

CONFLUENCIA

revista · región centro - sur



**REALIZACIÓN
DEL PRIMER FORO
INTERREDES**

XXVIII SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO REGIONAL CENTRO SUR



**V FORO DE MOVILIDAD
ACADÉMICA
EN LA UACH**

Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco (TESCHA)

El Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco (TESCHA) es creado por decreto del ejecutivo en 1998 con un escudo que simboliza la transformación, la industria y la tecnología, razón de ser de esta Casa de Estudios. Al interior existen tres "hélices" que en realidad son TRES MAZORCAS que simbolizan la pertinencia con la región y el lugar de ubicación del TESCHA: *en medio de sembradíos*.

En 2008, el Gobierno del Estado de México decide unificar los logos de sus Tecnológicos de Estudios Superiores con el fin de enaltecer y engrandecer la educación superior tecnológica del estado.

Actualmente, el logo del TESCHA está constituido por los colores que homologan a los de las instituciones de educación superior descentralizadas del Estado de México, con el fin de posicionarlas a partir de una imagen que las identifique como grupo de instituciones oficiales con calidad educativa.

Las primeras tres letras de las siglas del TESCHA aparecen con relleno en color verde oscuro, y las últimas tres aparecen huecas dentro de un marco cuadrado, la primera en verde claro, la segunda en gris claro y la tercera en verde oscuro. Debajo aparece el nombre completo del Tecnológico en letras de bulto negras, el cual aparece dividido en dos renglones por una línea gruesa roja.



CONFLUENCIA Centro Sur es una publicación cuatrimestral del Consejo Regional Centro Sur de la ANUIES, editada por la Secretaría Técnica del Consejo Regional Centro Sur a través de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Distribución gratuita. Número de ISSN: 1405-2342. Se prohíbe la reproducción parcial o total de los materiales publicados sin la autorización de Confluencia Centro Sur y sin citar la fuente de procedencia. Tiraje: 750 ejemplares.

Consejo Regional Centro Sur de la ANUIES, Dirección: Av. Universidad Núm. 1001, Torre de Rectoría, 2° piso, col. Chamilpa, C.P. 62209, Cuernavaca, Morelos. Teléfonos: 01 (777) 329-7000, exts. 3580 y 3581. Correo electrónico: centro-sur.anuies@uaem.mx

EDITORIAL

En abril pasado, el Consejo Regional Centro Sur de la ANUIES realizó su xxviii sesión ordinaria contando con la presencia del Secretario General Ejecutivo de nuestra asociación, Enrique Fernández Fassnatch, quien señaló que los Consejos Regionales son una de las muchas fortalezas de la ANUIES puesto que contribuyen no sólo al desarrollo local o regional, sino a la consolidación de la Asociación misma.

Bajo esta mística es que el Consejo Regional decidió realizar el Primer Foro Interredes de la zona para propiciar la mejora de prácticas colegiadas y colaborativas de las redes de colaboración académica sin olvidar que el objetivo final es el fortalecimiento de la educación, la ciencia y cultura para que se coadyuve en la solución de los problemas nacionales y regionales.

Durante el Primer Foro Interredes, la participación de las IES fue excepcional: se contó con la presencia de 25 de las 42 asociadas, más de 70 participantes en su totalidad, y la representación de las 11 redes del Consejo. Se trató de un primer acercamiento entre redes para la conformación de agendas de trabajo conjuntas y transversales que generen un mayor impacto en la región en los próximos meses.

No obstante, no debemos de olvidar –tal como lo comentó el Secretario General Ejecutivo- que la implementación de acciones estratégicas y pertinentes nos permitirá afrontar los grandes retos del nivel terciario educativo: la cobertura, la calidad, el nuevo modelo de financiamiento, la rendición de cuentas y las pensiones y jubilaciones de las Instituciones de Educación Superior (IES). Temas que actualmente integran la agenda nacional en la Educación Superior.

CONTENIDO

Editorial	1
xxviii Sesión Ordinaria del Consejo Regional Centro Sur	2
Realización del Primer Foro Interredes Centro Sur	4
V Foro de movilidad académica en la UACH	6
Participación del COLPOS en el Simposio Internacional sobre Contaminación Atmosférica	7
Primera Feria de Universidades 2014	8
Gana Uttecamachalco en Expociencias UPAEP-Tehuacán	9
Premios, distintivos y reconocimientos para la UDLAP	10
Exitosas prácticas académicas en el ITZ	12
ITSSNP entre las 25 mejores universidades del país	14
UTP primera universidad tecnológica nacional en tener NODO periférico del SINED	15
Presencia del embajador López Araujo en la UTFV	16
UPAEP y la Universidad Intercontinental firman Alianza Educativa	17
Destacada participación del CENIDET en congreso internacional	18
Más de 13 mil aspirantes solicitaron ingreso a la UAEM	19
Académico del COLPOS recibe Premio Estatal de Ciencia	20
Escuela de Artes y Humanidades de la UDLAP certificada por CAES	21
Participación destacada de la UTTEcámac	22
ITSSNP amplía su oferta educativa	24
ITZ realizó investigaciones sobre componentes de biodiesel	25
Graduación de ingenierías de la UTFV	26
Festejó el COLPOS a sus académicos	27
UPAEP realiza nuevas vinculaciones con empresas	28
Estudiantes del ITSSNP viajarán a países de Europa	29
Dominante imperio Azteca de la UDLAP	30
Recibió certificaciones y reconocimientos personal de la UTTT	31
Francisco José Plata Olvera, nuevo rector de la UTTEC	32
Nueva rectora de la Uttecamachalco	33
Diálogos políticos por la seguridad ciudadana en la UAEM	34
Calendario de actividades	35

XXVIII SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO REGIONAL CENTRO SUR

- Trabajo regional de la ANUIES primordial para alcanzar objetivos
- Titulares de educación superior de los siete estados de la región se reunieron para analizar los resultados de 2013 y aprobar los trabajos de 2014

Al puntualizar que los Consejos Regionales son una de las muchas fortalezas de la ANUIES puesto que contribuyen no sólo al desarrollo regional, sino a la consolidación de la Asociación misma, su secretario general ejecutivo, Enrique Fernández Fassnacht, reconoció la labor del presidente de este Consejo Regional Centro Sur (CRCS), Jesús Alejandro Vera Jiménez, durante la realización de la xxviii Sesión Ordinaria del mismo.

Durante la inauguración, el rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAG), Javier Saldaña Almazán, dio la bienvenida a los asistentes y manifestó que en las universidades se sientan las bases para el desarrollo de nuestro país, para que más jóvenes estén preparados, para que puedan tener la oportunidad de una mejor vida y hacerlos socialmente iguales, y concluyó diciendo que los titulares de la educación superior en el país tienen la gran responsabilidad de dirigirla con una perspectiva de gran visión.



El presidente del CRCS y rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera Jiménez, hizo un reconocimiento a la UAG por la realización de la sesión en el estado y felicitó a su rector por su primer año de gestión caracterizado por una fuerte sensibilidad social y la inclusión del excluido.

Frente a Arturo Salgado Urióstegui, subsecretario de Educación Media Superior y Superior de la Secretaría de Educación de Guerrero, representante del Gobernador del estado, Ángel Aguirre Rivera, el presidente del CRCS señaló que el contexto problemático en que vivimos requiere un vigoroso accionar del ámbito educativo, es decir, es necesario pensar en nuevas formas para impulsar los cambios requeridos.

Agregó que el trabajo regionalizado de la Asociación ha permitido avanzar en la construcción del proyecto que queremos,



puesto que permite analizar y planificar en función de las necesidades sustantivas de las asociadas además, con la labor de las redes de colaboración interinstitucional, se han obtenido resultados positivos, y ambas acciones son piezas claves para impulsar el progreso en la zona.

Concluyó que como instituciones de educación superior del país estamos obligados a desplegar toda nuestra capacidad crítica y propositiva para develar todo lo que puede significar una contribución al progreso de los ciudadanos.

Por su parte, Fernández Fassnacht expresó que la ANUIES tiene cinco retos frente a sí: la cobertura, la calidad, el nuevo modelo de financiamiento, la rendición de cuentas y las pensiones y jubilaciones de las Instituciones de Educación Superior (IES). Señaló que el desafío es incrementar la cobertura por lo menos al 40% en 2028, generar políticas públicas para que la Asociación sea la responsable de la evaluación de la educación superior, trabajar

en la conformación de los presupuestos multianuales, presentar una rendición de cuentas que permita ver los resultados de lo hecho en función de los recursos, y generar soluciones asertivas para el tema de las pensiones y jubilaciones, finalizó.

Al inaugurar los trabajos, Arturo Salgado Urióstegui manifestó que la suma de las instituciones que aquí se encuentran es una de las mayores riquezas de la educación del país y su aportación en la región es de gran trascendencia.

Finalizó señalando que la educación superior debe estar guiada por la equidad y calidad educativa para ampliar las posibilidades de un mayor número de jóvenes, principalmente de las regiones y grupos sociales más desfavorecidos así como mejorar de forma significativa la oferta educativa, dado el carácter estratégico de la educación superior para generar el desarrollo sostenible de las sociedades.



REALIZACIÓN DEL PRIMER FORO INTERREDES CENTRO SUR

- Colaboración académica en instituciones de educación superior (IES)

Con el objeto de propiciar la mejora de prácticas colegiadas de las diversas redes de colaboración académica, se llevó a cabo el Primer Foro Interredes Región Centro Sur en el Centro de Capacitación de la ANUIES, en Valle de Bravo, Estado de México.

En la inauguración, a nombre del presidente del Consejo Regional Centro Sur, Jesús Alejandro Vera Jiménez, la secretaria técnica, Angélica Ramírez Silva, externó su deseo por desarrollar acciones conjuntas a través de las redes de colaboración académica con una visión única en beneficio de las 42 IES regionales. Asimismo, agradeció a los titulares de las 26 IES de la región la presencia entusiasta de sus representantes y todo el apoyo ofrecido para la realización de este encuentro regional.

Durante el Foro, el primer día de trabajo giró en torno al Informe de Actividades 2013 entregado al Consejo Nacional de la ANUIES, y se presentó, de la misma manera, el Programa de Trabajo 2014 para conocimiento de todos los representantes

de las IES. En este sentido, se realizaron dos sesiones de trabajo interredes en las que cada Red, de acuerdo a sus intereses y funciones, determinó qué temas pueden ser trabajados de manera transversal e interinstitucional en la construcción de proyectos que impacten en las IES regionales.

De esta manera, las redes de Innovación en Educación Superior, Cooperación Académica, Bibliotecas, Investigación y Posgrado y Vinculación realizaron una gran sesión para determinar sus objetivos comunes y acciones pertinentes, mientras que Extensión y Difusión Cultural trabajó con Tutorías, y Seguridad en Cómputo; Seguridad Institucional, Comunicación y Servicio Social sesionaron colegiadamente. La segunda sesión estuvo integrada por Extensión y Difusión Cultural con Comunicación; Innovación en Educación Superior, Investigación y Posgrado y Cooperación Académica; Seguridad en Cómputo, Bibliotecas y Seguridad Institucional, y finalmente, Servicio Social, Vinculación y Tutorías.



Cabe destacar que estas sesiones permitieron conocer las acciones que nuestros pares realizan, tanto internamente como a nivel regional, al mismo tiempo que posibilita el desarrollo de planes y acciones conjuntas para fortalecer las respectivas funciones en cada una de las IES regionales que participan, sin olvidar que el objetivo final es el fortalecimiento de la educación, la ciencia y cultura para que se coadyuve en la solución de los problemas nacionales y regionales.

Al escuchar las conclusiones de las redes de colaboración, se pudo constatar que cada una de ellas ahora se conoce y reconoce a los pares como óptimos aliados para continuar en la mejora permanente de nuestro entorno, no sólo educativo, sino también social y nacional. Se está trabajando, dijeron, no sólo en la búsqueda de buenas prácticas, buenas acciones, sino también a la búsqueda de ejercicios estratégicos y pertinentes.

Durante el segundo día de trabajo, estuvo presente el director general de Vinculación Estratégica, Guillermo Hernández Duque Delgadillo, en representación del secretario general ejecutivo de la ANUIES, quien, siendo portavoz de un mensaje de Enrique Fernández Fassnacht, manifestó que todos los actores involucrados en el ámbito de la educación superior de México tienen el deber de reflexionar, continua y colectivamente, sobre el estado que guarda este nivel educativo, pues ello nos permitirá formular estrategias de mejoramiento viables y pertinentes.

Aseguró que la educación superior, la investigación científica y el desarrollo tecnológico tienen la capacidad, cuando son adecuadamente conducidos, de contribuir al bien común, de orientar el correcto aprovechamiento de las riquezas de un país y de sus regiones y, al mismo tiempo, de plantear soluciones viables a las complejas problemáticas de nuestro tiempo.

De este modo, asistieron más de 70 representantes de los estados de Hidalgo, Guerrero, México, Puebla, Tlaxcala, Morelos y Querétaro de las



siguientes instituciones: Instituto Tecnológico de Acapulco, Instituto Tecnológico de Toluca, Instituto Tecnológico de Pachuca, Instituto Tecnológico de la Sierra Norte de Puebla, Instituto Tecnológico de Zacatepec, Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo, Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli, Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México, Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Universidad Autónoma del Estado de México, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, Universidad Autónoma de Guerrero, Universidad Autónoma de Querétaro, Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Autónoma de Chapingo, Universidad Autónoma de Tlaxcala, Universidad de Oriente, Universidad Tecnológica de Tula Tepeji, Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, Universidad Tecnológica de Tecámac, Universidad Tecnológica de Querétaro, Universidad Tecnológica de Puebla, Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl y como institución invitada, la Universidad Politécnica Francisco I. Madero.

Este Primer Foro Interredes fue clausurado por Hernández Duque Delgadillo, director general de Vinculación de la ANUIES, y la secretaria técnica del Consejo Regional Centro Sur.



V FORO DE MOVILIDAD ACADÉMICA EN LA UACH

- Es un espacio para compartir las experiencias de movilidad estudiantil

Como parte de las actividades de la red de Cooperación Académica, región Centro Sur de la ANUIES, y con el fin de promover la movilidad estudiantil nacional e internacional de las Instituciones de Educación Superior (IES) pertenecientes a esta red, el pasado mes de mayo, se llevó a cabo en las instalaciones de la Universidad Autónoma Chapingo, el V Foro Regional de Movilidad Estudiantil.

Al evento asistieron más de 300 participantes entre estudiantes, directivos y gestores de los programas de movilidad estudiantil de diversas IES, entre ellas: la Universidad Autónoma de Guerrero, Universidad Autónoma del Estado de México, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Universidad Tecnológica de Querétaro, Universidad de Oriente, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y el Instituto Tecnológico Latinoamericano de Pachuca.

La inauguración del Foro estuvo a cargo de Carlos Alberto Villaseñor Perea, rector de la UACH; Orlando Morán Castrejón, coordinador de la Red de Cooperación Académica de la

Región Centro Sur – ANUIES; Maritza Azucena Del Toro Jauregui, jefa del Departamento de Intercambio Académico y asuntos Internacionales de la UAC y Adriana Vázquez Delgadillo, coordinadora de redes del Consejo Regional Centro Sur ANUIES.

Los asistentes al evento tuvieron la oportunidad de escuchar las diferentes experiencias de estudiantes que participaron en diferentes programas de movilidad nacional e internacional promovidos y desarrollados en las diferentes IES regionales, así como las opciones de becas ofertadas por organismos como el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), Campus France, USMEXFUSION, entre otras.

Asimismo, dentro del programa se contó con un panel de estudiantes visitantes nacionales e internacionales procedentes de Chihuahua, Colombia y Francia, quienes expusieron sobre su estancia en México y las experiencias vividas en sus instituciones de destino en donde se encuentran actualmente.



PARTICIPACIÓN DEL COLPOS EN EL SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

- México: La nación, su historia, los impactos de la calidad del aire

Se llevó cabo la 46° edición del *Taller y Simposio Internacional sobre Contaminación del Aire*, misma que desde 1969 se realiza anualmente, teniendo como temas de investigación aspectos relativos a la contaminación atmosférica en los cultivos agrícolas, los bosques y los ecosistemas.

En esta edición, México como país sede aportó a través de la participación de académicos de diversas instituciones nacionales, el panorama actual sobre efectos del cambio atmosférico, impactos regionales de contaminantes, y evaluación de los riesgos asociados con la contaminación del aire en los sistemas naturales, entre otros temas.

Algunos de los señalamientos más relevantes de los especialistas del simposio fueron: *El desafío alimentario global es la accesibilidad, distribución de mercados y precios justos*, Jesús Moncada; *La educación alimenticia es prioridad para la disminución de los problemas de nutrición y de salud*, Víctor Jiménez; *La*

sustentabilidad es un camino no una meta, Juan Villanueva.

Otros mensajes de interés fueron: *Se necesita persuadir a las personas para evitar la contaminación*, Alfonso Larque; *Los biodigestores son una solución para evitar la contaminación de acuíferos*, Mario Cobos; *Los incendios forestales controlados son una alternativa para la contaminación ambiental*, Dante Rodríguez.

Estos especialistas representaron a instituciones como: la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Costa Rica, el Colegio de Postgraduados, el Centro de Investigación Científica de Yucatán y la Universidad Autónoma Chapingo.

El desarrollo del taller se basó en presentaciones de diversos temas a cargo de especialistas internacionales; al finalizar se tuvieron espacios de discusión y retroalimentación.



PRIMERA FERIA DE UNIVERSIDADES 2014

- Se realizó en el D. F. en la biblioteca José Vasconcelos

El pasado mes de mayo se llevó a cabo la Feria de Universidades 2014, organizada por la Secretaría de Educación Pública, a través de la Subsecretaría de Educación Superior, en la que más de cinco mil jóvenes tuvieron la posibilidad de valorar diversas opciones para estudiar una carrera universitaria en la zona metropolitana del Valle de México.

Las universidades presentaron las carreras que imparten, sus modelos educativos, escolarizados o en modalidad abierta y a distancia, así como los requisitos y fechas de ingreso.

A la inauguración asistieron Fernando Serrano Migallón, subsecretario de Educación Pública, Héctor Arreola Soria, coordinador general de UTP y Politécnicas; directores, rectores, profesores y alumnos de las universidades participantes.

El subsecretario envió un mensaje para los jóvenes en búsqueda de una opción para continuar con su preparación universitaria, mencionó el compromiso que tiene el gobierno federal en materia de educación, presentando modelos y modalidades de estudio de las diferentes instituciones. Felicitó al subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, que representan una modalidad nueva, vanguardista y prometedora.



GANA UTTECAMACHALCO EN EXPOCIENCIAS UPAEP-TEHUACÁN

- Primer lugar en las categorías de Mecatrónica y Proyecto Tecnológico

La ExpoCiencias UPAEP Tehuacán 2014 se llevó a cabo en el marco del 43 aniversario del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, como evento inicial de la 21ª. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología que se realizará en todo el país este año.

La ceremonia de inauguración fue presidida por importantes personalidades, como Roberto Hidalgo Rivas, presidente del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET).

En este evento, se expusieron proyectos distribuidos en once áreas del conocimiento: medicina y salud, sociales y humanidades, ciencias de la ingeniería, agropecuaria y alimentos, divulgación científica, medio ambiente, mecatrónica, ciencias de los materiales, exactas y naturales, biología, computación y software.

En este contexto, Fermín Tenorio Cruz, docente de la carrera de Mecatrónica, y los alumnos Paola Vallejo Castillo y Joaquín Daniel Gallardo Pérez presentaron el proyecto *Volviendo a Trabajar* con el cual obtuvieron el primer lugar de la categoría Superior área Mecatrónica.

El proyecto presentado *Volviendo a Trabajar* busca que personas que lamentablemente hayan perdido una de sus manos vuelvan a manipular objetos y con ello tengan la oportunidad de integrarse nuevamente al sector productivo y así mejorar su calidad de vida.



De la misma manera, el alumno Oscar León García, de la carrera de mantenimiento industrial, obtuvo el primer lugar en la categoría de Proyecto Tecnológico bajo el nombre de *Acuaponía*, que consta del desarrollo de acuicultura con hidroponía. Se trata de una forma de cultivo de plantas y hortalizas en hidroponía (dentro del agua), cuyas sustancias son alimentadas por la síntesis metabólica del alimento del pez y por descomposición orgánica y sustentable por el método de generación eléctrica por celdas solares y aireación del agua por bombas eléctricas controladas automáticamente.



PREMIOS, DISTINTIVOS Y RECONOCIMIENTOS PARA LA UDLAP

- El trabajo académico generado recibe galardones

PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Miguel Ángel Méndez Rojas, profesor e investigador de la Universidad de las Américas Puebla, obtuvo el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2013 en la modalidad de Divulgación de la Ciencia.

es sólo una distracción necesaria, sino una necesidad para combatir nuestro analfabetismo científico, nuestra profunda ignorancia. Es un medio de independencia cultural.



Este reconocimiento le fue otorgado por su trayectoria académica y sus contribuciones al desarrollo de la ciencia. “Mi relación con la divulgación científica es ya añeja. Desde el año 2003 y hasta la fecha soy investigador y catedrático del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas de la UDLAP, así como miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel II desde enero de 2014).”



Ha impartido numerosas conferencias de divulgación científica, talleres de periodismo científico y cursos de actualización docente en eventos locales y nacionales. Aseguró que aproximar la ciencia al público no

PREMIO POR TRABAJO SOBRE TRATAMIENTO DE CÁNCER



Estudiantes de Ciencias de la Nutrición, Nanotecnología y Bioquímica Clínica de la UDLAP obtuvieron el primer lugar en el Congreso Nacional de Nutrición LINUAP, gracias a su trabajo titulado *Nanoalimentos funcionales de vitamina E: Actividad anticancerígena in vivo*.

Lizette	Minjarez,	Xiomara
Fernández,	Fernando	Arteaga,
Fernando	Vázquez,	Violeta

Fernández (estudiantes de la licenciatura en Nanotecnología e Ingeniería Molecular); Selene Valerino, Lourdes Ramírez (de Ciencias de la Nutrición) y Astrid Espinosa (de Bioquímica Clínica) fueron acreedores al primer lugar en el Congreso Nacional de Nutrición LINUAP por el proyecto multidisciplinario que realizaron en conjunto con investigadores de diferentes centros de investigación del país, entre ellos los académicos de la Escuela de Ciencias de la UDLAP, Aracely Angulo, Teresa Palacios y Miguel Ángel Méndez.

El proyecto estuvo enfocado a combatir el melanoma, considerado el cáncer de piel más agresivo y mortal, para el cual hay muy pocos tratamientos. Los estudiantes acoplaron un derivado de la vitamina a nanopartículas de óxido de hierro a fin de potencializar el efecto antitumoral.

Este es uno de los primeros trabajos en México donde se relaciona la nutrición con la nanotecnología aplicada al tratamiento de cáncer.



UDLAP RECIBE DISTINTIVO EMPRESA INCLUYENTE “GILBERTO RINCÓN GALLARDO”

La UDLAP recibió de parte de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, el distintivo Empresa Incluyente *Gilberto Rincón Gallardo*, el cual se entrega con el fin de distinguir a las instituciones públicas, privadas y sociales que se comprometen con buenas prácticas laborales hacia grupos en situación de vulnerabilidad.

que abarca de 2014 a 2016, en el cual se establecen diferentes metas para seguir con el cumplimiento y mejora de las condiciones que tenemos para grupos vulnerables en la universidad, como lo son: los adultos mayores y personas con discapacidad puntualizó Dianalicia Gayosso Alcalde, directora de Recursos Humanos de la UDLAP.

Cabe destacar que la UDLAP recibió este premio al ser considerada una empresa que crea condiciones favorables para la participación de personas en situación de vulnerabilidad sin discriminación y con igualdad de oportunidades en el acceso, permanencia, remuneración y ascenso en el empleo. *Elaboramos un plan de trabajo*

De igual forma se realizó el foro *Por una inclusión más productiva* cuya finalidad es la generación de un espacio de análisis y reflexión con respecto a los grupos en situación de vulnerabilidad y con ello aprovechar esta fuerza de trabajo.



EXITOSAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS EN EL ITZ

FORMACIÓN DE LAS FUTURAS GENERACIONES POR EGRESADOS

Estudiantes de la carrera de ingeniería en Gestión Empresarial que se imparte en el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), coordinaron con éxito el evento académico formativo *IntegraTec: Compartiendo Experiencias* con los objetivos de abordar tópicos relacionados con su carrera y generar un foro de intercambio de experiencias, de interacción y de aprendizaje mutuo entre estudiantes y egresados de esta casa de estudios.

El programa de actividades consideró temas que coadyuvan al desarrollo de competencias

profesionales, siendo todos ellos, impartidos por egresados que dominan su campo de acción y que expresaron además, sus deseos de contribuir con su participación a que las nuevas generaciones que egresen de su alma mater, lleven más y mejores herramientas para competir en el mercado laboral.

La clausura del evento, estuvo enmarcado por una cena de gala a la que asistieron alumnos, docentes y egresados.



ITZ PRESENTE EN VÍNCULO COMUNITARIO 2014



Estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil que forman parte del capítulo ITZ de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC), fueron partícipes del programa Vínculo Comunitario Durango.

Durante una semana, los participantes pusieron toda su capacidad técnica y conocimientos adquiridos en el aula al servicio de comunidades, realizando diversos proyectos técnicos que permitan gestionar recursos para la realización de obras civiles, contribuyendo así, al desarrollo social y económico de las mismas; al tiempo que se desarrolla en ellos, una mayor conciencia sobre la realidad del país y su deber como



profesionistas de contribuir a elevar la calidad de vida de sus semejantes, todo ello, sin recibir remuneración alguna.

Los siete estudiantes del ITZ que viajaron al Estado de Durango para la edición 2014 de Vínculo Comunitario son: Carlos Yusef Castañeda Castrejón, Edgar Zalatiel Vázquez Aguas, Francisco Javier Galván Venosa, Jesús Antonio Cárdenas Trejo, Julio César Solís y Susana Rubí Gómez Gómez, quienes participaron en los proyectos de: Agua potable, Ignacio de Zaragoza; Camino del Álamo, Peñón Blanco; Nueva red de agua potable y drenaje, Santiago Bayacora y Pila de crianza de lobina, El Palmito, Indé.



ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS APOYA INVESTIGACIÓN DE ACADÉMICO

A través del programa Estancias de Verano para Investigadores Jóvenes 2014, la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC), seleccionaron a cinco investigadores a nivel nacional para realizar una visita académica a un laboratorio y/o centro de investigación norteamericano con la intención de apoyar los trabajos de investigación que se realizan en el país.

Del total de postulantes, Alfredo Quinto Hernández, docente del departamento de Ingeniería Química y Bioquímica del ITZ, fue seleccionado al cubrir su propuesta los exigentes criterios de selección para que sus

proyectos de investigación sean desarrollados con investigadores estadounidenses.

Durante su estancia, Quinto Hernández desarrollará los proyectos *Monitoring the evolution structure-mechanics of the lignocellulosic matrix in sugarcane bagasse under chemical and biological pretreatments* y *Ab initio studies of electron paramagnetic resonance of cyclic N3*, los cuales trabajarán en colaboración con los profesores Megan T. Valentine y Bernard Kirtman de la Universidad de California-Santa Bárbara. Ambos proyectos están orientados al estudio de materiales energéticos; el primero desde una perspectiva experimental basada en técnicas de microreología y; el segundo, abordando métodos de la química cuántica para la identificación de materiales de alta densidad energética.

Los proyectos de investigación involucran a las estudiantes de la carrera de Ingeniería Química, Rosa Elena Serrano Vela e Isis Gizeh Aguilar Garduño, quienes también viajarán a Estados Unidos para iniciar su formación científica.



ITSSNP ENTRE LAS 25 MEJORES UNIVERSIDADES DEL PAÍS

- Único tecnológico descentralizado considerado dentro de las 25 mejores instituciones de educación superior del país

El Instituto Tecnológico Superior de la Sierra norte de Puebla (ITSSNP), ubicado en Zacatlán, se sitúa en la posición número 25 de las mejores Universidades de México, de acuerdo al ranking 2014 realizado por el periódico el Universal.

El ITSSNP es una de las ocho Instituciones de Educación Superior (IES) poblanas y el único tecnológico descentralizado considerado dentro de las 25 mejores instituciones de nivel superior del país.

Respecto a su metodología, dicha guía publica 26 mediciones, la primera, permite comparar a las IES entre sí; el resto, compara 25 programas de licenciatura semejantes. De acuerdo con la publicación, la medición de IES consta de tres partes: información cuantitativa (60%), encuesta a empleadores (20%) y encuesta a profesores de las instituciones seleccionadas (20%).

En la medición por carreras, el ITSSNP se posicionó en el lugar 19 con la carrera de

ingeniería electromecánica con una calificación de 8.53, en el lugar 25 con la carrera de ingeniería industrial con una calificación de 8.52, en el lugar 27 con las carreras de ingeniería informática y contador público con calificación de 8.91 y 8.72 respectivamente.

En el ranking participaron IES de 12 entidades del país: Distrito Federal, Estado de México, Puebla, Querétaro, Morelos, Jalisco, Nuevo León, Tamaulipas, Nayarit, Colima, Michoacán y Coahuila.

Que el ITSSNP esté entre las mejores 25 universidades del país no es obra de la casualidad, sino del trabajo colaborativo entre comunidad tecnológica y gobierno. El resultado obtenido en el ranking brinda certeza de que se está trabajando con calidad en el interior para proyectar resultados a nivel estatal, nacional e internacional.



UTP PRIMERA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL EN TENER NODO PERIFÉRICO DEL SINED

- La inversión inicial de seis millones de pesos la coloca en la vanguardia de esta modalidad

La Universidad Tecnológica de Puebla (UTP) es la primera institución en el país, de las 154 que conforman la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (CGUT), en contar con un NODO periférico del Sistema Nacional de Educación a Distancia (SINED).

Infraestructura que, explicó el rector de la UTP, Jorge Guillén Muñoz, permitirá el desarrollo de programas educativos, acortar distancias en los procesos de enseñanza-aprendizaje, la transferencia de nuevas tecnologías, expandir la educación hacia una sociedad del conocimiento y ser un centro regional de capacitación dentro de las estrategias del gobierno federal de digitalizar el sistema educativo nacional.

Lourdes Galeana, coordinadora general del SINED, explicó que una de las prioridades de la educación a distancia es reducir la brecha educativa y social que se tiene en el país, y promover la educación integral con el desarrollo de competencias en jóvenes universitarios, siendo las líneas principales la investigación e innovación tecnológica, el respaldo de proyectos

que impacten a la sociedad del conocimiento y la de asegurar la educación a distancia.

El NODO periférico UTP en su primera etapa cuenta con un laboratorio de cómputo con 24 plazas, sistema de videoconferencia con protocolo H.323-H.264, áreas de desarrollo, SITE de comunicaciones y de telecomunicaciones, enlace de internet, sistema de seguridad, sistema de VozIP; en cuanto a recursos humanos cuenta con: un representante institucional, un asesor pedagógico, un asesor tecnológico y una célula de producción.

Guillén Muñoz explicó que los procesos educativos cada día enfrentan exigencias y desafíos más intensos, "Hoy vivimos una educación omnipresente, que debemos ver como un proceso que nos acompañara en cada etapa de nuestras vidas. Una educación universalmente accesible, en un mundo globalizado que impulsa el desarrollo de todas nuestras habilidades para enfrentar la libre competencia".



PRESENCIA DEL EMBAJADOR LÓPEZ ARAUJO EN LA UTFV

- La plática estuvo orientada a destacar las relaciones mexicoecuatorianas

La Universidad Tecnológica Fidel Velázquez (UTFV) se distinguió con la presencia de Patricio Alfonso López Araujo, embajador de Ecuador en México, quien ofreció a la comunidad universitaria, una interesante conferencia sobre la situación actual de su país y las relaciones bilaterales con México, donde la vinculación se ha desarrollado de manera fraternal y amistosa.

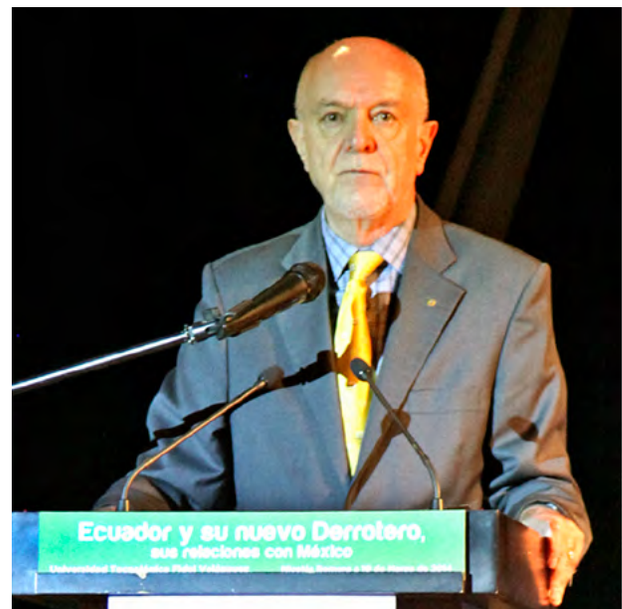
López Araujo destacó que los presidentes de ambos países han firmado importantes acuerdos en favor de la educación y el desarrollo; uno de ellos, suscrito recientemente, establece el compromiso de desarrollar actividades de cooperación en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en el marco del proyecto ecuatoriano Yachay, Ciudad del Conocimiento.

Manifestó que las relaciones bilaterales entre Ecuador y México se han intensificado en todos los niveles. Puesto que la conexión se ha visto fortalecida con las visitas recíprocas de los

presidentes de ambos países. Agregó que es una prioridad para México y Ecuador el desarrollo de la cooperación regional a nivel económico, pero también, a nivel humano y social.

En su oportunidad, el rector de la UTFV, Enrique Riva Palacio Galicia, agradeció la presencia del embajador de Ecuador en México en las instalaciones de esa casa de estudios y lo felicitó por la interesante conferencia que ofreció a la comunidad universitaria, en la que compartió aspectos importantes de la situación actual de su nación, país con el que los mexicanos compartimos identidad, cultura y anhelos de prosperidad y justicia.

Su exposición nos ha ilustrado puntualmente respecto al momento actual que vive la República del Ecuador y hemos tenido la oportunidad de constatar el paralelismo que existe entre nuestras naciones, señaló Riva Palacio Galicia.



UPAEP Y LA UNIVERSIDAD INTERCONTINENTAL FIRMAN ALIANZA EDUCATIVA

- Responde a las necesidades y exigencias de los jóvenes mexicanos

La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) y la Universidad Intercontinental (UIC) de la ciudad de México convinieron signar una Alianza Educativa con el propósito de fortalecer su quehacer universitario, al unir esfuerzos y capacidades.

Ante los retos de un mundo globalizado y una competencia creciente en la oferta de educación superior, ambas instituciones decidieron aliarse en beneficio de los profesores, los estudiantes actuales y los potenciales, para quienes se desplegarán nuevas oportunidades de enseñanza, iniciativas de investigación, intercambios, y ferias mundiales de ciencia y tecnología, entre otros aspectos incluidos en los acuerdos.

El 23 de abril pasado, las dos casas de estudio formalizaron esta Alianza, firmada en las instalaciones de la Universidad Intercontinental, con la presencia de Emilio José Baños Ardavín, rector de la UPAEP y Juan José Corona López, rector de la UIC. Dicha Alianza da pie a un acuerdo marco mediante el cual se realizarán

diversos convenios de colaboración en el ámbito académico, organizacional y de vinculación.

La Alianza fortalecerá una oferta educativa que se distingue por cuatro características principales:

1. Programas con excelencia académica acreditados por organismos especializados en educación
2. Programas flexibles en cuanto a los horarios y las modalidades presenciales o en línea
3. Programas pertinentes que atiendan las demandas profesionales y laborales del sector público y privado
4. Programas humanistas con espíritu de servicio que respondan a problemáticas sociales ineludibles como la marginación y la pobreza.

La UIC tras sostener un proceso de acercamiento y diálogo con distintas universidades en busca de un acuerdo para crecer y fortalecerse, concluyeron que la UPAEP sería la mejor aliada por la compatibilidad de sus propósitos. Ambas universidades son contemporáneas y coinciden en la visión común de educar para formar profesionistas de excelencia, líderes con filosofía humanista cristiana, y comprometidos con la sociedad.

La UPAEP es una institución con 41 años de experiencia, es la universidad particular más grande del estado de Puebla y cuenta con 25 mil egresados. Sus alumnos, desde bachillerato hasta posgrado, proceden de todos los estados de la República y de más de 20 países y el 95% de la matrícula de la UPAEP, cursa programas acreditados.



DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL CENIDET EN CONGRESO INTERNACIONAL

- Exposición de tres artículos en Dubai, Emiratos Árabes Unidos

En días pasados, se reunieron en las oficinas del Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET), directivos, profesores investigadores y alumnas del departamento de Computación con el objeto de informar al director del CENIDET, Víctor Hugo Olivares Peregrino, los resultados de la participación de las alumnas del CENIDET, Nelva Nely Almanza Ortega e Hilda Castillo Zacatelco, en el congreso *International Conference on Innovative Trends in Science Engineering and Management 2014*.

Las mencionadas alumnas expusieron los artículos: a) *Improvement to the K-means algorithm by using its geometric and cluster neighborhood properties*, b) *A Graphical Visualization Tool for Analyzing the Behavior of Metaheuristic Algorithms* y c) *Metaheuristic for selecting lower bound applied to the problem of Bin Packing*, los cuales fueron desarrollados de manera conjunta por investigadores del CENIDET, Instituto Tecnológico de Cd. Madero, UAEM, BUAP, UPEMOR e INFOTEC. La investigación

fue encabezada por Joaquín Pérez Ortega dentro del alcance del proyecto DEGEST CEN-MCC-2013-658.

Es destacable mencionar que los artículos presentados fueron seleccionados por sus méritos para que versiones extendidas se sometieran a las revistas *World Applied Sciences Journal* e *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*.

Para dar una idea de la relevancia del congreso, mencionaremos que asistieron participantes de Argelia, India, México, Irán, Iraq, Corea, Finlandia, Bangladesh, Malaysia, Polonia, Francia, Eslovaquia, Egipto, EUA, Italia y Libia entre otros.

Finalmente, con el apoyo a este tipo de participaciones, el CENIDET impulsa la internacionalización de los programas de la institución y la movilidad internacional de estudiantes y profesores.



MÁS DE 13 MIL ASPIRANTES SOLICITARON INGRESO A LA UAEM

- Entre los solicitantes, personas con capacidades diferentes

El pasado primero de junio, 13 mil 292 aspirantes, realizaron el examen de ingreso a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) aplicado por el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval), organismo que también se encargará de calificarlo.

En sesión del Comité Interinstitucional de Participación Social para el Seguimiento del Proceso de Selección de Aspirantes de Nuevo Ingreso en el ciclo escolar 2014-2015, organismo que reúne a representantes de 19 instituciones y organizaciones de Morelos, David Juárez Guerrero, director general de Servicios Escolares de la UAEM, informó que fueron 18 mil los estudiantes que realizaron el trámite de solicitud de pre ficha y de éstos, un total de 13 mil 292 cumplieron con el proceso de pago y canje de ficha, que les permitió realizar el examen de selección y finalmente, la institución aceptará en sus cursos propedéuticos a nueve mil 22 aspirantes.

La sesión de trabajo fue presidida por el rector Alejandro Vera Jiménez, acompañado de Isaac Labra Rivera, representante de la Cámara

Nacional de la Industria de la Transformación (Canacintra) Morelos, en su calidad de presidente de dicho Comité, así como del secretario General, José Antonio Gómez Espinoza y la secretaria Académica, Patricia Castillo España.

Fueron 284 las personas encargadas de la aplicación del examen, 22 coordinadores y 252 aplicadores, la mayoría de ellos estudiantes de licenciatura de la UAEM, quienes fueron debidamente capacitados para esta actividad.

Al término de la reunión, los integrantes del Comité realizaron un recorrido por las sedes de aplicación del examen, en donde dos personas en silla de ruedas y una persona ciega realizaron el examen de selección asistido y en sistema Braille, respectivamente, modalidad que por primera vez se aplicó en la UAEM, en concordancia con el Programa Universitario de Inclusión de Personas con Discapacidad aprobado recientemente por el Consejo Universitario.



ACADÉMICO DEL COLPOS RECIBE PREMIO ESTATAL DE CIENCIA

- Reconocimiento a una larga trayectoria laboral

Jorge Dionisio Etchevers Barra, profesor investigador del COLPOS, recibió de manos del gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, el premio estatal de Ciencia y Tecnología (PECYT) 2013, en la modalidad de Ciencias Agropecuarias y Biotecnología.

Etchevers es Profesor Investigador titular de la especialidad de Edafología del Colegio de Postgraduados-Campus Montecillo y tiene nombramiento de investigador nacional emérito 2013 por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), máxima categoría en dicho sistema, y se encuentra a cargo del Laboratorio de Fertilidad de Suelos del COLPOS-Campus Montecillo.

El premio estatal de Ciencia y Tecnología constituye el reconocimiento del gobierno del Estado de México, a través del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT), a investigadores y tecnólogos cuyos resultados son de alto impacto, así como relevantes en el desarrollo y fortalecimiento de la ciencia y la tecnología, y que sean la expresión de una trayectoria ejemplar; y a empresas con aportaciones a la innovación y al desarrollo de nuevos productos, materiales, procesos o sistemas de manufactura, incluyendo mejoras a los ya existentes, que promuevan la aplicación de conocimientos y avances tecnológicos.



La convocatoria del PECYT 2013 recibió 41 postulaciones de las cuales se seleccionaron cinco ganadores en la modalidad de Ciencia y dos en Tecnología. Los galardonados en la modalidad de ciencias fueron:

Ciencias Agropecuarias y Biotecnología	Jorge Dionisio Etchevers Barra
Ciencias de la Salud	José Guillermo Estrada Franco
Ciencias Naturales y Exactas	Tatyana Belyaeva Leonidovna
Ciencias Sociales y Humanidades	Manuel Velázquez Mejía
Ingeniería y Tecnología	Néstor Octavio Pérez Ramírez

Y en la modalidad de Tecnología fueron premiadas las dos siguientes organizaciones:

Grupo de Hongo Zeta Endotzi	Organización Industrial Pequeña
US Technologies	Organización Industrial Mediana



ESCUELA DE ARTES Y HUMANIDADES DE LA UDLAP CERTIFICADA POR CAES

- Se confirma el compromiso de la Universidad con la sociedad poblana

El Consejo para la Acreditación de la Educación Superior de las Artes (CAES) acreditó las licenciaturas de Artes Plásticas, Danza, Música y Teatro de la Universidad de las Américas Puebla.

En el proceso de evaluación de la CAES se enfatiza el análisis de la coherencia de la organización curricular con los desarrollos de la disciplina, la infraestructura para las actividades académicas, los servicios de apoyo al estudiantado, el nivel de habilitación y productividad de su claustro de profesores, y los vínculos que establece con las necesidades del entorno socioeconómico y cultural en el que opera.

Sergio Alfonso Guzmán, presidente del CAES, señaló que los programas de arte en las universidades no pueden seguir siendo considerados como excepciones glamorosas, sino que tienen que ser reconocidos como recursos de altísimo valor en la construcción del otro México posible. “Estamos muy orgullosos de la comunidad UDLAP y nos da una gran

satisfacción realizar la entrega de constancias de acreditación de sus cuatro programas educativos en el área de artes. Para el CAES esta ceremonia es particularmente importante ya que la UDLAP es la primera institución que logra la acreditación de las cuatro disciplinas básicas que conforman nuestro universo de trabajo: danza, teatro, música y artes plásticas”

Estas acreditaciones enorgullecen a la Universidad de las Américas Puebla y aseguran la calidad y permanente mejora de los programas educativos en las licenciaturas, señaló el jefe del Departamento de Artes y Humanidades de la UDLAP, Juan Hermida, quien además agregó que desde el año 1994 la institución ha contribuido de manera contundente al desarrollo de la comunidad artística del país, preparando a grandes actores, bailarines, escultores y músicos guiados por la creatividad, sensibilidad y disciplina cotidiana de un trabajo docente que predica con el ejemplo.



PARTICIPACIÓN DESTACADA DE LA UTTECÁMAC

- Se acentúa la actividad de la comunidad estudiantil

XVIII ENDCUT

La Universidad Tecnológica de Aguascalientes fue sede del XVIII Encuentro Nacional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas (ENDCUT) 2014, donde la delegación deportiva de la UTTECÁMAC asistió con 55 deportistas de las disciplinas de atletismo, basquetbol, tae Kwon Do, ajedrez, declamación y mural en gis, cosechando un total de nueve preseas (dos oro, tres plata y cuatro bronce), además del tercer lugar en mural en gis, cuarto lugar en básquetbol femenino y atletismo.

de Extensión Universitaria de la UT de Tecámac, en representación de José Francisco Plata Olvera, rector.

Las autoridades dieron la bienvenida y desearon éxito a todos en la contienda; Arreola Soria, felicitó a los asistentes por ser los que con orgullo representan a las 109 UUTT de todo el país y a los más de 190 mil alumnos que atiende el subsistema.



El acto inaugural fue encabezado por Francisco J. Chávez Rangel, director general del Instituto de Educación de Aguascalientes; Héctor Arreola Soria, coordinador general de Universidades Tecnológicas y Politécnicas; Jorge Llamas Esparza, rector de la UT de Aguascalientes y Jorge Granados Martínez, director



GRAN COMPROMISO SOCIAL

Como parte de las actividades para aprobar la asignatura de soporte técnico de la carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación, los alumnos de los grupos 1TIC2, 1TIC3, 1TIC4, 1TIC6 y 1TIC7, realizaron prácticas de campo en instituciones de educación de la zona.

Al evento asistió, Yolanda Karina Murillo Chávez, directora de la División de Informática, quien comentó que con este tipo de actividades se reafirma el compromiso social de la UTTEC y de sus alumnos.



La actividad estuvo a cargo de Araceli Sánchez Bautista, profesora de esta asignatura, y consistió en brindar mantenimiento preventivo, correctivo y soporte técnico, a los equipos de cómputo de la Escuela Primaria Sor Juana Inés de la Cruz, el Jardín de Niños *Rosario Castellanos*, el colegio *Tuzyber*, la Escuela Preparatoria Oficial núm. 179 y la Preparatoria *Benjamín Franklin*.



CLAUSURAN TALLERES CULTURALES

Se llevó a cabo la clausura de los talleres de música, teatro, baile, declamación y oratoria; alumnos de las diferentes divisiones académicas, inscritos en estos talleres, demostraron el avance alcanzado durante el cuatrimestre enero-abril.

Jorge Granados Martínez, director de Extensión Universitaria, felicitó a los alumnos por su excelente desempeño y dedicación, y los exhortó a seguir participando en talleres que contribuyen con su formación integral, sin descuidar sus tareas académicas.

Reiteró el compromiso del Departamento de Actividades Culturales y Deportivas, para seguir atendiendo a la demanda de los estudiantes y fomentar las actividades culturales.



CONCLUYE TORNEO DE FÚTBOL RÁPIDO

La dirección de Extensión Universitaria, a través del Departamento de Actividades Culturales y Deportivas, organizó un torneo de fútbol rápido varonil y femenino en el cual se inscribieron un total de 44 equipos, 36 en la rama varonil y ocho en la femenil.

Los equipos ganadores en la rama femenil fueron:

- *Lechuzas U*, primer lugar
- *Lechuzas Ay*, segundo lugar
- *Portugal*, tercer lugar

Los resultados en la rama varonil quedaron de la siguiente forma:

- Primer lugar: *Los mama-dos*
- Segundo Lugar: *Real Guadalajara*
- Tercer lugar: *Lechuzos*

A la premiación asistió, Roberto Ramírez Hernández, subdirector de Difusión y Divulgación Universitaria, en representación de José Francisco Plata Olvera, rector, quien felicitó a los integrantes de los equipos por su esfuerzo, participación, dedicación y entrega en dicho torneo.



¡Felicidades lechuzas por haber puesto en alto el nombre de la UTTEC!



ITSSNP AMPLÍA SU OFERTA EDUCATIVA

- La carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable ayudará a detonar la región norte de Puebla

El Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla (ITSSNP), ubicado en Zacatlán, ampliará su oferta educativa a partir del próximo ciclo escolar 2014–2015 con la apertura de la carrera de ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, que se impartirá en modalidad escolarizada, mientras que las carreras de Contador Público e Ingeniería Industrial, que ya se ofertan, se abrirán en modalidad semiescolarizada.

Con la apertura de esta nueva carrera, el ITSSNP busca la formación de profesionistas con una sólida cultura científica y tecnológica, orientada al aprovechamiento racional y la preservación de los recursos agrícolas en un marco de equidad y sustentabilidad en la sierra norte del estado de Puebla.

Por su parte, al ofertar Carreras en modalidad semiescolarizada, se pretende eliminar las barreras geográficas, facilitar el acceso a personas adultas con estudios postergados, y brindar flexibilidad en el horario a quienes trabajan, se encuentran en comunidades

alejadas o a quienes cuyo ingreso en modalidad escolarizada les resulta insostenible por los costos de manutención.

Con estas acciones el ITSSNP oferta siete carreras en modalidad escolarizada y, dos de ellas también en modalidad semi-escolarizada.



ITZ REALIZÓ INVESTIGACIONES SOBRE COMPONENTES DE BIODIESEL

- Alumnos trabajan en colaboración con el *National Synchrotron Radiation Research Center de Hsinchu*

Los alumnos Oscar Quiroz Cardoso y Orlando Domínguez Flores de la carrera de Ingeniería Química, realizaron una estancia de investigación en la estación experimental *BL21A1 Chemical Reaction Dynamics del National Synchrotron Radiation Research Center (NSRRC)* en Hsinchu, Taiwán. Esta es la segunda colaboración que en materia de investigación se realiza entre el NSRRC, con Shih-Huang, y el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), bajo la asesoría de Alfredo Quinto Hernández y Manuel Jesús Granados Baeza.

Durante esta estancia, Quiroz Cardoso y Domínguez Flores llevaron a cabo el proyecto *Effects of Unsaturation in the Photodissociation of Small Biodiesel Fatty Acid Esters*, consistente en un estudio energético comparativo de algunos de los ésteres de ácidos grasos que conforman al biodiesel: Etil Acetato ($\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$), Etil Formato ($\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$) y Metil Acrilato ($\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_3$). La capacidad de descomposición de estas moléculas y sus efectos de insaturación, se investigaron por medio de Espectroscopía Translacional de Fotofragmentación basada en radiación sincrotrón vuv, bajo condiciones de fase gaseosa, en un ambiente libre de colisiones y a una radiación laser de 197 nm.

Trabajos de este tipo son de gran interés ya que proveen información de índole molecular para confeccionar biocombustibles con características particulares, como los generados por la presencia de insaturaciones. La síntesis y producción eficiente de biocombustibles han recibido una gran atención últimamente, debido a que pueden adicionarse o reemplazar los combustibles de origen fósil tales como el diesel y las gasolinas, lo cual potencialmente permitiría la reducción de nuestra dependencia del petróleo y de las emisiones de efecto invernadero.



GRADUACIÓN DE INGENIERÍAS DE LA UTFV

- Emotiva graduación de la 7ª y 8ª generaciones

Con gran solemnidad se llevó a cabo la ceremonia de graduación de 400 jóvenes egresados de ocho carreras de ingeniería que imparte la Universidad Tecnológica Fidel Velázquez (UTFV), ubicada en Nicolás Romero, Estado de México.

El rector, Enrique Riva Palacio Galicia, felicitó a los graduados, les deseo éxito en su futura vida profesional y les manifestó que la UTFV, no quiere sólo formar mercadólogos, administradores, contadores, informáticos o tecnólogos; aspira a que sus egresados sean verdaderos líderes en nuestra sociedad, porque México necesita de profesionales proactivos y emprendedores para impulsar el desarrollo y lograr mejores metas de progreso.

En la significativa ceremonia, Riva Palacio Galicia destacó que triunfar en la vida implica algunos atributos que van más allá de las competencias profesionales que la Universidad les haya podido proporcionar; también se requiere de carácter, sentido de compromiso, generosidad, capacidad para escuchar, seguridad en uno mismo, capacidad para aprender de los errores y habilidad para resolver problemas, además de vocación de servicio y disposición para ayudar a nuestros semejantes.

A nombre de los egresados intervino Jazmín Domínguez Calleja, quien manifestó que con eventos como éste, la UTFV concluye con éxito una etapa más de su compromiso de formar jóvenes profesionales altamente competitivos. Nuestra

gratitud a la institución por contribuir al logro de nuestros sueños; no olvidamos que un día decidimos tomar un camino y hoy vemos lograda esta meta.

Al dirigirse a sus compañeros, les dijo que después de hoy nada puede detenerlos, debemos actuar con humildad y perseverancia. "Ahora tenemos un título, que no nos convierte en mejores personas, apenas significa que hemos recibido más educación, pero tenemos mucho camino por recorrer".

"Imagino que por eso Albert Einsten, decía que la fuerza motriz más poderosa, no es el vapor, la electricidad o la energía atómica: es la voluntad", concluyó.



FESTEJÓ EL COLPOS A SUS ACADÉMICOS

- Entrega de reconocimientos quinquenales

El Día Mundial del Maestro, instituido por la UNESCO, se celebra el día 5 de octubre. Sin embargo en México, desde el año 1917 se designó el 15 de mayo para esa celebración. En este contexto, el Colegio de Postgraduados (COLPOS) realizó un homenaje dedicado al cuerpo académico de la institución.

El inicio de la conmemoración se llevó a cabo en lo que será el Monumento a Maestros Fallecidos. Ahí se colocaron la primera piedra y un arreglo floral, en memoria de los académicos fallecidos, pioneros de la institución.

Posteriormente, Jesús Moncada de la Fuente, director del COLPOS, transmitió un mensaje a la comunidad, felicitando a diez académicos que obtuvieron premios a nivel nacional e internacional durante el 2013. Informó que se ha registrado un nuevo programa de posgrado denominado *Innovación en el Manejo de Recursos Naturales*, por parte del Campus San Luís Potosí, y que existen otros dos más en procesos de registro ante el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT. El primero a cargo del Campus Córdoba, bajo el título: *Paisaje y Turismo Rural* y el segundo, propuesto por el Campus Campeche, con el nombre: *Bioprospección y Sustentabilidad Agrícola en el Trópico*.



Moncada de la Fuente precisó que el COLPOS y el Colegio de México han sido designados como instituciones representantes de la participación académica en el Comité permanente de Evaluación del Programa: *Reforma para la transformación del Campo*. "Sin duda un gran honor y una gran responsabilidad para el Colegio", destacó.

La segunda parte de la celebración consistió en la entrega de reconocimientos quinquenales a partir de cinco y hasta 55 años de labor académica.

Ángel Lagunes Tejeda quien fungió como representante de la comunidad académica, en su mensaje resaltó que "Un buen profesor está pendiente de sus estudiantes, los asesora con frecuencia, está con ellos en el laboratorio, en el campo. Un buen profesor prepara alumnos para que apoyen en la resolución de los problemas del país".

Lagunes concluyó citando:

*Si en la lid el destino te derriba
Si todo en tu camino es cuesta arriba,
Si tu sonrisa es ansia insatisfecha
Si hay faena excesiva y vil cosecha
Si a tu caudal se contraponen diques,
date una tregua.
¡Pero no claudiques!*

La ceremonia concluyó con un feliz convivio de la comunidad COLPOS.



UPAEP REALIZA NUEVAS VINCULACIONES CON EMPRESAS

- Los acuerdos fueron con Volkswagen de México, Volkswagen Bank y CEMEX

El departamento de Prácticas Profesionales de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), inserto en la Dirección de Vinculación, ha establecido nuevos convenios con empresas locales para facilitar a los alumnos de las diferentes licenciaturas la realización de sus prácticas profesionales.

La UPAEP, considera las prácticas profesionales, un medio para que el alumno realice actividades que le permitan desarrollar y poner en práctica competencias derivadas del estudio de su plan de académicos, a fin de generar experiencia bajo la tutoría de un experto, y a su vez establecer contactos que le permitan adentrarse en el campo laboral al terminar la carrera, es por eso que, ampliar la red de empresas para realizar prácticas, es tan importante.

En esta tarea se busca que las empresas participantes presenten en su estructura una plataforma de funciones productivas, administrativas o de servicios, que permitan la inserción de estudiantes que contribuyan en la medida de sus capacidades al desarrollo de la misma, cubriendo los objetivos mencionados de aplicar conocimientos, desarrollar experiencia y conocer la realidad profesional.

La tarea de vinculación en este caso ha arrojado contactos con: Volkswagen de México, Volkswagen Bank y CEMEX, mismas que se agregan a las ya existentes brindando espacios a los estudiantes de la universidad para la realización de prácticas profesionales en los diferentes campos del conocimiento que oferta la UPAEP.



ESTUDIANTES DEL ITSSNP VIAJARÁN A PAÍSES DE EUROPA

- Entre los países a visitar se encuentran Francia, España, Dinamarca, Polonia y Alemania

Estudiantes del Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla (ITSSNP) de las carreras de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Industrias Alimentarias, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Informática y Contador Público viajarán a los países de Francia, España, Dinamarca, Polonia y Alemania, como resultado de las becas interculturales de movilidad estudiantil con la asociación civil *Vive México*.

Para poder ser acreedores a esta beca, los 13 estudiantes tuvieron que cumplir requisitos como: promedio mínimo de 95, hablar inglés en un 50%, exponer los motivos de interés en el proyecto de movilidad a través de una carta, entre otros.

La asociación *Vive México* es una asociación civil que promueve la cooperación internacional y el aprendizaje intercultural aportándoles el 100% en el costo de hospedaje, transporte local, alojamiento y seguros contra accidentes y enfermedades.

Jovanny Gutiérrez Sánchez, estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial, será el primero en viajar al extranjero, estará cuatro semanas en la ciudad de Copenhague, capital de Dinamarca, donde al igual que sus 12 compañeros realizará diversas actividades de servicio social.

Al concluir la movilidad los estudiantes participarán en un foro de intercambio de experiencias y entregarán un informe ejecutivo del proyecto en el que participaron.

El director general del ITSSNP, Enrique Ignacio Sosa Toxqui, destacó la importancia de este acontecimiento ya que dijo: "servirá como ejemplo para que más estudiantes se interesen, participen en este tipo de programas y que también tengan la oportunidad de viajar a otros países y llevar consigo la responsabilidad de transmitir la cultura de México, del estado de Puebla y de la comunidad de Zacatlán, además de ser portavoces de la formación integral que promueve el ITSSNP".



DOMINANTE IMPERIO AZTECA DE LA UDLAP

- Destacada actuación de los representantes universitarios

En primavera de 2014, los Aztecas de la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) se han visto dominantes, conquistadores e incasables. Guerreros por naturaleza, así son los 207 estudiantes deportistas de cada equipo representativo, quienes han conseguido logros importantes en lo que va de este año, tanto en conjunto como en solitario.

Hugo Palacios y Ricardo Jácome se convirtieron en campeones nacionales en el campeonato nacional de Tae kwon do, preselección para los Juegos Centroamericanos y del Caribe de Veracruz 2014. Semanas después María José Ramírez, taekwondoísta Azteca, conquistó la medalla de bronce de forma individual dentro del Campeonato Nacional de Poomsae, preselección para disputar el Mundial y el Panamericano de la especialidad.

Las Aztecas de soccer nuevamente llevaron la batuta futbolística en un nacional de la CONADEIP, llevando el partido final al límite de las emociones y llevándose el subcampeonato en Torreón, Coahuila. Por su parte las Aztecas de voleibol también consiguieron el subcampeonato nacional de la CONADEIP, siendo nominadas al cuadro ideal Deyanira López, como mejor jugadora acomodadora; Karla Martínez, como mejor opuesta y Ana Victoria Ramírez, como mejor centro.

Esta pasión verde se vio reflejada durante lo que va del año con el equipo de atletismo Azteca, que en diferentes competencias nacionales consiguieron 40 preseas doradas, 36 plateadas y 21 de bronce en torneos como el Athletics Performance, Olimpiada Regional Juvenil y el XLIII Encuentro Atlético "Relevos ESEF", además de ser sede del Campeonato Nacional de la CONADEIP donde retuvieron el subcampeonato femenino y varonil.

Estas maravillosas actuaciones en lo colectivo e individual, dentro y fuera de las competencias de la Comisión Nacional Deportiva de Instituciones Privadas (CONADEIP) han hecho a la Universidad de las Américas Puebla insignia del deporte. Por ello la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (CONADE), el Comité Olímpico Mexicano y la Asociación de Medallistas Olímpicos Mexicanos la reconoció por el impacto y apoyo brindado al deporte.



RECIBIÓ CERTIFICACIONES Y RECONOCIMIENTOS PERSONAL DE LA UTTT

- Participación en proyectos y capacitaciones de organismos Certificadores como el CONOCER, *National Instruments* y *ICarnegie*, entre otros

Un total de 219 certificados y reconocimientos fueron entregados a personal docente, administrativo y alumnos de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji (UTTT), que avalan su participación en proyectos y capacitaciones desarrolladas a través de diferentes organismos Certificadores como el CONOCER, *National Instruments* y *ICarnegie*, entre otros.

De esta manera, se entregaron a docentes y administrativos de esta casa de estudios certificados en estándares de competencia como evaluadores de la entidad de Certificación y Evaluación de la UTTT, así como de atención al ciudadano en el sector público.

Asimismo, recibieron reconocimiento alumnos de la Unidad Académica de Tepetitlán, por su participación en el proyecto de Desarrollo de Capacidades y Extensionismo Rural; y otros alumnos de diferentes carreras obtuvieron constancia de acreditación del examen DELF del idioma francés en los niveles A2 y B1, como parte del Programa de Movilidad Mexprotec.

Los docentes y administrativos recibieron un reconocimiento por participación en Curso de *Google Drive* y *Adobe Connect*; así como del *Diplomado en evaluación del desempeño en*

modelos de educación basada en competencias y *Diplomado en herramientas metodológicas para la formación basada en competencias profesionales*.

Profesores de esta institución y de otras Universidades Tecnológicas, recibieron reconocimientos por su participación en el curso *Desarrollo técnico e instruccional para el eje virtual del Posgrado en Gestión del Desarrollo Rural Sustentable*, así como la *Validación del contenido técnico y Corrección de estilo del diseño instruccional* de este Posgrado.

Finalmente, docentes y alumnos recibieron certificados en el área de Redes de la empresa *Cisco Networking Academy*; certificados en el área de Desarrollo de software de *ICarnegie* y certificados de Desarrollador asociado de *National Instruments LabView*.

En este marco, Gisela Briseño Loredo, subdirectora de operación del Módulo de Equidad de Género del Instituto Nacional de las Mujeres, hizo entrega a Leodan Portes Vargas, rector de la universidad, de la certificación del modelo de Equidad de Género de la UTTT. También alumnos de la carrera de Mecatrónica entregaron al rector el Premio de Creatividad que logró el equipo ttp3 Masterbot, en su participación en el Torneo Internacional VEX en Anaheim, California, Estados Unidos.

Portes Vargas mencionó que con esas acciones, la UTTT hace patente su fortaleza encaminada a una mayor competitividad internacional y compromiso con la sociedad, además de un mejor respaldo al sector productivo, todo ello en el contexto de las políticas públicas de nuestro estado y el país.



FRANCISCO JOSÉ PLATA OLVERA, NUEVO RECTOR DE LA UTTEC

- En instalaciones de la Universidad Tecnológica de Tecámac, el pasado primero de abril, se llevó a cabo la ceremonia de cambio de rector.

Aníbal Alberto Mejía Guadarrama, director general de Educación Superior del gobierno de Estado de México, entregó la estafeta de la Universidad a Francisco José Plata Olvera, quien se ha desempeñado en numerosos cargos de la iniciativa privada y públicos, como Director del Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco y posteriormente como Coordinador de la Movilidad Estudiantil del Estado de México.

El actual rector de la UT de Tecámac, se desempeñó como profesor de la ESIME por más de 30 años así como subdirector en el postgrado.



El director general de Educación Superior, invitó a la comunidad universitaria a recibir al nuevo rector con el mismo ánimo y empeño académico, característico de esta institución. Los funcionarios asistentes a la toma de protesta, se presentaron y le brindaron un cordial recibimiento. Sergio Aguilar Rosales, manifestó su disposición para trabajar en equipo y alcanzar la misión de la UT de Tecámac, "Formar integralmente personas con calidad profesional para contribuir al desarrollo social, tecnológico y económico de la región y del país..."

La UT de Tecámac, a través de sus 18 años, ha sido dirigida por 7 rectores.

"Llego a apoyar a esta institución para que alcance su objetivo primordial, la calidad educativa y por supuesto, a contribuir, con el objetivo del gobierno del Estado de México, de convertir este sexenio en el de la educación", comentó durante su intervención Plata Olvera.



NUEVA RECTORA DE LA UTTECAMACHALCO

- Se designó a Irene Aguilar López

El día 10 de abril del presente año el gobierno del Estado de Puebla y el H. Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Tecamachalco, tuvo a bien nombrar a Irene Aguilar López, nueva rectora de esta casa de estudios.

Por tal motivo, José Antonio Fraga Valle, director de Educación General Superior de la Secretaría de Educación Pública del Estado de Puebla, en su carácter de autoridad educativa ante la comunidad universitaria, presentó de manera oficial a la rectora y también le tomó protesta del cargo.

Irene Aguilar López es licenciada en Informática, por el Instituto Tecnológico de Puebla, maestra en Administración de Pequeñas y Medianas Empresas por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y cuenta con formación en el programa de Formación de Directores y de Desarrollo de Habilidades Directivas para Instituciones Educativas.

Dentro de su experiencia laboral se ha desempeñado como directora en el Colegio de Bachilleres en el estado de Puebla y en empresas como Lala de México, Bimbo s.a. de c.v., Sabritas s. de r.l. de c.v., Comercializadora y Envasadora de TYM s.a. de c.v. y Elektra del Milenium s.a. de c.v.



DIÁLOGOS POLÍTICOS POR LA SEGURIDAD CIUDADANA EN LA UAEM

- Exitosa respuesta de la sociedad civil y de diversos niveles de gobierno

Ante los hechos de violencia que han afectado a la comunidad universitaria, el Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), acordó el pasado seis de mayo, emplazar a los tres Poderes así como a los partidos políticos del estado, a reunirse en torno a los *Diálogos Políticos por la Seguridad Ciudadana*, con el objetivo de analizar las estrategias y acciones oficiales que hasta ahora se han instrumentado para combatir el flagelo de la delincuencia de cualquier clase.

Fue así que el 15 de mayo, con la participación de representantes del poder Legislativo federal, del congreso del estado, del poder Judicial, de varios de los ayuntamientos de Morelos, organizaciones civiles, sindicatos, de partidos políticos, de la sociedad en general y comunidad universitaria, expusieron diversas propuestas de cambio a las políticas implementadas en torno a la seguridad y las estrategias necesarias para atender a las víctimas.

El rector de la UAEM, Jesús Alejandro Vera Jiménez, solicitó un minuto de silencio por todas las víctimas del estado, en especial por los universitarios, y afirmó que una universidad socialmente responsable, como lo es la UAEM, es aquella que se apropia de la problemática real y sentida de la sociedad a la que pertenece y hace de ella el objeto de su reflexión.

En las cuatro mesas de trabajo participaron representantes de seis de ocho partidos políticos con registro en el estado de Morelos, 13 legisladores locales, uno de tres senadores por Morelos, nueve diputados federales y nueve magistrados del Tribunal Superior de Justicia de Morelos.

En lo que se consideró un primer ejercicio plural de análisis y discusión social sobre la seguridad en la entidad, Alejandro Vera expuso que las participaciones de los Diálogos Políticos serán analizadas y convertidas en propuestas que sirvan para el sustento de la generación de políticas públicas en beneficio de la sociedad.



CALENDARIO DE ACTIVIDADES

CIDHEM



El Centro de Investigación y Docencia en Humanidades del Estado de Morelos (CIDHEM) convoca a realizar estudios de posgrado, maestría y doctorado, en antropología, ciencias políticas y sociales, educación superior, filosofía, historia, historia del arte y literatura en el ciclo 2014-2015.

Asimismo, ofrece la maestría de doble titulación en ciencias políticas/*Master Administration et Management public* (CIDHEM-UBO-IPAG).

Consultar la página:
www.cidhem.edu.mx

COLPOS



**Colegio de
Postgraduados**

El Colegio de Postgraduados (COLPOS) invita al *II Congreso Nacional de Turismo Rural* a realizarse en septiembre en las instalaciones del Centro Universitario del Sur (CUSUR) de la Universidad de Guadalajara en Ciudad Guzmán, Jalisco. Contacto: 2congresotr@gmail.com

También invita al *III Simposio Internacional de Avicultura de traspatio: una alternativa para mejorar el estado de salud y nutrición de la población*, los días 9 y 10 de octubre, en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubiran, en México.

Más información: silvicarrilo3@hotmail.com y zarateaj@hotmail.com

Otro evento importante es el *IV Foro Internacional Ganadería de Traspatio y Seguridad Alimentaria* a realizarse en Campeche en el mes de octubre.

Informes: Jaime Bautista Ortega,
foro.ganaderia@colpos.mx

Consulta la página:
www.colpos.mx

ITAPIZACO



El Instituto Tecnológico de Apizaco (ITA) invita a participar al *The 9th International Congress on Intelligent and Information Technologies 2014* (CITII 2014) a realizarse del 22 al 24 de octubre. La fecha límite de envíos de artículos es julio 15. Más información:

sistemas@itapizaco.edu.mx
o 52 (01-241) 41-72010 ext. 115,
o bien, en la página:
www.itapizaco.edu.mx

ITSSNP



El Instituto Tecnológico de la Sierra Norte de Puebla (ITSSNP) tiene programado para estos meses varias actividades, la primera es el examen de selección para nuevo ingreso a la institución en junio.

En agosto, tiene programado del Festival Mundial de Coros y en septiembre, la carrera de 5 km, el XXI Aniversario del ITSSNP y el taller *La productividad laboral en mi vida profesional*.

Más información en la página:
www.itssnp.edu.mx

Dr. Enrique Fernández Fassnacht
Secretario General Ejecutivo

INTEGRANTES DEL CONSEJO REGIONAL

Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)

Dr. Jesús Alejandro Vera Jiménez.

Presidente del Consejo

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Dr. Alfonso Esparza Ortiz

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQU)

Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tovar

Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET)

Dr. Víctor Hugo Olivares Peregrino

Centro de Investigación y Docencia en Humanidades del Estado de Morelos (CIDHEM)

Mtra. Natalí Sánchez Ríos

Colegio de Postgraduados (COLPOS)

Dr. Jesús Moncada de la Fuente

Fundación Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)

Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE)

Dr. Alberto Carramiñana Alonso

Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)

Dr. Mauricio Hernández Ávila

Instituto Tecnológico de Acapulco (ITA)

Ing. Jorge Aceves Jiménez

Instituto Tecnológico de Apizaco (ITApizaco)

Mtro. Felipe Pascual Rosario Aguirre

Instituto Tecnológico de Pachuca (ITP)

Mtra. Gloria Edith Palacios Almon

Instituto Tecnológico de Puebla (ITPuebla)

M en C. Carlos García Franchini

Instituto Tecnológico de Querétaro (ITQ)

Mtro. José Antonio Durán Mejía

Instituto Tecnológico de Tehuacán (ITtehuacán)

Mtro. Felipe Martínez Vargas

Instituto Tecnológico de Toluca (ITT)

Mtra. Gloria Irene Carmona Chit

Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ)

Ing. Roberto Ortiz Delgadillo

Instituto Tecnológico Latinoamericano (ITLA)

Mtro. Andrés Acosta Castañeda

Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla (ITSSNP)

Mtro. Enrique Ignacio Sosa Toxqui

Instituto Tecnológico Superior de Occidente del Estado de Hidalgo (ITSOEH)

Mtra. Alicia A. Grande Olguín

Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo (ITESA)

Mtro. José Antonio Zamora Guido

Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli (TESCI)

Ing. Arturo García Cristia

Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco (TESCHA)

Mtro. Demetrio Moreno Árcaga

Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México (TESOEM)

Mtra. Ivette Topete García

Universidad Autónoma Chapingo (UACH)

Dr. Carlos Alberto Villaseñor Perea

Universidad Autónoma de Guerrero (UAG)

Dr. Javier Saldaña Almazán

Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)

Dr. Gilberto Herrera Ruiz

Universidad Autónoma de Tlaxcala (UAT)

Dr. Víctor Job Paredes Cuahquentzi

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)

Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy

Universidad Autónoma del Estado de México (UAEEM)

Dr. Jorge Olvera García

Universidad de Oriente (UO)

Mtra. Martha Patricia Agüera Ibañez

Universidad de la Sierra (USAC)

Dra. Lorena Vargas Madrid

Universidad Hipócrates (UH)

Profr. Moisés Armando Hernández Torres

Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)

Dr. Emilio José Baños Ardavín

Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl (UTN)

M. en C. Noé Molina Rusiles

Universidad Tecnológica de Querétaro (UTQ)

Mtro. Salvador Lecona Uribe

Universidad Tecnológica de Puebla (UTP)

Dr. Jorge Alfredo Guillén Muñoz

Universidad Tecnológica de Tecámac (UTTec)

Dr. Francisco José Plata Olvera

Universidad Tecnológica de Tecamachalco (UTTecam)

Mtra. Irene Aguilar López

Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji (UTTT)

Mtro. Leodan Portes Vargas

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca (UTVTo)

Mtro. Fausto Riveros Acosta

Universidad Tecnológica Fidel Velázquez (UTFV)

Ing. Enrique Riva Palacio Galicia

EDICIÓN A CARGO DE LA SECRETARÍA TÉCNICA DEL CONSEJO REGIONAL

Coordinación: Ing. C. Angélica Ramírez Silva

Edición: Mtra. Adriana M. Vázquez Delgadillo

Diseño: L.D.G. Olivia Ortega Orozco

Colegio de Postgraduados



Colegio de Postgraduados

El Colegio de Postgraduados es una institución de enseñanza e investigación en ciencias agrícolas que inició actividades el 22 de febrero de 1959.

El COLPOS enseña a investigar e investiga para enseñar en un contexto de vinculación integral con su entorno bajo un sistema de campus localizados en Sihochac, Campeche; Montecillo, Estado de México; Puebla, Puebla; San Luis Potosí, SLP; Córdoba, Veracruz; Cárdenas, Tabasco, y Tepetates, Veracruz.

Es reconocido actualmente como una institución líder en ciencias agrícolas y agroalimentarias en México y América Latina. En su trayectoria ha formado científicos, académicos, tomadores de decisiones y emprendedores que han contribuido al mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad.

Gracias al impacto social que tienen los resultados de sus tres actividades sustantivas, la institución forma parte del registro de Centros Públicos de Investigación (CPI) reconocidos por la Ley de Ciencia y Tecnología. Actualmente cuenta con siete campus en diferentes regiones agroecológicas del país, localizados en: Champotón, Campeche; Montecillo, Estado de México; Cholula, Puebla; Salinas de Hidalgo, San Luis Potosí; Cárdenas, Tabasco; y Manlio Fabio Altamirano y Amatlán de los Reyes, en Veracruz.

La misión institucional es generar, difundir y aplicar conocimiento para el manejo sustentable de los recursos naturales, la producción de alimentos nutritivos e inocuos, y el mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad.

Su visión es ser una comunidad comprometida con la sociedad, que fomenta el desarrollo personal, la eficiencia académica y la generación de conocimiento colectivo para trascender al existente, a las ideologías y a la estructura disciplinaria. Reafirma los valores de la sociedad cultivando y enriqueciendo la mente y el espíritu de los individuos. Sus modelos educativos y organizacionales están actualizados y en superación permanente. Sus estudiantes, profesores, ex alumnos y personal de apoyo buscan esos objetivos en un contexto de libertad con responsabilidad. Impulsa la iniciativa, la integridad y la excelencia académica en un ambiente de humanismo, honradez, trabajo, competitividad y civilidad. Sus hallazgos como CPI están al servicio de la sociedad.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

CONTACTO

Consejo Regional Centro-Sur
Secretaría Técnica
centro-sur.anuies@uaem.mx

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa,
Cuernavaca, Morelos, México, 62209



Al servicio y fortalecimiento
de la educación superior

crcs.anuies.mx
www.anuies.mx