo asistir a esta ceremonia, que refleja la participación y la suma de esfuerzos de quienes colaboraron para concretar este gran proyecto académico.

“Sin temor a equivocarme, puedo comentar a los jóvenes estudiantes que hemos obtenido un reconocimiento muy importante, que implica que este programa educativo tiene un alto nivel de calidad que les da certeza y les asegura que están cursando una licenciatura que equivale a realizarla en cualquier universidad de prestigio nacional e internacional”.

Agradeció la participación entusiasta de la planta docente del programa de la Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública —ante la Asociación para la Acreditación y Certificación en Ciencias Sociales, A.C.— reconociendo las fortalezas que tiene, la fuerte vo-



cación de planeación e inclusión de los nuevos conocimientos generados en esta disciplina y la gran constante de permanecer vinculada con los empleadores de esta rama, que le permiten trazar nuevos retos como el que hoy nos ocupa.

Finalmente, agradeció la presencia de un distinguido universitario fundador de esta licenciatura, como lo ha sido el Mtro. Enrique Agüera Ibáñez, Rector de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

El Mtro. Enrique Agüera Ibáñez, en su calidad de maestro fundador de la licenciatura en Ciencias Políticas en la UAT y, a nombre de los maestros fundadores, expresó que estar en la Universidad Autónoma de Tlaxcala y asistir a una ceremonia tan importante como esta “es un orgullo y una gran satisfacción, ya que la obtención de la acreditación de este programa significa la suma de esfuerzos de la comunidad universitaria para entregar a la sociedad una muestra de calidad y excelencia académica. Debemos estar orgullosos de este reconocimiento

que tiene un significado particular, que es el de dar respuestas a la sociedad y a la comunidad estudiantil”.

En su intervención, el Lic. Samuel Quiroz de la Vega, Director de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas, indicó que la licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública abrió sus puertas el 2 de septiembre de 1985, con aproximadamente 58 alumnos y cinco catedráticos. En la actualidad cuenta con una matrícula de 330 alumnos y una plantilla de 35 catedráticos.

También señaló que la Facultad está viviendo una significativa etapa bajo la conducción del Dr. Serafín Ortiz Ortiz, y dando resultados concretos para toda la comunidad universitaria.

Por su parte, el Dr. Carlos Sirvent Gutiérrez, Presidente de la Asociación para la Acreditación y Certificación en Ciencias Sociales, A.C., mencionó que el pasado 14 de noviembre el consejo directivo dictaminó y resolvió entregar la acreditación por cinco años al Programa de Ciencias Políticas y Administración Pública, reconocimiento que implica —para la carrera y su universidad— una pertinencia social de relevancia, ya que la acreditación, en suma, es la distinción que hacen los profesionales destacados en una disciplina, al trabajo de una comunidad de estudiantes y trabajadores académicos y administrativos, señalando con ello que este programa es competitivo, reformado y moderno con la conjugación de liderazgo y actitud abierta que permite la rendición de cuentas.

“Quiero comentarles que en este evento entregaremos tres constancias que representan la conclusión de este proceso que permite a la UAT reconocer sus fortalezas, desde una visión externa de sus pares, con el fin de reforzar logros”, señaló.

Durante la ceremonia se otorgaron reconocimientos a catedráticos fundadores, entre ellos al Mtro. Enrique Agüera Ibáñez, al Mtro. Demetrio Palacios Moreno y al Mtro. Carlos Hernández Carrillo.

Asimismo, fueron reconocidos estudiantes distinguidos de la primera generación, entre ellos el Mtro. Alfonso Lima Gutierrez, el Mtro. Enrique Padilla Sánchez y el Mtro. Alejandro Rosete Sosa.

Asistió al evento toda la estructura universitaria conformada por los directores de las facultades, secretarías y coordinaciones de división.



UPAEP,

Institución de Excelencia Académica

Dirección de Prensa y Comunicación de la UPAEP
prensa@upaep.mx



La UPAEP, cuenta con 13 programas académicos acreditados ante organismos asociados y reconocidos por el COPAES.

La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), recibió la Resolución expedida por la Secretaría de Educación Pública, obteniendo el registro SEP/PSA/2006/18 con motivo de ser una Institución de Excelencia Académica, en el marco del Acuerdo SEP-Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES).

Ante la presencia de autoridades federales, estatales, municipales, rectores y comunidad universitaria, el Lic. Fernando Crespo Ortiz, Director General de Acreditación, Incorporación y Revalidación de la SEP Federal, hizo entrega al Dr. Alfredo Miranda López, Rector de la UPAEP, del Reconocimiento del registro que avala a la UPAEP como Institución de Excelencia Académica.

La UPAEP cuenta con la acreditación Lisa y Llana otorgada por la FIMPES, 1996-2003 y reacreditación 2003-2010 y además, es miembro de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).


A la fecha la UPAEP, cuenta con 13 programas académicos acreditados ante organismos asociados y reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), colocándola en el primer lugar en 29 estados de la República con el mayor número de planes de estudio acreditados por campus. Fuente: www.copaes.org.mx

Los 37 programas de licenciatura, las 25 maestrías y los 12 doctorados cuentan con sus respectivos Reconocimientos de Validez Oficial de Estudios (REVOES), otorgados por la Secretaría de Educación Pública (SEP), los cuales son evaluados permanentemente para garantizar la actualización de sus contenidos. www.upaep.mx/revoes.htm

Los maestros representan el punto central del quehacer universitario, el 83 por ciento de los maestros de tiempo completo cuenta con estudios de posgrado; en el caso de los catedráticos de hora clase, se encuentran vinculados con el sector productivo.

En su conjunto, los maestros de tiempo completo, hora clase y del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), participan en las 130 líneas de investigación que actualmente tiene en marcha la UPAEP.

De igual forma, los estudiantes tienen la oportunidad de participar en los diferentes proyectos de investigación, de realizar intercambios académicos y prácticas profesionales dentro del país y en el extranjero.

En lo referente a la infraestructura de la Universidad, la UPAEP cuenta con laboratorios de alta tecnología que ofrecen servicio a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, como parte de su estrategia de insertar a los alumnos en los diferentes sectores productivos del país. 

1er. Lugar en Concurso Nacional a La Universidad Tecnológica de Tula Tepeji

Departamento de Comunicación Social UTTT
erangel@uttt.edu.mx, mrodriguez@uttt.edu.mx



Este año, la Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio (ANTAD) realizó su XXIV Convención Internacional Expo ANTAD 2007, del 13 al 16 de marzo en la Ciudad de Guadalajara, Jal., con la participación de más de 24 países quienes tuvieron la oportunidad de intercambiar estrategias comerciales con los principales actores del sector detallista y mayoristas para fortalecer sus alianzas estratégicas bajo una nueva cultura de negocios.

La ANTAD agrupa a 10 mil tiendas que suman 10 millones de m² de piso de venta en conjunto y cada año convoca a los estudiantes universitarios emprendedores a participar en el concurso denominado "Innovando los Productos de Consumo"; certamen en el que se premia al producto más innovador y con posibilidades de ser comercializado en las categorías mercancías generales, mobiliario, equipo, soluciones y tecnología, abarrotes y productos frescos.



Alumnos de comercialización de la Universidad Tecnológica de Tula Tepeji (UTTT) Manuel Morales Monterrubio, Mirna Vázquez Cruz, Anay Martínez de la Cruz y Mishell Galindo del Ángel obtuvieron el 1er lugar en la categoría de Mercancías Generales con el proyecto BECOME TENIS quienes recibieron el premio correspondiente a un cheque por \$20,000.00 y reconocimiento otorgado por el Secretario de Agricultura a nivel federal Dr. Alberto Cárdenas Jiménez, en evento desarrollado en la ciudad de Guadalajara, Jalisco el pasado 14 de marzo del año en curso.


Resultado de lo anterior, por tercer año consecutivo la UTTT expuso los productos de emprendedores que sus estudiantes mandaron a concurso en el piso de exhibición de esta Expo Internacional.

El proyecto que los llevó a este primer sitio consiste en un Zapato Tenis con Cubiertas Intercambiables que se adaptan a la indumentaria y al estilo de vida de los consumidores de acuerdo a sus preferencias en colores y estilo.

Cabe destacar que esta casa de estudios, fue la primer Universidad Tecnológica del país que participa en esta exposición, siendo en esta quinta ocasión cuando se ve coronado el esfuerzo de los años anteriores con este merecido premio.

Cabe mencionar que el primer lugar en la categoría de Alimentos fue obtenido por la Universidad Tecnológica de Zacatecas, perteneciente al mismo subsistema de Universidades Tecnológicas, con lo cual se reafirma la calidad y pertinencia de este modelo educativo, triunfador y vanguardista.

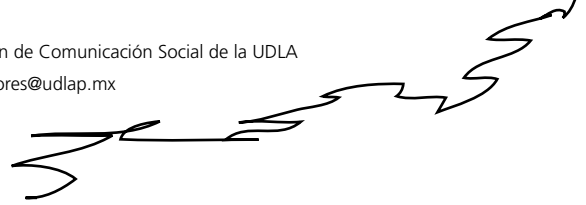
Premio que muestra la calidad de la educación superior que se imparte en Hidalgo, concretamente en la UT de Tula Tepeji.

Es así como el Estado de Hidalgo mantiene presencia a nivel nacional e internacional a través de los estudiantes de la Universidad Tecnológica Tula Tepeji, que en esta ocasión se impusieron sobre instituciones de educación superior públicas y privadas de gran prestigio nacional e internacional. 

La UDLA y PriceWaterhouseCoopers

forman asociación estratégica

Dirección de Comunicación Social de la UDLA
felipe.flores@udlap.mx



Con el objetivo de conjuntar capacidades y actividades académicas y profesionales entre la Universidad de las Américas Puebla (UDLA) y la empresa PriceWaterhouseCoopers (PwC) en materia de asesoría en Gobierno Corporativo y Empresas Familiares, ambas organizaciones firmaron un convenio de colaboración por medio del cual crearon una asociación estratégica que beneficiará a ambas Instituciones.

A través de este acuerdo, se podrá contar con la participación de profesionales de PwC especialistas en Gobierno Corporativo y Empresas Familiares en los eventos, cursos, seminarios y programas que organice la Universidad; además, ambas organizaciones generarán literatura profesional en esta materia.

Durante la firma de convenio, celebrada en la Sala José Lazcarro de la UDLA, el doctor Pedro Ángel Palou, rector de la UDLA, señaló que esta firma representa el inicio de lo que pretenden sea una relación a largo plazo, para crear en el futuro un instituto o programa de investigación para el desarrollo junto con una universidad norteamericana, una empresa de consultoría como PwC y la UDLA.

“La UDLA pretende llevar estos términos de gobierno corporativo al Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, que permita proponer de manera internacional alternativas a la deuda, el desarrollo, la empresa familiar y los términos de gobierno corporativo como: propiedad intelectual”, señaló el Rector de la UDLA.

Por su parte, el licenciado Juan Carlos Simón, socio de Asesoría de Negocios y Servicio para la Empresa Familiar de PwC, afirmó que el convenio generará un impacto positivo no sólo para las organizaciones involucradas sino en la región, en temas que se están manejando a nivel mundial. A través de la alianza estratégica entre la parte académica y profesional de la UDLA y la experiencia de los consultores de PwC se generarán programas de trabajo para conquistar nuevos nichos de negocios de la zona que abarca los estados de Puebla, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca y Guerrero.

Al acto protocolario también acudieron: Francisco Mariscal y Bernardo González, ambos socios de Auditoría de la Oficina Puebla de PwC; por parte de la UDLA estuvieron presentes: Luis Foncerrada, vicerrector General; Mario David Riveroll, contralor; Felipe Burgos, decano de la Escuela de Negocios y Economía; Claudia Terzi, abogada general y José Alfredo Jiménez, director de UDLA Consultores.



Firman convenio de colaboración para proporcionar asesoría en materia de Gobierno Corporativo y Empresas Familiares.



XIV Sesión Ordinaria

del Consejo Regional

L.I. Alejandro Servín Gómez, con información del Dir. de Comunicación y Relaciones Públicas de la UAGro, Dirección de Comunicación Social UAEH, y página Web de la ANUIES.

Se presentó el programa de Trabajo 2007 y el informe de actividades 2006.

Se signó un convenio general de colaboración académica, científica y cultural, que fortalecerá el desarrollo de las 8 redes que operan en la región.

Con la asistencia de las instituciones que conforman el Consejo Regional Centro-Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), se llevó a cabo en el Puerto de Acapulco la XIV Sesión Ordinaria, teniendo como sede a la Universidad Autónoma de Guerrero.

Durante la ceremonia inaugural, Rafael López Castañares, Secretario General Ejecutivo de la ANUIES, destacó que las actividades que realizan los consejos regionales son muy importantes, pues permiten llevar a cabo y de manera conjunta, trabajos de calidad con los gobiernos estatales y municipales.

Zeferino Torreblanca Galindo, Gobernador del estado de Guerrero, quien inauguró los trabajos de la Sesión, mencionó que con el apoyo de la Universidad Autónoma de Guerrero será posible transformar al Estado, pues sólo a través de la educación es posible diseñar el futuro del país.

Al respecto Arturo Contreras Gómez, rector de la UAGro, señaló que si bien la institución atraviesa por dificultades financieras, las fortalezas académicas y el compromiso de la comunidad universitaria permitirán a la institución continuar su camino hacia la excelencia.

Luis Gil dio la bienvenida a nuevos titulares de instituciones que conforman la región, mencionando en primera instancia al Ing. Roberto Galván Peña, director de la Universidad Tecnológica de Tecámac, como nuevo integrante del consejo; Dr. Fernando Bilbao Marcos, Universidad Autónoma del Estado de Morelos; Ing. Ángel Francisco Velasco Muñoz, Instituto Tecnológico de Acapulco; M. en C. Jesús Mario Flores Verduzco, Instituto Tecnológico de Apizaco; Ing. Jorge Aceves Jiménez, Instituto Tecnológico de Zacatepec; Dr. Mario Henry Rodríguez López, Instituto Nacional de Salud Pública; y al Dr. Félix González Cossio, del Colegio de Posgraduados.

En su momento, Arturo Contreras Gómez presentó el Programa Institucional de Desarrollo de la institución, donde expuso el documento "Estrategia y Financiamiento para Asegurar la Calidad de la Oferta de la Educación Superior" y mostró el diagnóstico financiero que detalla las debilidades financieras, las fortalezas educativas y el compromiso de la Universidad.

Por su parte, Luis Gil Borja rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, y presidente del Consejo Regional, dio a conocer el Programa de Trabajo 2007, sustentado en las actividades que realizarán las redes académicas.

Se realizó la presentación del nuevo diseño de la página de la región www.uaeh.edu.mx/regioncs, a cargo del L.I. Alejandro Servín Gómez, dándose por enterados los presentes

Los participantes signaron un convenio general de colaboración académica, científica y cultural, además que se señaló que las actividades que se deriven de este convenio se orientarán al fortalecimiento de las redes que actualmente operan en la región, que por el momento son: Bibliotecas, Comunicación, Educación Abierta y a Distancia, Investigación y Posgrado, Movilidad e Intercambio Académico, Seguridad en Cómputo, Servicio Social y Vinculación.

Luis Gil entregó al secretario ejecutivo de la ANUIES el informe correspondiente a 2006, presentado a su vez por el Mtro. Néstor Quintero Rojas, Secretario Técnico del consejo, exponiendo las distintas actividades que se llevaron a cabo a través de las ocho redes académicas. Destacando el trabajo que se realiza en las diferentes instituciones de educación superior de la Región, como fue el Congreso Nacional de



De izquierda a derecha el Mtro. José Antonio Durán Mejía, Vicepresidente del Consejo Regional y Dir del IT Pachuca; Dr. en Quím. Rafael López Castañares, Srio. Gral. Ejecutivo de la ANUIES; Dr. Arturo Contreras Gómez, Rector de la UAGro; C.P. Zeferrino Torreblanca Galindo, Gobernador Constitucional del Estado de Guerrero; C.D. Luis Gil Borja, Presidente del Consejo Regional Centro – Sur y Rector de la UAEH; y el Mtro. Néstor Quintero Rojas, Secretario Técnico del Consejo Regional.



Vinculación, el Foro sobre Servicio Social y la Reunión Interregional en Educación Abierta y a Distancia, donde se alcanzaron los objetivos propuestos.

El rector de la UAEH destacó que es a través de la vinculación entre cada una de las instituciones de la región, como se puede lograr el desarrollo de proyectos conjuntos que les permitan obtener conocimientos de punta, además de resolver problemáticas sociales en los siete estados que conforman a esta región.

Para concluir la sesión los presentes acordaron realizar la próxima sesión ordinaria con sede en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.





XXIII sesión de la

Red movilidad e Intercambio Académico

Dirección de Comunicación Social UAEH
 comunicacionuaeh@uaeh.edu.mx
 garceta@uaeh.edu.mx

Con el objetivo de presentar el Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos (SATCA), se celebró en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) la XXIII Sesión de la Red de Movilidad e Intercambio Académico de la región centro-sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

La ceremonia inaugural se realizó ante la presencia de funcionarios de esta casa de estudios, Angélica Castillo Salazar, coordinadora de Cooperación Nacional de la ANUIES, así como los representantes de 16 universidades integrantes a este organismo rector de la educación superior.

De acuerdo con Gabriela Castañón García, directora de Intercambio Académico de esta universidad, el SATCA es un método innovador que va a permitir a nuestro país contar con un sistema homogéneo para la transferencia de créditos a nivel nacional. Ésta es una propuesta a cargo de la ANUIES, y es la UAEH la primer institución en la que se valida y analiza, para posteriormente ser presentada a nivel nacional.

Con la aprobación de este Sistema se podrá avanzar en el proceso de internacionalización de las universidades mexicanas.

En la reunión se dio continuidad también a los trabajos de la Red de Movilidad e intercambio, a través de la presentación de trabajos de cada una de las comisiones designadas en las instituciones integrantes de la ANUIES.

En su oportunidad Antonio Mota Rojas, coordinador de la División de Vinculación, señaló que con los Programas de movilidad e intercambio académico conjuntamente con otros esfuerzos, estudiantes e investigadores de la UAEH, en ese ir y venir, contribuyen al fortalecimiento del Modelo Educativo que aquí se oferta. Y aludió que los éxitos en el proceso de internacionalización que el rector Luis Gil Borja ha plasmado en el Plan Institucional de Desarrollo de la universidad con una visión al año 2025, se sustentan precisamente en esos Esquemas.

Reunión Observatorio Mexicano de la Innovación en la Educación Superior. (OMIES)

Dirección de Comunicación Social UAEH
 comunicacionuaeh@uaeh.edu.mx
 garceta@uaeh.edu.mx

La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) fue sede de la Reunión de Trabajo de la Región Centro – Sur del Observatorio Mexicano de la Innovación en la Educación Superior (OMIES).

La realización de esta reunión de trabajo permitió presentar los avances del OMIES, estableciendo una plataforma de trabajo a través de la aplicación de acciones concretas que contribuirán a la consolidación de dicho proyecto.

La agenda de trabajo contempló la presentación del OMIES, tratando aspectos como su fundamentación, estructura organizativa, estrategias de desarrollo, evaluación y valoración. Asimismo se realizó una sesión plenaria en donde se analizaron los documentos generados a través del proyecto como: el Documento marco, el Plan de Trabajo OMIES 2007 y el Cronograma de Actividades.

Posteriormente se llevó a cabo la elaboración del Plan de Trabajo Regional, con base en el Plan de Trabajo del OMIES 2007, así como de la Agenda de Trabajo para representantes institucionales. Finalmente se desarrolló una sesión de Acuerdos y Compromisos.

A la Reunión de Trabajo de la Región Centro – Sur del OMIES asistieron Lourdes Medina Cuevas, directora de Innovación Educativa de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES); Ruth Arias Guerra, responsable del Proyecto OMIES de la ANUIES; Sergio Vera Guzmán, representante de la Región Centro – Sur ante OMIES; Enrique Espinoza Aquino, coordinador de la División de Docencia de la UAEH; Néstor Quintero Rojas, secretario técnico de la Región Centro Sur de la ANUIES y director de Relaciones Interinstitucionales de la UAEH; Lourdes Cuevas Ramírez, directora de Educación Superior de nuestra casa de estudios, así como representantes de las diferentes instituciones educativas que conforman la Región Centro – Sur de la ANUIES.



Fortalecen Lazos, Red de Comunicación de la ANUIES

Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas de la BUAP
jdcortesm@hotmail.com, jdcortesm@yahoo.com.mx, tapiamark@hotmail.com

La comunicación entre universidades permitirá construir puentes para encontrar puntos de acuerdo y espacios comunes, que generen beneficios a las propias instituciones y a su vez favorezcan al desarrollo del país, afirmó Enrique Agüera Ibáñez, rector de la BUAP, al dar la bienvenida a los miembros de la Red de Comunicación de la ANUIES, Región Centro Sur, que se reunieron este lunes en el Edificio Carolino.

Señaló la necesidad de que esta Red, conformada por 26 instituciones de siete Estados de la República, genere nuevas propuestas que permitan enriquecer la retroalimentación entre universidades, lo que representará de cara al futuro, una fortaleza más del sistema de educación en México.

“Hacer de la comunicación no solamente un asunto relacionado con los medios, que son muy importantes para que la sociedad conozca lo que hacemos, pero la difusión interna es una preocupación fundamental, para que nuestras comunidades conozcan las fortalezas, riquezas y logros de sus universidades y esa comunicación fluya entre instituciones”, dijo.

Refirió la reunión que sostuvo recientemente con Juan Carlos Romero Hicks, director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con quien coincidió en hacer de la Ciencia y la Tecnología, un verdadero instrumento y motor para el desarrollo del país, lo que se podrá conseguir sumando fortalezas.

Al respecto, Jorge David Cortés Moreno, director de Comunicación Institucional de la BUAP, informó que durante la quinta sesión de la Red de Comunicación, se evaluarán los avances en el intercambio de materiales audiovisuales, escritos y se plantearán propuestas para acercar metas y propósitos de las diferentes áreas.

Abundó que conocer los trabajos elaborados en las IES que conforman la red, enriquecerá la diversidad cultural de esta zona del país y dará a conocer los avances y aportaciones de hombres y mujeres, que han sido escenario y protagonistas de importantes hitos de la historia de la nación.

Aseguró que los trabajos futuros serán lazo de unión y fortalecimiento: “El trabajo del aula, laboratorio, cubículo y personal directivo lleva como meta el reforzamiento de la construcción del co-



nocimiento, y nuestra labor escrita, radiofónica o televisiva, debe ponerse al alcance de la colectividad”.

Néstor Quintero Rojas, secretario técnico del Consejo Regional, reiteró que el objetivo de esta reunión es estandarizar los criterios que los comunicadores desarrollan al interior de cada una de las instituciones, que requiere buscar elementos que permitan desarrollar trabajo con mayor capacidad e identidad.

Mencionó que se establecerán las bases de cómo deberán estar comunicados en radio, televisión y otros medios, para que ese trabajo tenga sentido y responda a las necesidades de las instituciones que integran el CRCS.



Identificación Preliminar de la Población Microbiana

presente en las Plantas de los Principales Estados Cafetaleros

M.L. Castelán Fentanes¹, O. Arroyo Porras¹, T. Jiménez Salgado¹.

castelanmarialuisa@hotmail.com , oscar_arroyo@hotmail.com

Universidad Autónoma de Puebla. Av. Icazo s/n, Col. Jardines de san Manuel.

Puebla, Pue. C.P. 72560.

Teléfonos (222) 229-5500 ext. 7250, 7251, 7252.

Introducción

Existe una gran diversidad de microorganismos que viven en el suelo. El número y tipos de microorganismos presentes en el suelo dependen de diversos factores ambientales como son los nutrientes, humedad, aireación, temperatura, pH, prácticas agrícolas, etc. Con los efectos ambientales causados por la fertilización química desde hace tiempo se ha contemplado la posibilidad de utilizar la fijación biológica del nitrógeno para reemplazar paulatina y definitivamente los fertilizantes nitrogenados, ya que existen microorganismos que están asociados con las raíces de las plantas, propiciando un aumento en su crecimiento y desarrollo y, por otra parte, las protegen contra otros organismos del suelo que causan enfermedades.

El hombre con el desarrollo tecnológico ha aplicado métodos microbiológicos para luego estudiar ciertos microorganismos y posteriormente utilizarlos bajo el nombre de biofertilizantes en las prácticas agrícolas contemporáneas, y no ejercen un impacto ecológico perjudicial en el ambiente ni en la salud humana.

La agricultura en México representa uno de los principales componentes en la economía del país, entre los productos cultivados de mayor importancia después del maíz y del frijol se encuentra el café. El estudio de la población microbiana presente en café promete ser una opción en el campo de la innovación tecnológica, aportando opciones importantes para incrementar la productividad de nuestra agricultura, dando solución a muchos de los problemas tanto económicos como ambientales. En el caso de los principales estados cafetaleros (Puebla, Veracruz, Chiapas y Oaxaca) sería un recurso favorable para el impulso de este mercado.

Metodología

Se recolectaron plantas de la especie *Coffea arabica*, tanto de vivero como de campo de pequeños poblados de Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas, y se trasladaron al Laboratorio para su procesamiento. Se realizaron aislamientos a partir de la raíz en diferentes niveles: rizósfera, rizoplano y raíz principal. Se procesaron también muestras de tallo (endofitos) y de hoja (filosfera) las cuales se sembraron por triplicado en medio LGI semigelificado. Los viales inoculados con las diferentes partes de la planta de café (*Coffea Arabica*) e incubados a

una temperatura de 30 a 32°C, durante 48 horas, presentaron en la superficie del medio una película amarilla o verde característica de crecimiento microbiano. La selección y purificación de las colonias se realizó en placas con agar con medio LGI las cuales se incubaron a 32° C, después de 72 hrs. se observaron colonias de color amarillo, azules o verdes de acuerdo a las características morfológicas de las posibles colonias de Acetobacter. El pase de cada una de estas colonias se realizó en repetidas ocasiones en los medios correspondientes de donde se aislaron hasta obtener un cultivo puro y se les asignó un número consecutivo dado en el laboratorio según origen y parte de la planta de la que provienen.

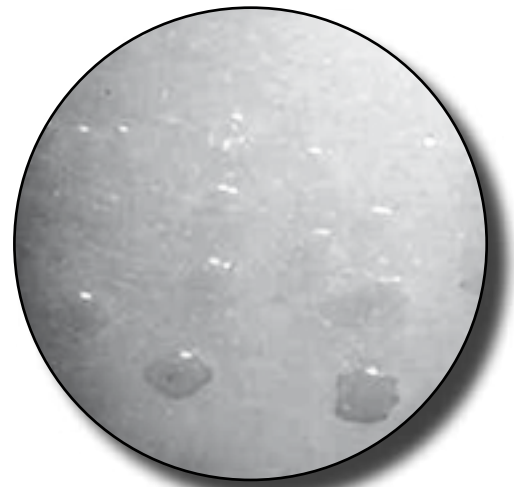
Se realizaron una serie de técnicas para una identificación preliminar de las bacterias en cultivo puro. Como lo son: Tinción de Gram, Oxidasa, Catalasa, Sobreoxidación de Glucosa, Oxidación de Etanol, Crecimiento en Metanol y Motilidad, así como el crecimiento de las bacterias en medios con diferentes concentraciones de fuentes de Carbono y Nitrógeno (medio diferente al utilizado para el aislamiento). Las muestras de suelo obtenidas de cada región de los 4 estados se sometieron a las siguientes pruebas: la determinación de Textura, se analizó por el método del Hidrómetro de Bouyoucos; la determinación de materia orgánica se realizó por el método Walkley y Back según Jackson, M. L. 1964; el pH se determinó por el método pH relación 1:2, con H₂O según Jackson, M. L. 1964 y el Nitrógeno se determinó por el método Semimicro-Kjeldahl según Bremner, J. M. 1965.

Resultados

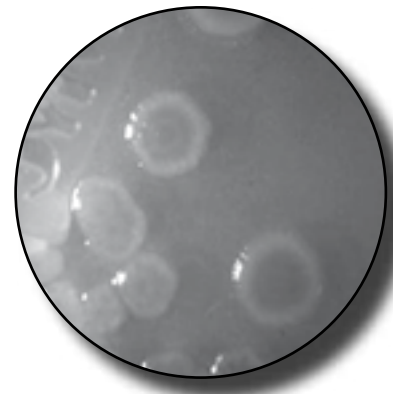
El número total de colonias encontradas fue de 279 posibles acetobacterias, de las cuales 97 fueron del estado de Puebla, 50 de Veracruz, 64 de Chiapas y 68 de Oaxaca. Mediante el método del número más probable (NMP) se evaluó el número de bacterias encontradas en las principales zonas de aislamiento como: hoja, tallo, raíz, raíz desinfectada, rizósfera y suelo.

Los microorganismos son los seres más numerosos que existen en la tierra y de acuerdo a los resultados presentados en el actual trabajo, se confirma su existencia en el suelo. Los análisis de suelos realizados para cada localidad de Puebla, Veracruz, Chiapas y Oaxaca, nos da una proporción del valor óptimo que posee cada especie de microorganismo, influyendo en su crecimiento o actividad, los cuales determinan el desarrollo de la población total.

El mayor número de poblaciones de bacterias aisladas de las 4 localidades cafetaleras, se dieron principalmente en las diferentes regiones de la raíz y suelo, ya que el punto en donde se llevan a cabo las interacciones más importantes, es la rizósfera. También se comprobó la presencia de cierta cantidad de ellos en el Tallo e Histósfera. Estas bacterias que viven en tejidos internos de las plantas sin causar un daño aparente (endófitas) son capaces de estimular el crecimiento de las plantas. Las muestras procesadas de plantas de campo del estado de Oaxaca arrojaron las mayores poblaciones en Rizósfera, Raíz desinfectada, Rizoplano y Suelo con 4.7×10^7 UFC/gr, 9.3×10^7 UFC/gr, 1.2×10^6 y 5.1×10^6 UFC/gr de planta y suelo, respectivamente. Mientras que las poblaciones de bacterias en plantas de campo procedentes del estado de Veracruz fueron mayores solo en la zona de la



734-XII 4XRZ-3



628 IIChRD-2

Figura 1. Posible Acetobacteria en cultivo puro.

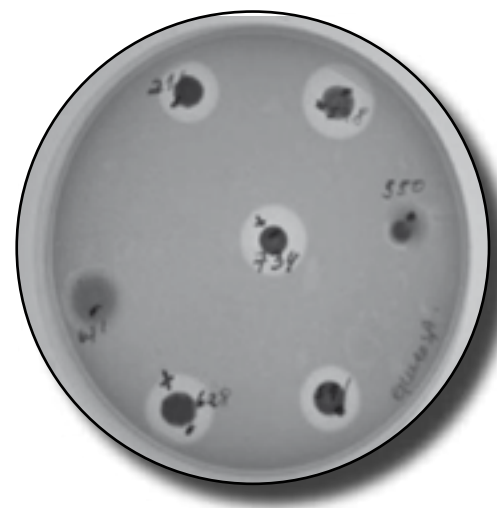


Figura 2. Halo formado por la sobreoxidación de la glucosa

histósfera con 4.7×10^4 UFC/gr y en la zona del Tallo con 4.8×10^3 UFC/gr de planta. En las muestras de plantas de vivero del estado de Oaxaca se obtuvo poblaciones abundantes en casi todas las zonas de aislamiento: 9.3×10^7 UFC/gr de planta (Rp), 4.7×10^7 UFC/gr de planta (Rz), 5.1×10^6 UFC/gr de suelo (S), mientras que en la zona de la Hoja se obtuvo una población menor, 1.0×10^4 UFC/gr de planta (H). Las poblaciones obtenidas de las plantas de vivero del estado de Chiapas fueron mayores en las zonas del Tallo con 1.4×10^3 UFC/gr de planta, seguido de poblaciones encontradas en la zona de la Hoja con 4.7×10^4 UFC/gr de planta provenientes del estado de Veracruz. (Tabla 1 y 2).

TABLA 1. Población de bacterias en las diferentes regiones de la planta de café. (Campo).

Región Cafetalera	H	T	R _Z	R _P	R _D	S ^R
Puebla	> 100	>100	7.7×10^3	1.7×10^4	2.8×10^4	1.7×10^4
Veracruz	4.7×10^4	4.8×10^3	2.0×10^3	7.4×10^4	7.1×10^4	2.4×10^3
Chiapas	1.5×10^4	1.4×10^3	2.8×10^3	1.3×10^3	6.0×10^3	2.0×10^4
Oaxaca	1.0×10^4	1.4×10^3	4.7×10^7	9.3×10^7	1.2×10^6	5.1×10^6

H.- Hoja Rz.- Rizósfera RD.- Raiz Desinfectada T.- Tallo SR.- Suelo Rizosférico RP.-Rizoplano

TABLA 2. Población de bacterias en las diferentes regiones de la planta de café. (Vivero).

Region Cafetalera	H	T	R _Z	R _P	R _D	S _R
Puebla	> 100	>100	4.8×10^4	4.5×10^2	>100	1.4×10^3
Veracruz	4.7×10^4	>100	>100	>100	>100	3.0×10^3
Chiapas	1.5×10^4	1.4×10^3	3.7×10^3	1.6×10^4	1.5×10^4	5.9×10^3

H.- Hoja RZ.- Rizósfera RD.- Raiz Desinfectada T.- Tallo SR.- Suelo Rizosférico RP.-Rizoplano

Para determinar si las cepas aisladas pertenecen a una familia específica de bacterias (Género y especie), se utilizaron medios selectivos, se estudio la morfología característica y se realizó una serie de ensayos bioquímicos. (Figura 1)

A cada una de estas cepas se les realizó por separado Tinción de Gram. Las cepas en su mayoría fueron microorganismos Gram negativos y algunos Gram Variables. Mediante este mismo procedimiento se determinó que las bacterias poseen una forma cilíndrica, denominada bacilos (cortos y largos). Todas ellas con motilidad. Todos los organismos aislados fueron catalasa positiva, es decir, se aislaron bacterias aeróbicas. El 36.5% del total de bacterias seleccionadas resultaron oxidasa positiva, el 63.5% restante respondieron de manera negativa. El 53% (45 colonias) de las cepas agrupadas, resultaron ser capaces de oxidar la glucosa, mientras que el 47% no presentó esta habilidad. Las bacterias capaces de oxidar glucosa, tienen igualmente la facilidad de oxidar etanol. (Figura 1 y 2)

También se comprobó que la mayoría de las bacterias que se aislaron son capaces de sintetizar metanol, presentando un crecimiento moderado en placa. Por último, se comprobó la capacidad de osmotolerancia así como la capacidad de réplica con sólo el 0.02% de glucosa y ciertas sales, generando de un moderado a un buen crecimiento microbiano, tanto en placas como en medios de cultivo líquido. La identificación preliminar de las bacterias aisladas de los estados en cuestión, mediante su caracterización fenotípica y bioquímica, indicó que posiblemente, la mayor parte de estos aislados entran en la clasificación de las bacterias acéticas, ya que, estas bacterias han sido descritas por muchos investigadores. Actualmente, la opción más fiable para la designación e identificación de géneros, especies y para determinar las relaciones entre los diferentes organismos, es la aplicación de las diferentes pruebas moleculares, especialmente aquéllos métodos basados en el análisis de los ácidos nucleicos. (Guillamón J.M et al).

Conclusiones

Se aislaron un total de 279 bacterias, posiblemente pertenecientes a la familia Acetobacter, de diferentes regiones (Hoja, Tallo, Suelo, Rizósfera y Rizoplano) de la planta de café de la variedad Coffea Arabica de los principales estados cafetaleros de México. Se determinó con éxito poblaciones abundantes de microorganismos, no sólo en la raíz y suelo, también se comprobó su presencia en el Tallo e Histósfera. Las condiciones abióticas (pH, textura, %M.O., %N, etc.), presentes en el suelo de cada una de las regiones de los estados en cuestión, ejercen una influencia directa en el tamaño y diversidad de las poblaciones. De acuerdo al manejo de las condiciones experimentales, a las cuales se sometieron las bacterias aisladas, se observó la sobrevivencia de estos microorganismos, gracias al desarrollo de mecanismos de adaptación, a distintas condiciones de estrés.

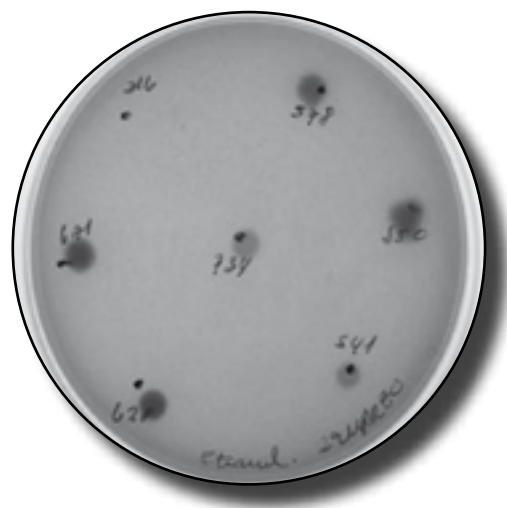
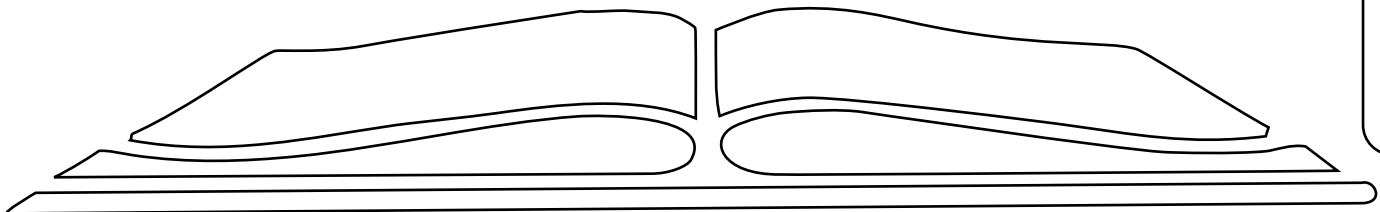


Figura 3. Vire amarillo, presentado por el crecimiento bacteriano en la oxidación de etanol.

BIBLIOGRAFÍA

- Bergey, 1994, "Bergey's manual of determinative bacteriology", 9th edition, pp 71-126, Williams & Wilkins Ed., Baltimore.
- Cisneros, Solano, 1999, "Requerimientos Agroecológicos para el Cultivo del Café, Universidad Autónoma Chapingo, México".
- Dirk Van Elsas, T. Trevors Jack, M. H. Wellington Elizabeth, 1997, "Modern Soil Microbiology", Editorial Marcel Dekker Inc.
- Döbereiner, Johanna. 1998. "Isolation and identification of root associated diazotrophs". Plant and soil 110, 207-212.
- Fuentes Ramírez L.E., Tapia Hernández A. 2003. "Bacterias Acéticas: Diversidad e Interacción con las plantas", Instituto de Ciencias de la Universidad Autónoma de Puebla.
- Guillamón J.M., A. González, N. Hierro, N. Rozès, A. Mas, M. Poblet, "Técnicas de identificación de bacterias acéticas"; Unitat d'Enologia del Centre de Referència de Tecnologia d'Aliments. Dept. Bioquímica i Biotecnologia. Facultat; d'Enologia de Tarragona. Universitat Rovira i Virgili. Ramón y Cajal, 70. 43005 Tarragona, España. E-mail: jmgm@astor.urv.es
- Muñoz-Rojas Jesús, Caballero-Mellado Jesús. 1998, "Gluconoacetobacter diazotrophicus, modelo de bacteria endófito", Programa de ecología molecular y microbiana, centro de investigación sobre fijación de nitrógeno, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Jackson, M. L., 1964, "Análisis Químico de Suelos", Traducción al Español por J. Beltran M. Omega, Barcelona España.
- Bremner, J. M., 1965, "Methods of soil analysis: Total nitrogen", pp 1149-1178. Part 2, Agronomy 9, Ed. C.A. Black.

Académicos presentan el libro Autonomía Universitaria Génesis de la UPAEP



- La Autonomía, baluarte de la libertad: Díaz Cid.
- La obra se divide en siete capítulos distribuidos en 158 páginas.

La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) presentó la segunda edición del libro "Autonomía Universitaria Génesis de la UPAEP", a cargo de los maestros José Antonio Arrubarrarena Aragón, Manuel Díaz Cid y Juan Louvier Calderón, obra dividida en siete capítulos distribuidos en 158 páginas.

Fue hace 15 años cuando la UPAEP presentó la primera edición de "Autonomía Universitaria", buscando dejar a las nuevas generaciones de universitarios poblanos un relato fidedigno del conflicto generado en el seno de la Universidad Autónoma de Puebla en la década de los años sesenta y principios de los setenta, conflicto del cual se derivaría la fundación de la UPAEP.

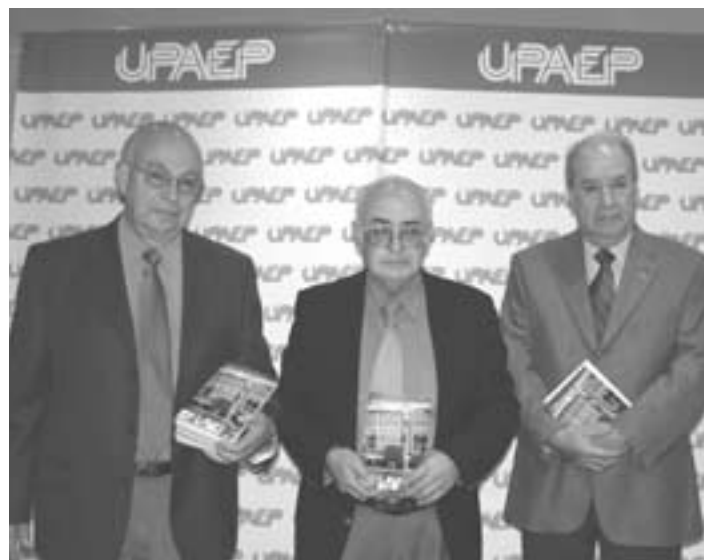
En esta segunda edición presentada en el marco del cincuentenario de la autonomía de la Universidad de Puebla, se explica que la conquista de las libertades más significativas fue la libertad académica.

La reciente obra cuenta con una revisión de estilo y contenido, una redacción más sencilla y clara que permite una lectura más fácil.

En rueda de prensa se explicó que la autonomía se debe entender como libertad con responsabilidad, donde el orden académico, científico, de investigación y de cátedra deben responder al entorno y a la verdad.


El Lic. Manuel Díaz Cid, catedrático de la facultad de Ciencias Políticas de la UPAEP precisó que en esta obra se recopila información publicada en la edición anterior, que en algunos casos confirma datos que anteriormente eran consideradas como hipótesis, así como nuevas aportaciones recabadas que ayudan a entender el escenario de aquella época. "La autonomía universitaria ha sido desde el origen de la universidad, uno de los baluartes de la libertad; y precisamente su éxito está en la investigación y los grandes avances científicos que tenemos".

Abundó que la autonomía es una realidad que nace con toda universidad y que da derecho a elegir el contenido de sus enseñanzas, respetando siempre los dos principios fundamentales que son el de



la libertad de investigación y la libertad de cátedra. "La universidad es de los alumnos y maestros, cuyo fin es la formación de los educandos integrales".

Finalmente precisó, la búsqueda de la verdad y la autonomía son los dos elementos que han configurado el modelo de la UPAEP como institución educativa, está aunada a los valores que le caracterizan.

Cabe destacar que en el libro se abordan temas como la esencia y misión de la universidad, la educación superior en Puebla, los objetivos ocultos tras la reforma universitaria de 1961, Puebla ante la universidad "crítica, democrática y popular", fundación de la UPAEP y el tiempo evidenció la verdad, entre otros tópicos. 

Rindió Luis Gil Borja Primer Informe de la Administración Universitaria 2006 2010

Dirección de Comunicación Social UAEH
comunicacionuaeh@uaeh.edu.mx
garceta@uaeh.edu.mx

Luis Gil Borja, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) rindió el Primer informe de la administración universitaria para el periodo 2006 – 2010.

En el acto Luis Gil señaló a la planeación estratégica, el apego a la normatividad institucional, el compromiso permanente con la política de calidad y la transparencia, como los ejes que sustentan el avance de la UAEH hacia el logro de la misión y visión institucional.

Destacó los logros más importantes durante su primer año de gestión, entre los que se encuentran: la aprobación del Plan de Desarrollo Institucional y la certificación de 37 procesos que cumplen con los requisitos de calidad exigidos por la norma ISO 9001:2000 por el organismo de certificación internacional American Trust Register.

Informó que la matrícula para 2007 fue de 31 mil 179 alumnos, con lo que se refrenda el liderazgo y compromiso de la UAEH al atender el 51.5 por ciento de la cobertura estatal en el nivel superior.

Durante el primer año de gestión de la administración universitaria 2006 – 2010 se canalizaron 5 mil 667 becas, lo que indica que uno de cada cinco alumnos cuenta con apoyo económico para continuar sus estudios.

En materia de movilidad académica 121 estudiantes realizaron estancias, 100 universitarios cursaron semestres y desarrollaron proyectos de investigación en 18 universidades nacionales y en 9 extranjeras, mientras que 21 estudiantes procedentes de diferentes países cursaron un semestre en nuestra institución.

En su informe, Luis Gil detalló el estado que guarda la administración de esta casa de estudios así como las actividades realizadas, entre las que indicó la signa de 40 convenios, entre los que destacan los firmados con universidades de Alemania, Estados Unidos, España, Francia y China. El proyecto del Voluntariado Universitario "Acercarnos a los que menos tienen", con el cual se abrió la posibilidad de realizar acciones en beneficio de la sociedad hidalguense.

Con el servicio social se recorrieron 39 municipios hidalguenses, brindando servicios de salud en las unidades de desarrollo comunitario en beneficio de los habitantes de las regiones visitadas, gracias



a esta labor, la Comisión Interuniversitaria de Servicio Social, otorgó el Premio Nacional de Servicio Social 2007, y lograr también el primer lugar nacional en número de reconocimientos al servicio social comunitario.

Señaló la obtención de Premio Nacional SEP – ANUIES al Desarrollo y Fortalecimiento Institucional 2005, producto de la intensa actividad desplegada en todas las funciones de la UAEH.

Recientemente la UAEH recibió, por segundo año consecutivo, el reconocimiento que la Secretaría de Educación Pública (SEP) otorga por refrendar el compromiso con la calidad educativa, al lograr que el 75 por ciento de los estudiantes de licenciatura cursan programas educativos de calidad, reconocidos por el Sistema Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior.

Asimismo, el primer informe de Luis Gil trató los rubros competentes a la docencia, la investigación, la extensión de la cultura y los servicios, la vinculación, los servicios académicos, la gestión universitaria, la planeación institucional, los cuales contribuyen al fortalecimiento y desarrollo de nuestra Universidad.

En su momento Rodolfo Tuirán Gutiérrez, subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP) manifestó que la Administración Universitaria de la UAEH ha desplegado un gran trabajo, a fin de lograr mejora en la calidad de sus programas educativos, en la gestión, en los servicios que ofrece y en las funciones universitarias que la sociedad le ha encomendado.

Por su parte Miguel Ángel Osorio Chong, gobernador del estado de Hidalgo reconoció la labor que día a día realiza la universidad. Señaló que la institución ha logrado ganar un gran prestigio y está llamada a cumplir con la responsabilidad de formar a los hidalguenses y de ofrecer opciones constructivas y viables al desarrollo del estado y el país.




Primer Informe

de la Administración Universitaria

Luis Gil Borja/Rector

2006 · 2007 · 2008 · 2009 · 2010

Educación transforma

ψ propicia cambio social



Es socialmente justo y presupuestalmente correcto que el número de estudiantes se considere una variable para los cálculos sobre el financiamiento educativo para cada entidad, dijo el rector José Martínez Vilchis.

Rindió su Segundo Informe al H. Consejo Universitario y ante el gobernador Enrique Peña Nieto, quien refrendó su compromiso de seguir apoyando, con irrestricto apego a su autonomía, las iniciativas y acciones que decida emprender esta Casa de Estudios.

El rector informó que se logró la incorporación de la Autónoma Mexiquense al Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMEX).

Inauguraron el Jardín Neoclásico "Lic. Benito Juárez García", ubicada en la parte sur del Edificio de Rectoría.

Está en marcha la construcción del Centro de Investigación en Química en colaboración con la UNAM, que estrechará la vinculación con el sector empresarial del Estado de México.

Para situarse en la línea del desarrollo económico y social, México debe mejorar su calidad educativa y su consecuente inversión, ya que sin educación no hay progreso, por que ninguna economía contemporánea ha logrado avanzar sin el impulso estratégico de su mejora educativa y el fortalecimiento de los alcances de sus instituciones de enseñanza, coincidieron en afirmar el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, José Martínez Vilchis y el gobernador del Estado de México, Enrique Peña Nieto.

En el marco del Segundo Informe de la administración 2005-2009 donde el mandatario mexiquense refrendó, ante la comunidad universitaria, su compromiso de seguir apoyando con irrestricto apego a su autonomía, las iniciativas y acciones que decida emprender esta Casa de Estudios-, el rector manifestó que organismos internacionales han aportado pruebas sobre la viabilidad de la educación para transformar y propiciar el cambio de una sociedad.

Ante el pleno del H. Consejo Universitario y la comunidad universitaria, y en cumplimiento de los artículos 24 y 38 de la Ley de la UAEM, Martínez Vilchis indicó que según estimaciones de la UNESCO y la OCDE "si la población aumenta un año de escolaridad promedio, la tasa de crecimiento económico se incrementa en 3.7 por ciento en el largo plazo".

En este sentido, el mandatario mexiquense afirmó que “No hay mejor inversión pública que la destinada a la educación y su inserción en las nuevas tendencias del conocimiento, que finalmente reditúan en una relación más estrecha con las necesidades de desarrollo de nuestra entidad”.

Peña Nieto reconoció que la Universidad Autónoma del Estado de México ha formado generaciones con el conocimiento, vocación e ideales necesarios para impulsar el progreso de la entidad y el de la nación entera; los universitarios mexiquenses, dijo, son el rostro de la Universidad Pública mexicana, de este espacio de humanismo, libertad y universalismo, y reconoció el saldo positivo del que dio cuenta el rector Martínez Vilchis.

En el Aula Magna “Adolfo López Mateos” y con la asistencia del subsecretario de Educación de la SEP, Rodolfo Tuirán Gutiérrez; el presidente del Tribunal Superior de Justicia, José Castillo Ambriz; el secretario general de la ANUIES, Rafael López Castañares; el secretario de educación mexiquense, Isidro Muñoz Rivera, y la presidenta de la Universidad del Norte de Texas, Gretchen Bataille, el rector afirmó que “en la reforma hacendaria y educativa es necesario acordar los criterios más adecuados para calcular la asignación presupuestal, a fin de alcanzar las metas de calidad académica en el país”.

Apuntó que “es socialmente justo y presupuestalmente correcto que la cantidad de estudiantes sea considerado una variable de peso para los cálculos sobre el financiamiento educativo para cada entidad”. Calidad educativa, permite ingreso de la UAEM al CUMEX

Al entregar al Consejo Universitario la versión impresa y electrónica del Informe, y la documentación que lo soporta, para su correspondiente estudio y evaluación, Martínez Vilchis enfatizó que uno de los logros más importantes del año 2006, es el reconocimiento de los Comités que evalúan la calidad de los programas de licenciaturas a nivel nacional.

En este momento, dijo, ante los rectores de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Enrique Agüera Ibañes; de la Autónoma de Sinaloa, Héctor Cuén Ojeda, y del director general del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, René Asomoza Palacio, 88 programas son reconocidos con el Nivel 1 de los CIEES, por lo que la UAEM se ubica en la segunda posición entre las universidades estatales a nivel nacional.

Durante el evento, en el cual se dieron cita los ex rectores: Mario C. Olivera, Jorge Hernández García, Guillermo Ortiz Garduño, Jesús Barrera Legorreta, Tomás Ruiz Pérez, Antonio Huitrón Huitrón, Agustín Gasca Pliego, Jorge Guadarrama López, Efrén Rojas Dávila, Marco Antonio Morales Gómez y Uriel Galicia Hernández, informó que se alcanzó la acreditación de seis licenciaturas más, lo que significa 21 programas de estudios profesionales reconocidos por instancias reconocidas por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

Por esa razón, dijo, se logró la incorporación de la Autónoma Mexiquense al Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMEX), al que pertenecen sólo 16 instituciones de educación superior de la República.

UAEM, entre las 10 primeras a nivel nacional en investigación

Ante el máximo órgano colegiado de la institución, Martínez Vilchis destacó que la Universidad ofrece 35 especialidades, 28 maestrías y 12 doctorados, de los cuales, 12 programas están registrados en el Padrón Nacional de Posgrado (PNP), 10 de ellos acreditados en 2006, lo que sitúa a la institución en el noveno lugar entre las universidades públicas estatales.

En tanto, 38 investigadores alcanzaron su incorporación al prestigioso Sistema Nacional de Investigadores (SNI), por lo que a la fecha se cuenta con 153, lo que representa un incremento de 33 por ciento con respecto al año anterior.

Martínez Vilchis indicó que está en marcha la construcción del Centro de Investigación en Química en colaboración con la UNAM, que estrechará la vinculación con el sector empresarial del Estado de México.

Se contó con la visita del Dr. Mario Molina Premio Nobel de Química 1995 y del Dr. Peter Agre Premio Nobel de Química 2003, a quienes se otorgó el Doctorado Honoris Causa e interactuaron con alumnos, profesores e investigadores de Ciencias Naturales y Exactas y de Ciencias de la Salud.

Inició transmisiones UniRADIO en el 99.7 del F.M

En su informe, el rector José Martínez Vilchis destacó como un hecho sin precedentes, que el pasado 21 de febrero inició sus transmisiones la radiodifusora universitaria, UNIRADIO, en el 99.7 F.M., que tienen cobertura en 18 municipios mexiquense y 1.5 millones de escuchas.

Cuenta con una de las redes de incubadoras de empresas más importantes de México

Abundó que se implementó la Red de Incubadoras de Empresas de la institución, que se constituyó como una de las más importantes de la República, operando hasta el momento las de Tecámac, Toluca y Contaduría, que albergan 32 proyectos y brindan más de mil tutorías, consultorías y asesorías en temas empresariales a miembros de la comunidad universitaria y 151 micro y pequeños empresarios.

Al respecto, destacó que gracias al compromiso de los gobiernos federal y estatal, vía el Instituto Mexiquense del Emprendedor, 30 proyectos asesorados por el Sistema de Incubadoras (INCUBASK) de la Universidad, lograron apoyos de capital semilla por un importe cercano a los 11 millones de pesos.

En este concepto, se obtuvieron poco más de cuatro millones de pesos para la construcción de las incubadoras de los Centros Universitarios UAEM Ecatepec y Texcoco y para equipamiento en Toluca y Tecámac.

Con Letras de Oro el nombre de la UAEM


El rector reportó la conclusión de 22 obras, entre ellas, el edificio de la Biblioteca del Centro Universitario UAEM Zumpango, el del Centro de Investigación de Estudios Avanzados de la Población, los gimnasios de los Centros Universitarios UAEM Texcoco y Valle de Teotihuacán y el Jardín Neoclásico en el Patio Sur del Edificio de Rectoría.

Agradeció al gobierno de la entidad la adquisición de seis unidades móviles y una ambulancia, que incrementarán las actividades de extensión y servicio a la comunidad que ofrecen las facultades de Medicina, Enfermería y Odontología.

Indicó que en reconocimiento a las aportaciones que la UAEM ha hecho a la sociedad a lo largo de sus 179 años de historia en diversas áreas del conocimiento, la Quincuagésima Quinta Legislatura del Congreso Local inscribió con Letras de Oro el nombre de la Universidad Autónoma del Estado de México en el Salón de Sesiones del Palacio del Poder Legislativo, el pasado 27 de junio de 2006.

Resaltó que los Centros Universitarios ubicados en 11 municipios mexiquenses cuentan ya con sus propios Consejos de Gobierno y Académico, lo que significa un avance en su vida institucional, tal como lo ordena la nueva Ley de la UAEM de noviembre de 2005.

Al término, el gobernador Peña Nieto y el rector Martínez Vilchis inauguraron, en la Galería Universitaria, la exposición "Retórica del Retrato", de Rafael Coronel, artista zacatecano, egresado de las primeras generaciones de la Escuela de Pintura y Escultura "La Esmeralda"; se trata de 14 obras en técnicas mixta, óleo y acrílico sobre tela que el público podrá admirar hasta el 13 de abril.

Como parte de las actividades, develaron la estatua de Juárez, en el Jardín ubicado en la parte sur del Edificio de Rectoría que lleva el nombre del "Benemérito de las Américas". La obra ocupa una superficie de mil 800 metros cuadrados y está dividido en tres secciones: la Plaza "Benito Juárez"; un área central jardinada y una plaza con las figuras de Sor Juana Inés de la Cruz, Ignacio Manuel Altamirano y Horacio Zúñiga. 

Acreditados el 100%

de Programas Educativos de la Universidad Tecnológica De Nezahualcóyotl

Dirección de Prensa y Difusión U T Nezahualcóyotl
difusion@utn.edu.mx



Los programas educativos de las seis carreras que se imparten en la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl están acreditados por organismos externos avalados por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), lo que ratifica el camino hacia la excelencia académica que siempre ha buscado la UTN desde sus orígenes, señaló el Rector de esta Casa de Estudios, Aníbal Pacheco Gómez.

Al presentar su Informe Anual de Actividades 2006, el titular de la UTN, reconoció el compromiso del personal administrativo, docente y directivo, así como el entusiasmo y dedicación de los jóvenes estudiantes, por los logros alcanzados durante el 2006.

El Rector de esta Casa de Estudios presentó su Informe Anual de Actividades 2006, ante autoridades de educación superior del Estado de México y de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas.

“Los avances que registra la institución en este año, son hechos fehacientes que provienen de la participación responsable, profesional y comprometida de los integrantes de todas las áreas que conforman este organismo”.

Asimismo se comprometió a ofrecer programas educativos de calidad, apegados a estándares establecidos por las políticas nacionales e internacionales, y con ello continuar fortaleciendo el prestigio de la universidad, al servicio de la comunidad mexiquense y del país.

Pacheco Gómez, manifestó que las Instituciones de Educación Superior deben reivindicar su carácter social básico “aquel que da sustento a las aspiraciones de formación y mejoramiento individuales, eleva la competitividad y la innovación en las empresas, y trabajar en favor del desarrollo sustentable; para que en México se alcancen mejores índices de productividad y de crecimiento económico”.

Aníbal Pacheco Gómez, señaló que la UTN se ha posicionado como una de las primeras opciones de educación superior de la región, por la diversificación de su oferta educativa.

De igual forma motivó a todos los participantes en continuar con la formación en altos estándares de la calidad educativa, ya que el resultado de dicho logro aportará recursos para la infraestructura de las instalaciones académicas y proporcionará un valor agregado a los Técnicos Superiores Universitarios ante el sector productivo de la región y el país.

Con respecto a la calidad docente, informó que nueve profesores cursan estudios de maestría, 33 cursan una especialidad, 39 realizan estudios de diplomado y 305 de las seis carreras que se imparten en la UTN asistieron a cursos, talleres y seminarios de actualización y especialización.

Igualmente, el rector de la UTN mencionó la formación de los Cuerpos Académicos en Tecnologías de la Información y Comunicación y, Ciencias Administrativas y Sector Productivo, mismos que propician la investigación y el desarrollo docente al interior de las divisiones académicas, hecho que registra hasta el momento 17 proyectos de este tipo en temas ambientales, informáticos, educativos y empresariales.

Ante estudiantes, personal administrativo y docente que se dio cita en el auditorio de esta Casa de Estudios, el Rector informó que: durante el 2006 se otorgaron 834 becas del Programa Nacional de Becas para la Educación Superior (PRONABES), lo que representa el 26.4% de la matrícula atendida.


En lo referente a los estudiantes que concluyeron su formación de Técnicos Superiores Universitarios, durante el periodo informado se entregaron 1.343 títulos y cédulas profesionales; por lo que, se llegó a un acumulado histórico de 8,897 egresados titulados, lo que representa el 88 % del total de egresados.

Al contestar el informe de Actividades 2006, Guillermo González Rodríguez, Director General de Educación Superior del Estado de



México, señaló que es necesario mantener los niveles de calidad educativa de la Universidad y más aún por la futura competencia que se presentará por la instauración en el municipio de otras instituciones de educación superior.

“En la medida en que sigamos en ese mismo camino, sosteniendo las acreditaciones de las carreras que se están impartiendo, se tendrá un mayor crecimiento en la matrícula y en las actividades académicas de esta institución”.

Durante la presentación del Informe de labores 2006 del Contador Público Aníbal Pacheco Gómez, se abordaron los logros obtenidos en los rubros Académicos, Investigación y Desarrollo Tecnológico, Vinculación Tecnológica Empresarial, Difusión y Extensión Universitaria, Planeación y Evaluación y, Administración. 

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Presidencia de la Región Centro Sur de la ANUIES y la Secretaría Ejecutiva del Comité Técnico del Fideicomiso PRONABES Puebla, llevarán a cabo el día 27 de junio en la Cd. de Puebla el

"Primer Encuentro de Coordinadores de los Fideicomisos de los Programas Nacionales de Becas y Financiamiento PRONABES - ESTATAL de la Región Centro Sur"

objetivo

Integrar una Red que permita conocer e intercambiar las estrategias, sistemas y equipos operativos que aplican los fideicomisos de los comités estatales de la región que comprenden los estados de Guerrero, México, Hidalgo, Querétaro, Morelos, Puebla y Tlaxcala.

El evento contará con la presencia de autoridades Gubernamentales y Académicas de la Región.

COORDINACIÓN DEL EVENTO

Lic. Martha Tame Tostado
Sria. Técnica del Fideicomiso PRONABES-Puebla
Tel. [01 222] 2 98 24 05/06/07 Ext. 106
Correo electrónico: matha_tame@yahoo.com.mx

Lic. Fernando Navarrete Mendoza
Responsable Regional ANUIES-PRONABES
Tel. 01 771 71 7 20 00 Ext. 1701 y 1702
celula70@hotmail.com

I n s t i t u c i o n e s A f i l i a d a s

Universidad Autónoma Chapingo

Universidad Autónoma de Guerrero

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Universidad Autónoma del Estado de México

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Universidad de las Américas – Puebla

Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Universidad Autónoma de Querétaro

Universidad Autónoma de Tlaxcala

Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl

Universidad Tecnológica de Tecámac

Universidad Tecnológica de Tula – Tepeji

Instituto Tecnológico de Acapulco

Instituto Tecnológico de Apizaco

Instituto Tecnológico de Pachuca

Instituto Tecnológico de Puebla

Instituto Tecnológico de Querétaro

Instituto Tecnológico de Tehuacán

Instituto Tecnológico de Toluca

Instituto Tecnológico de Zacatepec

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica

Instituto Nacional de Salud Pública

Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

**Centro de Investigación y Docencia en Humanidades
del Estado de Morelos**

Colegio de Posgraduados