



## Nuevas Águilas a las filas

Con el nuevo ciclo se incrementa la matrícula escolar y aumentan las "alas" de los equipos de baloncesto.

contraportada



# el **Universitario** UPAEP

Miércoles 22 de agosto de 2007

2015

Publicación Semanal No. 425



El Centro de Innovación Tecnológica en Agricultura Protegida (CITAP) es un programa diseñado por académicos-Investigadores, dirigido a la realización de actividades para impulsar la producción de hortalizas, así como la implementación de tecnología y desarrollo de la ciencia.

entorno Pág. 3

## Alumnos de Ing. Industrial obtienen el "Bronze Award".

Por su labor académica y recreativa en pro de la ingeniería industrial fueron galardonados por el IIE.

entorno Pág. 5



## ANUIES realizó su 3ra. Sesión de Trabajo 2007

Durante la reunión se dieron a conocer las actividades de la Red de Educación Abierta y a Distancia de la Región Centro-Sur.

entorno Pág. 5

## Facultad de Pedagogía organiza Congreso Internacional

En este evento se reunirán académicos de prestigio nacional e internacional

entorno Pág. 4

## En puerta 1er. Congreso Internacional de Cultura y Arquitectura Hispano-Mudéjar.

Se realizará del 30 de agosto al 1 de septiembre

recreo Pág. 8

## sumario

### Facultad de Medicina

Catedráticos de la facultad de Medicina participan en congreso nacional de la UNAM

entorno Pág. 4

### ¡Evita el estrés!

Forma parte del proyecto de una vida saludable que te ofrece El Universitario

bienestar Pág.9

### Robots tomarán a la universidad

La UPAEP será sede del 3er Concurso Mexicano de Robótica y del 4º Torneo Mexicano de Robots Limpiadores Terrestres y Acuáticos del 27 al 31 de agosto.

entorno Pág. 4



## CICOM / DPP, acreditadas por el CONAC

La acreditación se dio bajo estrictos estándares y parámetros de calidad de las carreras.

vida universitaria Pág. 11

Miércoles 22 de agosto de 2007

**Examen Médico**

Examen Médico automatizado para alumnos de nuevo ingreso

Miércoles 29 de agosto de 13:00 a 15:00 horas  
En tres lugares  
B 300

Sala Sor Juana Inés de la Cruz y  
Sala Miguel de Cervantes

Alumno de nuevo ingreso, si no te realizaste el examen médico, preséntate el 29 de agosto en la Sala Miguel de Cervantes con la siguiente información: Peso y número de talla.

En caso de no contar con la información pedida, puedes acudir a la Clínica de Atención Médica Universitaria para obtener tu peso y talla.

Atentamente  
Clínica de Atención Médica Universitaria

**Programa de Apoyo al Estudiante**

¿Estás inscrito en el PAE?  
**Junta Informativa Obligatoria**  
Viernes 24 de Agosto 12:00 hrs.  
Sala Francisco de Vitoria

**Donación de Sangre**

Se solicitan donadores de sangre AB positivo  
Favor de comunicarse al 22 23 25 91 66 ó al e-mail:  
mayra\_lvj@hotmail.com

Atentamente  
Mayra Valencia

**El Universitario**

El departamento de Prensa y Comunicación te invita a formar parte de su equipo de reporteros y diseñadores.

Comunícate con nosotros directamente. Estamos junto al departamento de Admisiones.

**Tutorías**

**A TODOS LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO**

Recuerda que el Programa Institucional de Tutoría está diseñado pensando en ti  
!!!Déjanos acompañarte en tu paso por la universidad!!!

**MAYORES INFORMES:**

Lic. Antonio Cruz Grajales  
antonio.dejesus.cruz@upaep.mx

**El Universitario**

Te recordamos que los jueves cerramos edición.  
Envía tu información al depto. de Prensa y Comunicación.

El Universitario se guarda el derecho de edición de la información.

**PICYL - PROGRAMA INMERSIÓN CULTURAL Y LINGÜÍSTICA**

Información: Lic. Duane Betts, CUI. Oficina 1702 Ext. 689  
duane.betts@upaep.mx Informes y asesoría: miércoles, de 9 - 18 hrs.

Calendario de Sesiones Informativas

Select English Inglaterra	<b>CURSO DE VERANO</b> Lugar: Londres y Cambridge. Costo: \$1478 (USD) 4 semanas; \$2408 (USD) 7 semanas Incluye: Curso de inglés de 4 ó 7 semanas, hospedaje con comidas, traslados del aeropuerto y una excursión.
Francia Chambéry	Lugar: Chambéry. Costo: \$14 000 pesos (aprox.) Incluye: Curso de francés de 4 semanas (4 al 29 de junio), material didáctico, alojamiento en familia, comidas.
ILAC Toronto	Lugar: Toronto, Canadá. Costo: \$2,020 (CanD) 4 semanas (intensivo), \$2,120 (super-intensivo). Incluye: Curso de inglés (30 lecciones ó 40 lecciones por semana), alojamiento con 3 comidas.
Inlingua Vancouver	Lugar: Inlingua. Costo: \$27,000 (aprox.) Incluye: Curso de inglés de 4 semanas. Material didáctico, preparación para TOEFL, boleto de avión, alojamiento (familia), actividades culturales y sociales. Hay opciones de alojamiento en departamentos (se reduce el costo total).
Canadá Universidad de Regina	Lugar: Universidad de Regina. Costo: 4000 USD. (aprox.) Incluye: Curso de inglés de 10 semanas. Material didáctico, traslados del aeropuerto, boleto de avión, alojamiento (residencias), actividades culturales y sociales.
Seneca College Toronto	Lugar: Toronto Introducción a Maya (Software). Costo: \$2800 USD. Incluye: Curso de animación 4 semanas, material didáctico, estadía en la residencia estudiantil, seguro médico, recibimiento en el aeropuerto.
Alemania Dresden	Lugar: Universidad de Dresden. Duración: 4 semanas (julio-agosto). Curso I - 16/07*10/08 Curso II - 13/08*31/08 Curso III - 03/09*28/09 Precio: 2300 USD (€1,800). Curso, alojamiento, boleto de avión.

Prácticas en el extranjero: en más de 94 países, en 3 programas distintos.  
Información disponible en la oficina de Inmersión Cultural y Lingüística, CUI 1702.

¿Te falta tiempo para alimentarte?

¿Quieres bajar de peso y te abstienes de comer?

¿Te falta energía para trabajar?

¿Sufres de migraña, insomnio, depresión y ansiedad sin ninguna razón?

**COMIDA CHATARRA  
UN CAMINO HACIA  
LA FATIGA CRÓNICA**

Dra. Cristina Orendain

Médico Homeópata y Nutricionista  
25 años de experiencia en temas de nutrición  
egresada de Univ. Autónoma de Guadalajara  
y del Instituto Hahnemann de Homeopatía  
Directora de los comedores de Fundación "Rafa Márquez"  
Martes 28 agosto  
11:30 hrs.  
Sala Francisco de Vitoria

**Facultad de Pedagogía**

Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla  
Departamento de Humanidades  
Facultad de Pedagogía

Invita a la  
**CONFERENCIA**

"Inclusión Educativa: significado, sentido y retos para profesionales comprometidos"

Dictada por el Dr. Gerardo Echeita Sarrionandia  
Universidad Autónoma de Madrid

5 de Septiembre de 2007  
12:00 hrs.  
Sala Francisco de Vitoria

COMO PREÁMBULO DEL CONGRESO  
INTERNACIONAL  
"INTEGRACIÓN EDUCATIVA E INCLUSIÓN  
SOCIAL" (6, 7, 8 de Septiembre del 2007).

**Directorio**

Director Ricardo Miguel Guevara Torres, Subdirector Editorial Jonathan López Zamacona, Jefe de Información Jesse Brena García, Jefe de Diseño Carlos Olmos, Editora Martha Paola Ponciano, Jefaturas de Secciones: Entorno Lourdes Sandoval Aztegui, Bienestar Martha Paola Ponciano, Vida Universitaria Sandra Guevara Altamirano, Recreo Fedro Ramos, Deportes Jesse Brena, Reporteros Antonio Sastré, Diana Jiménez, Colaboradores Bárbara Rodríguez, Luis Alberto Uribe Pacheco, Alejandro Jarero, Julio Velázquez, Elsa Vergara, Diseño José Ramón B. Rodríguez, Mariam Ruiz, Marco Antonio Ponce, Erick Josafat Olivares, Cartoon Jovanni Mitzl Palacios Fotografía José Notario.

• La UPAEP, el IPODERAC, la Fundación Produce Puebla y la Fundación Comunitaria de Puebla ponen en marcha invernadero para capacitación.

# Inauguran el CITAP

Por El Universitario

La UPAEP y el IPODERAC, a través de un convenio de colaboración de inversión y en alianza con la Fundación Produce Puebla A.C., y la Fundación Comunitaria de Puebla, pusieron en marcha el Centro de Innovación Tecnológica en Agricultura Protegida (CITAP), programa diseñado por académicos-investigadores de esta casa de estudios, dirigido a la realización de actividades académicas y productivas para impulsar la capacitación en la producción de hortalizas en invernaderos, en el Estado de Puebla.

Este esfuerzo responde a las estrategias tres y cuatro de la Visión 2015 de la UPAEP. Con el CITAP -ubicado en el municipio de Atlixco- se logrará subsanar varias necesidades que no sólo son académicas, sino sociales y económicas, "es por ello que con este proyecto estamos aportando nuestro grano de arena para el crecimiento y fortalecimiento de nuestro estado", manifestó el Mtro. Juan Carlos Pérez García, Director del departamento de Ingenierías.

El CITAP cuenta con una superficie de 2.5 hectáreas, que en esta primera etapa tiene un invernadero de 1,300 m<sup>2</sup>, con sistema hidropónico cerrado, el cual protege el medio ambiente, ya que todos los percolados son recuperados y se vuelven a utilizar, evitando desecharlos sin contaminar los mantos acuíferos.

Dicho proyecto contribuye al desarrollo tecnológico para la producción de hortalizas y otras especies que requieran de invernaderos. "Además de la parte productiva se generará investigación para entender la cadena de valor de este Agronegocio".

Será la UPAEP quien tendrá la administración y responsabilidad de todos los asuntos de carácter administrativo, civil, penal, laboral y fiscal necesarios para la creación y funcionamiento de las oficinas o



El Invernadero tiene una superficie de 2.5 hectáreas y un sistema hidropónico.

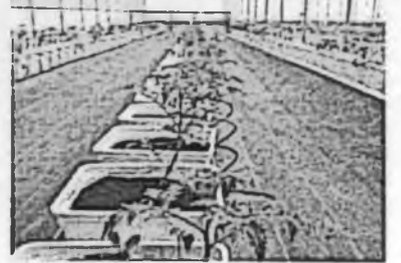
actividades propias del Centro de Innovación Tecnológica en Agricultura Protegida; de esta manera, los estudiantes de la facultad de Agronomía e Ingenierías afines de la UPAEP tendrán la oportunidad de operar la tecnología implementada, aterrizando los conceptos teóricos a la realidad.

El Dr. Alfredo Miranda López, Rector de la UPAEP, explicó que el CITAP cumple una de las funciones sustanciales de la universidad: la docencia, siendo un lugar de aprendizaje para los maestros, alumnos e investigadores de Ingeniería en A, sus posgrados en Agronegocios y las áreas de consumo, como lo es Gastronomía. "Este proyecto tiene un enfoque sistémico, donde el trabajo interdisciplinario y de colaboración forma parte del futuro de la complejidad que enfrentamos".

En su intervención, la Sra. Helga Martens de Barocio, Presidenta del IPODERAC, señaló que el proyecto CITAP -integrado por cinco organizaciones no lucrativas y de reconocido

prestigio- es una suma de esfuerzo en un proyecto de vanguardia, que presenta técnicas innovadoras con las cuales se fomentará el ahorro del agua, la utilización de energía solar, la aplicación del sistema de proporción y control de nutrientes, agua, humedad, vitaminas, entre otras acciones. "Este campo experimental para los estudiantes de la facultad de Agronomía permitirá ver fructificado su esfuerzo con el crecimiento sano de las plantas que nos llevarán a producir tomate de alta calidad".

Por su parte, el Ing. Anselmo Venegas Bustamante, en representación del Secretario de Desarrollo Rural, mencionó que el papel de las universidades está cambiando, pues ahora ya no se limitan a producir o incrementar los rendimientos y niveles de producción; sino ahora se prepara para que los mismos jóvenes generen su propia empresa bajo un esquema productivo y competitivo.



## Etapas del Invernadero

Primera etapa

El invernadero automatizado de hidroponía cuenta con ventilación lateral y cenital, además de un sistema de calefacción para la época de invierno; tiene un sistema de riego automatizado que, además de regar, aporta los nutrientes que necesita la planta; asimismo, tiene un sistema de cubetas tipo holandés que cuentan con una reserva de solución nutritiva para el momento en el que la planta está en pleno crecimiento y pueda utilizarlo cuando exista una contingencia. En su primera etapa, sembrará tomate de bolla y saladette.

Segunda etapa

En la segunda etapa está programado construir oficinas, aulas, laboratorios y un invernadero de las mismas características que la primera etapa, 1,300 m<sup>2</sup> para la producción de pimienta y, para ello, se cuenta con el compromiso de la Secretaría de Desarrollo Rural para financiar la construcción de esta segunda etapa.

Tercera etapa

Por último, en la tercera etapa se construirá un invernadero de 7,500 m<sup>2</sup> dedicado a la producción comercial de hortalizas para exportación.



Miércoles 22 de agosto de 2007

# Pedagogía organiza Congreso Internacional

POR EL UNIVERSITARIO

Para difundir experiencias en el campo educativo y laboral, programas de intervención y proyectos de investigación (tanto internacionales, nacionales como regionales) esta casa de estudios será sede del Congreso Internacional "Integración Educativa e Inclusión Social", los días 6, 7 y 8 de septiembre, en el que participará el Dr. David de la Oliva Granizo, profesor asociado e investigador de la Universidad Autónoma de Madrid, quien se encuentra realizando una estancia profesional en el Departamento de Humanidades de la UPAEP.

En este encuentro se reunirán académicos de gran prestigio a nivel internacional y nacional, como el Dr. Tony Booth, de Inglaterra, el Dr. Gerardo Echeita, de España, el Mtro. Eliseo Guajardo Ramos, de México y expertos de Brasil y Argentina, entre otros, con la finalidad de impulsar el avance en la integración educativa y la inclusión social de personas en riesgo de exclusión social en México.

Está dirigido a investigadores y académicos, profesionales del área educativa y social (psicólogos, pedagogos, docentes de todos los niveles educativos, trabajadores sociales, especialistas del campo educativo, etc.), organizaciones de la sociedad civil, instituciones educativas públicas y privadas, organizaciones gubernamentales que trabajen en el campo de la Integración Educativa y la Inclusión Social, a personas con discapacidad y sus familias, así como a estudiantes y todos aquellos interesados en el tema.

Cabe destacar que este congreso es un esfuerzo compartido de todo un equipo de trabajo Interinstitucional. (UPAEP, UIC y BUAP). Desde hace dos años se conformó el Equipo de Investigación Internacional dedicado al Asesoramiento Educativo y la Inclusión Social (AEIS), coordinado desde la UPAEP, el cual está dedicado a la realización de varios proyectos a nivel internacional, nacional y local, con la participación de docentes de la UPAEP, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), de la Universidad Intercontinental (UIC) y con las universidades españolas: Universidad Autónoma de Madrid y Universidad Nacional de Educación a Distancia, instituciones que están colaborando en la organización de este Congreso.

Por su parte, la Mtra. Mónica Liliana Cortiglia Bosch, miembro de Junta Directiva del Equipo de Investigación Internacional sobre Asesoramiento Educativo e Inclusión Social (AEIS), y Asesora Académica de Rectoría y del Delegado de la Junta de Gobierno de la UPAEP, señaló que ésta será una



El programa se dirige a investigadores y académicos del área educativa y social, entre otros

oportunidad para participar y reflexionar sobre los avances de la Integración Educativa y la Inclusión Social. "Esperamos que este congreso nos permita compartir nuevas experiencias que serán valiosas para nuestro ámbito educativo", puntualizó.

**6, 7 y 8 de septiembre se realizará el congreso internacional: Integración Educativa e Inclusión Social.**

## Robots en la UPAEP

• La universidad promueve la investigación entre los estudiantes, a la par del desarrollo tecnológico.

POR EL UNIVERSITARIO

"Contribuir al desarrollo nacional de la robótica, motivar a los jóvenes a la investigación y al desarrollo tecnológico y generar una cultura de la robótica en la población en general son los objetivos del 3º Concurso Mexicano de Robótica y del 4º Torneo Mexicano de Robots Limpiadores Terrestres y Acuáticos que organiza la UPAEP, del 27 al 31 de agosto, en las instalaciones del gimnasio de la Universidad, a través del departamento de Ingeniería y Tecnologías de Información", informó el Dr. Héctor Simón Vargas, catedrático-investigador de esta institución.

En coordinación con la UNAM, la Universidad Veracruzana, el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), el ITAM, la Universidad La Salle y el ITESM-CEM, la IEEE-RAS y el Consejo Mexicano de Robótica, la UPAEP será la anfitriona de este importante evento, en el que se espera la participación de todos aquellos jóvenes universitarios, pre-universitarios y de postgrado.

Las competencias están conformadas por nueve categorías, en las que los estudiantes comienzan a desarrollar su imaginación con un kit de trabajo, con el fin de crear un prototipo, hasta llegar a niveles como la llamada "RoboCup", que es un evento de nivel internacional, creado con la visión de crecer en la

**El concurso tendrá verificativo del 27 al 31 de agosto de 2007.**

línea de la robótica móvil, pero buscando dar una solución a las actividades cotidianas del ser humano.

El Dr. Héctor Simón Vargas invitó a todos los interesados a acudir como observadores al evento, para lo que no se necesita ningún conocimiento técnico previo, sino una mente abierta a la tecnología y a sus nuevas aplicaciones. Con este fin, la entrada para los observadores de los concursos es gratuita.

Cabe destacar que las licenciaturas de Ingeniería en Computación y Sistemas, Ingeniería de Software y Tecnologías de Información, mantienen convenio de colaboración e investigación con la Universidad Estatal de Lomonosov de Moscú, Rusia.

Para mayores informes consulte el sitio de Internet:



<http://www.upaep.mx/cmr2007/Index.htm>

## Catedráticos de Medicina participan en congreso de la UNAM

POR EL UNIVERSITARIO

La Asociación Mexicana de Profesores de Bioquímica A. C. con sede en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), organizó su XV Congreso los días 9 al 11 de agosto, en el Auditorio "Jacinto Pallares," de la Facultad de Derecho y en los Laboratorios de la Facultad Medicina de dicha institución.

En el congreso los Maestros, María Elena Fonz Cabrera, Mariano Sánchez Cuevas y Jesús Luzuriaga, Galicia, de la Facultad de Medicina de la UPAEP, tuvieron la oportunidad de impartir el taller titulado "Fundamentos y Construcción de los Mapas Mentales", con un auditorio que superaba los 70 docentes del país, de las asignaturas relacionadas a la Bioquímica.

Asimismo, los académicos presentaron el trabajo titulado "Impacto del Constructivismo en la enseñanza de la Bioquímica, en la Facultad de Medicina de la UPAEP: Implementación", en la modalidad de cartel.

En el congreso se contó con la participación de docentes de diversas universidades, entre las que se encontraron: la UNAM, el Instituto Tecnológico de Chiná-Campeche, la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Universidad Autónoma del Estado de México, la Universidad Autónoma de Baja California Sur, el Instituto Tecnológico de Sonora, entre otros; además, los docentes tuvieron la oportu-



nidad de actualizarse en diversos talleres de la Bioquímica por investigadores de la UNAM, el Instituto Nacional de Nutrición "Salvador Zubirán", el Instituto Nacional de Salud Pública, entre otros.

Con lo anterior, se promueve la formación académica no sólo del alumnado, sino del personal docente en general, al impulsar la investigación y la constante actualización de los catedráticos.

**Los profesores impartieron el taller 'Fundamentos y Construcción de los Mapas Mentales'.**

## Concluyó curso-taller para verificadores de medicina

POR LOURDES SANDOVAL /  
JESSE BENA

En base a la importancia de alinear la visión de los expertos en la educación médica y lograr avances de alto impacto para la sociedad, se impartió el curso-taller para la actualización de verificadores 2007, actividad anual realizada por el Consejo Mexicano para la Acreditación Médica (COMAEM).

El COMAEM es una instancia autónoma encargada de emitir los dictámenes relativos a la acreditación de escuelas, garantizando su compromiso con la profesión médica, cuyo presidente es el Dr. Octavio Castillo y López, director de Apoyos Académicos de esta casa de estudios. El organismo está reconocido como acreditador por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior A.C. (COPAES).

En el curso-taller se abordaron temas relacionados con modelos de evaluación de la calidad educativa en México, revisión y estudio del Código de Ética, en la que participara el ex-presidente del Consejo, Dr. Guiller-



Durante tres días se realizaron actividades educativas y culturales para los asistentes.

mo Soberón Acevedo. De igual forma, se efectuaron conferencias tales como "Dictamen por el Consejo y procedimientos finales", impartida por el propio Dr. Castillo y López, y la explicación de la "Evaluación final", impartida por la Dra. Irene Durante Montiel, Secretaria Ejecutiva del COMAEM.

“Se logró la asistencia de más de 130 médicos de distintas partes del país”.

Así mismo, fueron reconocidos (en Sesión de Cabildo del Ayuntamiento de Puebla) 12 miembros del COMAEM como visitantes distinguidos; además, se estimuló la labor de 60 doctores, quienes cumplieron cinco años de antigüedad como verificadores.

Los galardonados como miembros distinguidos fueron: Beatriz Velásquez Castillos, Guillermo Soberón Acevedo, Irene Durante Montiel, Graciela Sánchez Rivera, Guadalupe Canto Vega, Rodolfo García Montoya, Jesús Ibarra Jiménez, José Villalpando Casas, Gabriel Paredes Buenfil, Arturo García Rillo, Gabriel Montes de Oca y Jesús Vázquez Esquivel.

## Educación a distancia: nuevo rol docente

• "Al trabajar las universidades de manera conjunta se unen esfuerzos y se mezclan experiencias," Antonio Cortés.

POR DIANA JIMENEZ

Para dar a conocer las actividades de la Red de Educación Abierta y a Distancia de la Región Centro-Sur, de la Asociación Nacional de las Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), se llevó a cabo la 3ra. Sesión de Trabajo 2007 de esta organización, en las instalaciones de la UPAEP.

En el acto de inauguración, el Secretario General de esta universidad, el Ing. Vicente Pacheco Ceballos, reconoció la importancia de la labor de la ANUIES ante docentes de esta y otras instituciones de educación superior, "porque sabemos que este trabajo es para el beneficio de la educación superior, sobre todo en estos tiempos de globalización, pues las nuevas tecnologías educativas, de enseñanza y los estudiantes van a la vanguardia y siguen estudiando para que se den buenos resultados en nuestras universidades".

"El motivo de la reunión", de acuerdo con el químico Antonio Cortés, Secretario Técnico de la ANUIES, "fue

para tratar el tema de la enseñanza a través de la red, así que al trabajar las universidades de manera conjunta, se unen esfuerzos y "mezclan" experiencias, lo cual "permite dar y encontrar nuevas alternativas de satisfacción de las demandas sociales y educativas de nuestro país".

Para ampliar el tema de la educación a distancia, las maestras de la UPAEP, Martha Patricia Gutiérrez Cardona y Claudia Malcón Cervera, impartieron la conferencia "Capacitación docente en modalidades mixtas y a distancia", en la que se habló de la Visión 2015 y se compartieron experiencias sobre la forma de enseñanza de esta universidad.

Gutiérrez Cardona indicó que uno de los esfuerzos que ha hecho la UPAEP ha sido generar en los profesores "la concientización por asumir un nuevo rol docente, en donde aproveche el recurso tecnológico como un medio eficiente, usado con pertinencia, para poder transmitir los procesos de enseñanza y generar también en los alumnos procesos de aprendizaje".



## Ingeniería Industrial, tercer lugar del IIE

• Alumnos de la facultad consiguen el "Bronze Award" por su trabajo realizado en el periodo escolar pasado.

POR ANTONIO SASTRE AHUATZI

Estudiantes de Ingeniería Industrial obtuvieron el tercer lugar por parte del Instituto de Ingenieros Industriales (IIE, por sus siglas en inglés), en los capítulos de la región XIII como más activo, por su labor durante el ciclo escolar pasado, en la que realizaron actividades académicas y recreativas en pro de la ingeniería industrial y de este organismo.

Este galardón, denominado "Bronze Award", fue logrado bajo la supervisión de la cátedrática de la facultad de Ingeniería Industrial, la Mtra. Anayansi Careta Isordia, y la actual Faculty Advisor, del capítulo 920 del IIE.

"El IIE reconoce a los capítulos más activos cada año, en este caso la UPAEP tiene el tercer lugar, el cual nos llena de orgullo y satisfacción porque los muchachos han trabajado de excelente manera y han desarrollado habilidades de comunicación, de negociación; por ejemplo, para conseguir patrocinadores de los eventos, manejo del tiempo y, al mismo tiempo, manejo de conflictos internos, lo cual los ha llevado a integrarse como un grupo", comentó Careta Isordia.

A su vez, Karen García Toquianzi, Presidenta de la Mesa Directiva de la facultad, sostuvo que este premio es el reconocimiento a una labor de equipo en donde se trabajó en la reactivación del capítulo y se trató de incluir a más alumnos; actualmente cuentan con 21 miembros.

En su periodo, se hizo un plan de

trabajo que incluyera varias actividades de corte académico e integrales a través de pláticas, entre las que destacan la "Cadena de Suministro", y además de las jornadas de ingeniería.

Asimismo, Careta Isordia mencionó que los proyectos que resaltaron de su plan de trabajo fueron la creación de una página de Internet, visitas industriales, organización de un congreso, concursos, participación en el concurso de simulación a nivel internacional, en el cual no lograron un lugar, pero que ya está generando reacción en los alumnos para motivarlos a integrarse a los futuros proyectos.

Por último, Careta Isordia mencionó que se está trabajando para los siguientes periodos en donde los objetivos serán renovar la mesa directiva de la facultad; en segundo lugar, obtener un mejor lugar en el IIE y conseguir la sede para la Asamblea Nacional del Instituto de Ingenieros Industriales.



¿Quieres ser conductor (a)?  
Se parte del proyecto:

### “El Universitario T.V.”

Participa en el *casting*  
este Viernes 24 de agosto a las 13 pm  
Estudio de Televisión, CETEC



### Recados...

Saludos a 3 fantásticas amigas: Irais Castillo (Arquitectura), Sphanny (Comercio Internacional) y Georgina Trinker (Psicología). Atte Melissa.

Saludos a mis 2 niñas: Berenice Hahulizo y Tanya, y a toda la bola de amigos. Atte Daniel González.

Saludos a mis amigos: Ingrid, Ana Inés, Betsha, Aris, Adriana, Yazmín, Carla, Ana Talde y Nancy. Atte. Martha Clau (5ª Medicina).

Besos para Fernando Genis de medicina, tienes los ojos más hermosos y el cuerpo más sexy. Atte. Be-Ro.

Yasmín Soto Flores, ¡Ya dile que sí a MCI! Atte. Claudia.

Saludos para el Gpo. 6 de Medicina de 1º Semestre ¡Echenle muchas ganas, besitos! Atte. Pao y Marcuz.

Paulette, Nebrio, Andy, Tania, Suri, May, Rodrigo, Marco, Ciro, José Carlos y Felipe. Son unos super niños y los quiero mucho. Atte. Blanca y Chava.

Saludos a Lore Unda y a Samantha del Arco, un besote. Atte. Ana Paola.

Saludos a los chavos guapos de medicina ex 4º Semestre grupo 5. Atte. Chicas guapas ex gpo 5.

Saludos a Saúl (Ciencias de la Comunicación, 7º Semestre). Atte. Atenea.

Saludos a mi súper amigo Javi, es bueno tenerte en el servicio. TQM tu amiga Ana Victoria (7ª Psicología).

¡Jesse Brena de Periodismo es genial conocer personas como tú! Ten un excelente día! Atte. Ana.



- 1.- Jazmín, Naza, Ma. Jo
- Comercio Internacio
- 2.- Gabriela, Alma, Laur
- Empresas y Mercadote
- 3.- Daniel, Karla, Marica
- Gráfico y Comercio Int
- 4.- Rafa, Aranza, Abel, T
- Relaciones Internacion
- 5.- Jasive, Carlos, Aranz
- Internacionales, Adm

**espéralo**  
septiembre próximo



Ma. José, Mary, Mary Cruz, Danae - Relaciones Internacionales.  
 Laura - Administración de Mercadotecnia.  
 Maricarmen, Eleanai - Diseño y Producción Internacional.  
 Abel, Tavo, Rosa, "La rana", Diana - Relaciones Internacionales.  
 Aranza, Paco - Relaciones Internacionales y Administración de Empresas y

Mecatrónica.  
 6.-Miriam, Ana Karen, Manuel - Relaciones Internacionales y Medicina.  
 7.- Tania, Ulises - Medicina e Ingeniería Civil.  
 8.-Katia, Valeria, Mario, Noelia - Diseño y Producción Publicitaria, y Relaciones Internacionales.  
 9.-Karla, Eduardo, Michelle - Administración de Instituciones.  
 10.- Edson, Tabas, Fernando, Alejandro - Mercadotecnia, Medicina.

11.-Jacob, Zaira, Griselda - Medicina.  
 12.- Aina, Yaneth - Comunicaciones y Odontología.  
 13.-Ma. José, Alexandra - Medicina.  
 14.- Ariana, Elizabeth, Roberto - Gastronomía, Nutrición, Medicina.  
 15.- Ronny, Arturo - Medicina.  
 16.-Ma. José, Elisa, Ivan, Saralí - Relaciones Internacionales y Comercio Internacional.

Miércoles 22 de agosto de 2007

# Legado de la arquitectura Árabe en Puebla

POR FEDRO RAMOS

México es la mezcla de culturas del periodo prehispánico y de la cultura europea. Aunado a esto existe otra influencia que permanece relativamente en las sombras. Su sello se encuentra por doquier y aún así pasa desapercibida para la mayoría de los habitantes del país del "Águila y la Serpiente", el pueblo Árabe.

Con la intención de resaltar esta influencia, el Centro de Estudios Hispano Mudéjares de la UPAEP convoca al 1er. Congreso Internacional de Cultura y Arquitectura Hispano-Mudéjar.

En esta ocasión, el congreso contará con las participaciones de diversas personalidades del mundo arquitectónico, como el Dr. Rafael López Guzmán, el Dr. León R. Zahar y el Arq. Andrés Armando Sánchez, entre otros. Además, participarán ponentes de España, Estados Unidos, Cuba, Colombia, Marruecos y México, con fecha a realizarse del 30 de agosto al 1 de septiembre.

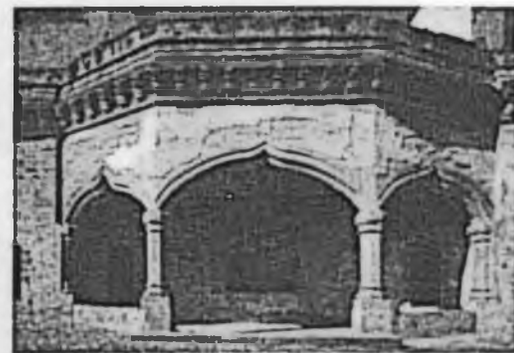
El programa tiene como principales objetivos establecer los principios y la importancia de la presencia Hispano-Mudéjar en Iberoamérica, delimitar el marco de referencia histórico y cultural del Mudejarismo e implementar las bases que permitan articular un movimiento de integración cultural entre el Mundo Hispano-Mudéjar y el Iberoamericano, donde la arquitectura es el punto de convergencia entre la historia, el urbanismo, la educación, las artes, la filosofía y el paisaje.



"Nuestra ciudad es una de las metrópolis con mayor influencia de este estilo", comenta la Mtra. Dolores Álvarez Dib, directora del Departamento de Arte y Arquitectura de esta casa de estudios. "El hospital de la UPAEP, el patio del Congreso del Estado, el antiguo molino de San Francisco y el Centro Cultural Poblano (antigua penitenciaría) son las obras con mayor presencia de este estilo en nuestro municipio, sin mencionar la multitud de conventos levantados durante el periodo de la conquista en todo el Estado", puntualizó.

Este esfuerzo por resaltar la tradición Mudéjar en Puebla se remonta al año pasado, cuando se celebró el primer encuentro de Arte y cultura Hispano-Mudéjar, donde conferenciantes de España, México y Estados Unidos unieron ideas para reflexionar y analizar el material y la influencia que ha producido dicho estilo

“ México, lugar del ombligo de la luna, es el resultado de la fusión de diversas raíces, costumbres y pueblos”.



Se resaltar la importancia de la presencia Hispano-Mudéjar en Ibero-américa.

arquitectónico. Cabe señalar que durante 8 siglos, España, país que llegó a conquistar nuestro territorio, sufrió la invasión de pueblos árabes, quienes empaparon a esta nación con multitud de costumbres y expresiones que se pueden apreciar hasta nuestros días.

## ¿Quién llenó en la pantalla grande?

POR JULIO VELÁSQUEZ

El verano continúa siendo campo de batalla para las casas productoras que se arriesgan y lanzan sus mejores propuestas con la finalidad de llevarse "el mejor recuerdo del año". Esta ocasión, por la cartelera del cine, desfiló hasta lo que no debería, pero la disputa quedó entre *Transformers*, estreno que sin duda superó a la trilogía completa de *Spiderman* en secuencias de acción y fue presentada por dos de los grandes nombres del cine comercial: Michael Bay (Director y Productor de cintas como *Armageddon*), y el maestro Steven Spielberg (¿Necesito decir más?).

Con una inversión de 150 millones de dólares acierta donde muchas superproducciones de Hollywood flaquean: es dinámica, entretenida y más universal que muchas cintas comerciales actuales (sin ser pretenciosa), marcando la pauta a seguir en las secuelas por venir.

Mantiene un ritmo constante en todo momento y sin duda será lo que para una generación significó *Terminator*, discutiblemente, para una nueva legión de aficionados.

La primera parte de la trilogía de *Spiderman* contaba con 5 escenas de acciones principales, mientras que *Transformers* arrasa con 15 secuencias más que toda la trilogía del citado superhéroe, en palabras de su actor principal, Shia Labeouf.



Sin duda, *Transformers* rebasa la expectativa del héroe araña

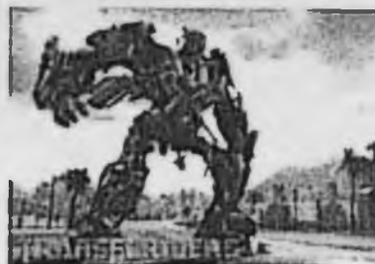
Otro estreno que dista de género, más no de expectativa, es la serie de televisión convertida en película, *Los Simpson*, quienes, tras cumplir 20 años de estar en pantalla chica, hacen su primera incursión a la pantalla grande. En esta ocasión el padre de familia, Homero, mete la pata (cosa rara en él) dando pie a lo que pareciera ser cualquier episodio de la serie, pero con una duración de dos horas. ¡Error! La trama logra mantener un humor de calidad y no le pide nada a los mejores tiempos de la serie. Altamente recomendable para pasar un buen rato. El "Puerco-araña" es el hit del momento, pésele a quien le pese.

Y un estreno más que no puede dejarse de lado es "Mr. Brooks: La vida perfecta del asesino perfecto". La película toma el punto de vista del asesino, a quien le siguen la pista una entusiasta detective (Demi Moore), quien enfrenta un proceso de divorcio



*Los Simpson*, una serie grande de pantalla chica.

que interfiere con su trabajo, y un voyeurista torpe aspirante al puesto de Mr. Brooks, que tiene pruebas que ponen al protagonista en una situación incómoda. Un *Thriller* inteligente, con tintes de drama.



### Para redactar bien

Maria Todorova

#### ¿Se acentúan las mayúsculas?

Las letras mayúsculas deben escribirse con tilde si les corresponde llevarla según las reglas de acentuación gráfica del español, tanto si se trata de palabras escritas en su totalidad con mayúsculas como si se trata únicamente de la mayúscula inicial:

Su hijo se llama Ángel.  
ADMINISTRACIÓN  
ATENCIÓN, POR FAVOR.

La acentuación gráfica de las letras mayúsculas no es opcional, sino obligatoria, y afecta a cualquier tipo de texto. Las únicas mayúsculas que no se acentúan son las que forman parte de las siglas; así, CIA (sigla del inglés Central Intelligence Agency) no lleva tilde, aunque el hiato entre la vocal cerrada tónica y la vocal abierta átona exigirla, según las reglas de acentuación, tildar la i.

En los comentarios, preguntas e inquietudes sobre cuestiones del uso del español al siguiente correo: maria.todorova@upaepe.mx. Esperamos también que nos hagan llegar las reseñas de los libros que quisieran recomendar.

## ¡Ponte en la lupa!

POR PAOLA PONCIANO HDEZ.

El semestre ha comenzado y con él las múltiples actividades que rodean a la vida universitaria: las clases, las tareas, las actividades extracurriculares y para algunos, el trabajo. ¿Quién dijo que ser universitario era sencillo?

En este periodo académico se tendrá (dentro de esta sección) un nuevo proyecto vinculado con la salud, la prevención y la vida universitaria. Para ello, seleccionaremos a dos estudiantes para hacerles un estudio completo, tanto en su estado físico como anímico y, en base a esto, se les darán recomendaciones para prevenir algún tipo de enfermedad, complicación y manejo de estrés.

Asimismo, se realizará un seguimiento mensual a lo largo de todo el semestre, con la finalidad de dar a conocer los cambios que se presenten, al paso del curso y las actividades de aquellos que decidan "ponerse en la lupa" para ser examinados.

Cada ser humano es diferente, pero lo cierto es que todos estamos susceptibles de tener estrés, comer en la calle, no hacer ejercicio, no dormir bien, pero si se sigue un plan ordenado,

“ El cierre para enviarnos tus datos es el viernes 24 de agosto ”.



la salud puede mejorar y con ello el estilo de vida.

Para lograr este seguimiento, se contará con el apoyo de la Dra. Dulce María Pérez Suárez, Jefa del Departamento de Salud Universitaria, y el Dr. Narcizo Morales López, médico de la Clínica de Atención Médica Universitaria (CAMU), así como el apoyo y opinión de otros doctores, nutriólogos y, en caso de que se requiera, psicólogos.

¡Participa con nosotros! Si te gusta la idea y quieres formar parte de este proyecto escribenos al correo: bienestar\_universitario@yahoo.com.mx. Los únicos requisitos son que estés participando en varias actividades académicas y extra académicas y, sobre todo, que desees ser publicado. Envíanos tus datos.



Se evaluará el estado físico y anímico de los seleccionados



Con este seguimiento periodístico se darán recomendaciones para prevenir enfermedades.

## Problemas Gastrointestinales

¡Lo que debes saber para mantener tu aparato gastrointestinal sano!

¡Por eso esta información te interesa, ahorrarás TIEMPO, DINERO y sobre todo... MALESTARES!!

### ¿Sabías qué?...

- ✓ Las enfermedades digestivas más comunes entre los jóvenes son: gastritis, colitis y las infecciones gastrointestinales.
- ✓ Y Sabías que las puedes evitar tomando algunas medidas que están totalmente a tu alcance

### ¡Esto es lo que debes hacer para evitar las enfermedades!

- ✓ Mantén buenos hábitos higiénicos y alimenticios:
  - ✓ *Desayuna, come y cona.*
  - ✓ Incluye de manera balanceada verduras, legumbres lácteos, frutas, carnes, aves, pescado, cereales.
  - ✓ *Disminuye la ingesta de grasas, condimentos, alimentos enlatados.*
  - ✓ *Toma mucha agua.*
  - ✓ *Disminuye la ingesta de bebidas enlatadas.*
- ✓ *Lavarte las manos después de ir al baño y antes de preparar cualquier alimento.*
- ✓ Si preparas tus alimentos recuerda que también tienes que lavar y desinfectar frutas y verduras.

### También...

- ✓ Evita comer mariscos crudos o que no estén bien cocidos.
- ✓ Refrigera y congela adecuadamente tus alimentos, principalmente quesos, leche, mantequilla, carnes y embutidos.
- ✓ Lava las tapas de los enlatados y cascarones de huevo.
- ✓ Lava, después de utilizar, todos los utensilios de cocina.

### Si te es posible:

- ✓ No consumas alimentos en la calle o en sitios de poca higiene y preparación dudosa.
- ✓ Si estás muy presionada acude a talleres de manejo de estrés.

### A continuación te mencionamos algunos de los síntomas que puedes presentar en caso que no sigas las indicaciones anteriores:

- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| • Diarrea                      | • Cólico Abdominal |
| • Vómito                       | • Náuseas          |
| • Ardor estomacal              | • Eructos          |
| • Distensión abdominal y gases | • Fiebre           |
|                                | • Dolor de cabeza  |

En estos casos es importante que para tu atención y orientación acudas a la Clínica Médica de Salud Universitaria.

Debes considerar que una diarrea mal tratada o desatendida te puede causar deshidratación severa.

### Si te es posible...

vacúnate contra la Hepatitis A, ya que es una enfermedad que se adquiere a través de alimentos contaminados.

¡Si necesitas ayuda!  
acude a tu  
**Clínica Médica de Salud Universitaria**  
(Planta baja edificio C)

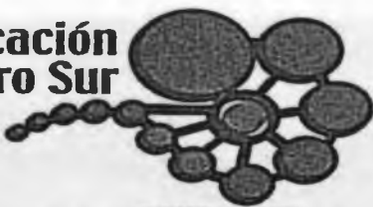
Salud Universitaria  
Dra. Dulce Ma. Pérez Suárez  
dulcemaria.perez@upaep.mx  
Clínica Médica de Salud Universitaria

Dr. Narcizo Morales López  
narcizo.morales@upaep.mx  
Enf. Socorro Cuautle Martínez  
mariajesecorro.cuautle@upaep.mx  
Enf. Verónica Loranca Muñoz  
veronica.loranca@upaep.mx

Miércoles 22 de agosto de 2007

Red de Comunicación  
Región Centro Sur

ANUIES



## DIRECTORIO

Dr. José Sergio Barrales Domínguez  
Rector de la Universidad Autónoma  
Chapingo

C.D. Luis Gil Borja  
Rector de la Universidad Autónoma  
del Estado de Hidalgo  
Presidente de la región centro-sur de  
ANUIES

Lic. Ricardo Joya Cepeda  
Coordinador de la red de  
comunicación de la región  
centro-sur

Lic. Edgar Hernández Hernández  
Secretario de la red de comunicación  
de la región centro-sur

Comisión de medios impresos  
Relaciones Públicas UACh  
Comisión de radio  
Comunicación Social UAEH  
Comisión de televisión  
Com. Social UAEMex - IHUAP

## La región Centro - Sur pionera al consolidar su Red de comunicación

Con la intención de buscar normatividad de las áreas de comunicación de los miembros de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) se consolida la Red de comunicación.

Uno de los argumentos para su creación es que la comunicación debe fortalecer los lazos de las instituciones a los internos y entre ellas, coadyuvando en el mejoramiento de

las actividades de dichas áreas.

Los objetivos de trabajo de esta Red son articular acciones conjuntas de comunicación, intercambiar información, crear un banco de datos, coproducir e intercambiar materiales electrónicos e impresos, promover la formación, actualización y especialización de los recursos humanos, así como, buscar nuevos mecanismos de financiamiento.

HORIZONTES  
Medios Impresos

Universidad Autónoma Chapingo Marzo 2007 Año 0 Núm. 1



## La Oklahoma State University invita a alumnos UPAEP a estudiar en su campus

Ya es una realidad, alumnos UPAEP podrán realizar sus estudios durante uno o dos semestres en la Oklahoma State University, a través del programa de Intercambio por convenio bilateral para estudios de licenciatura, informó el Mtro. José A. Sagarnaga Castillo, Responsable de las oficinas de OSU en México.

Indicó que entre los acuerdos establecidos se encuentra brindar información acerca de las oportunidades de intercambio en la mayoría de las licenciaturas que ofrece la UPAEP.

El enlace con la OSU en la UPAEP abundó que actualmente se encuentra un alumno realizando sus estudios en esta institución norteamericana. Estudiantes de Comercio Internacional y Arquitectura de la UPAEP ya han tenido la oportunidad de vivir esta experiencia; mientras que alumnos de Ingeniería en Agronomía realizaron prácticas profesionales en un campo experimental de Lane Oklahoma, del USDA (United States Department of Agriculture) durante el Verano de 2005.

Esta experiencia brinda a los universitarios la oportunidad de socializarse y participar en actividades extracurriculares como lo son: las asociaciones estudiantiles, la noche multicultural, y actividades deportivas, culturales y artísticas; estableciendo su lugar de residencia en alguna de las casas estudiantiles ubicadas en el propio campus contando con el apoyo y asesoría de la Ing. María Guadalupe Fabregas Janero, responsable de las oficinas de UPAEP, ubicadas en el campus de Stillwater.

Entre los requisitos de carácter obligatorio para viajar de intercambio se encuentran: el haber cursado 1 año y medio de la carrera, tener un promedio mayor o igual a 8, no adeudar materias de semestres anteriores, ya sea que se hayan reprobado o que no se hayan tomado, tener un puntaje Toefl institucional de 500 puntos y tener aprobadas todas las pruebas de idioma de inglés correspondientes al avance de la carrera.

La UAHEH reconoce a  
egresados de excelencia

Pachuca, Hgo.- Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAHEH) presididas por el rector Luis Gil Borja, congrataron a sesenta ex alumnos de las diferentes licenciaturas ofertadas en campus e institutos de esta casa de estudios, con el Reconocimiento al Mérito Académico.

La ceremonia se realizó en el salón de actos Baltasar Muñoz Lumbier del edificio central. Ante padres de familia y amigos, los condecorados recibieron de manos del primer universitario un reconocimiento, la medalla y el pin institucional, que los acredita como los estudiantes con los mejores promedios de la generación 2002-2006.

En el acto se dieron cita funcionarios universitarios e invitados especiales, entre ellos, David Ríos Insua, vicerrector de Relaciones Internacionales, Nuevas Tecnologías y Promoción Informática de la Universidad Rey Juan Carlos de España, quien opinó al respecto.

"Estas acciones corresponden a un acto que motiva la actividad académica del estudiante, lo que les permite proyectarse a un campo laboral más sólido, con la oportunidad de acceder a programas de posgrado en México y el extranjero, lo que sin duda -dijo- es un buen parámetro para contribuir al desarrollo estatal y nacional".

Por su parte Lorena Morales García, egresada de la licenciatura en Química y quien obtuvo un promedio de 9.98, en representación de los universitarios de excelencia, aludió que ésta es una institución vanguardista, con un alto nivel académico y humano, con maestros altamente calificados e instalaciones funcionales; y sostuvo, que ésta es una oportunidad para reflexionar que los egresados universitarios se han convertido en agentes activos en el engrandecimiento de la comunidad, el estado y la nación.

La Universidad Autónoma Chapingo despide como rector al doctor José Sergio Barrales Domínguez y da la bienvenida al Dr. Aurellano Peña Lomell, quien obtuvo mayoría de votos en una jornada electoral en la que participó 80 % de la comunidad.

Inauguró rector Martínez Vilchis  
"Exporienta" UAEM 2007

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, José Martínez Vilchis, encabezó la inauguración de la XVII edición de la "Exporienta", evento donde anunció que el Centro Universitario Nezahualcóyotl ofertará al iniciar actividades, cuatro carreras nuevas: Ingeniería del Transporte, Comercio Interna-



cional, Educación para la Salud e Ingeniería en Sistemas Inteligentes.

Este CU inicialmente albergará, a partir de septiembre, una matrícula de 200 estudiantes -50 por carrera-, atendiendo la demanda educativa de la zona oriente de la entidad.

Durante el evento, el rector Martínez Vilchis puntualizó que para equilibrar la demanda de educación que registra el Estado de México, debido a la gran presión demográfica que lo caracteriza, en unos meses iniciará la construcción de los campus en Santiago Tianguistenco y Huixquilucan.

"Exporienta", reunió por una semana a más de 50 mil estudiantes del nivel medio superior, padres de familia, orientadores educativos y profesores de instituciones de los estados de México, Puebla, Morelos, Distrito Federal, Guerrero y Michoacán, por lo que el rector subrayó el compromiso de la Máxima Casa de Estudios mexiquense para fomentar, sobre todo en estos espacios, la educación en las áreas científicas.

## CICOM / DPP, acreditadas por el CONAC

• Ambos programas académicos se sometieron a una serie de requisitos para obtener la evaluación del organismo.

POR EL UNIVERSITARIO

Como un logro más para el Departamento de Ciencias de la Comunicación, se aúnan las acreditaciones de las licenciaturas de Ciencias de la Comunicación y Diseño y Producción Publicitaria, cuyos programas académicos fueron avalados por el Consejo de Acreditación de la Comunicación (CONAC) por un periodo de cinco años (2007-2012).

Lo anterior informó el Mtro. Gustavo Graycb Sousa, Director del departamento, quien explicó que el CONAC es un organismo adscrito al Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (COPAES), integrado por 23 agencias acreditadoras, que evalúan la educación superior que se imparte en el país.

Durante el proceso de evaluación, se tomaron en consideración una serie de aspectos relacionados con

dichos programas, en donde se incluyó la normatividad y las políticas generales de la institución, el proceso de evaluación, el modelo educativo, plan de estudios, la participación y el seguimiento de los alumnos, su personal académico, los apoyos a docentes y alumnos, instalaciones, equipamiento, la trascendencia del programa y la vinculación de éste con la sociedad.

Fue en el mes de junio cuando el grupo colegiado de académicos, de instituciones pares, visitaron la UPAEP para evaluar (bajo estrictos estándares y parámetros de calidad) las carreras; durante dos días desarrollaron la evaluación que incluyó, entre otras actividades, entrevistas con las autoridades universitarias, académicos, alumnos, exalumnos y empleados; también realizaron un análisis de cada uno de los programas académicos, evaluación docente, proyectos de vinculación e investigación,



La acreditación enriquece la formación académica.

planta de profesores, seguimiento de egresados, así como realizar un recorrido de las instalaciones (talleres, aulas, biblioteca, centro de cómputo), entre otros.

Con lo anterior, la formación académica que se propina a los estudiantes se ve enriquecida y sustentada al momento de egresar de esta institución. Asimismo, cabe señalar que la UPAEP cuenta ya con 15 programas acreditados por el COPAES.

## UNINCUBE, nuevo enfoque empresarial

POR JONATHAN LÓPEZ ZAMAONA  
INFORMACIÓN DE MTRA. BÁRBARA  
RODRIGUEZ MALDONADO

Actualmente, más del 60 por ciento de las compañías se encuentran insatisfechas con el nivel de madurez y de resultados de cada uno de sus proyectos, lo cual las califica como no capacitadas para alcanzar sus objetivos, tanto estratégicos como los relacionados con las mejoras operacionales.

UNINCUBE (Incubadora de Negocios) es el modelo adoptado por la UPAEP, como parte del Gobierno del Estado de Oklahoma, en alianza con la Universidad Estatal de Oklahoma (OSU), que fomenta en los alumnos el

espíritu emprendedor y la promoción de la investigación tecnológica dentro de las organizaciones.

"Por lo tanto, como miembro del Consejo Consultivo de UNINCUBE, debemos entender de raíz cuáles son los problemas del cliente y conformar una solución con equipos multidisciplinarios", manifestó la Mtra. Bárbara del Rocío Rodríguez Maldonado, catedrática del Centro Universitario de Idiomas (CUI) e integrante actual de este laboratorio de empresas.

Rodríguez Maldonado reiteró que su compromiso con UNINCUBE se concentra "en un entorno de objetividad, integridad, experiencia-especialización, dedicación y de solución hacia



la relación costo-beneficio de los proyectos de nuestros emprendedores y empresarios; nuestra función es ayudarlos a convertirse en empresas vanguardistas y competitivas, dentro de un entorno global".

"Nuestro enfoque se basará en el

desarrollo de sistemas de inteligencia empresarial que ayudarán a los empresarios y emprendedores a monitorear sus procesos y funciones; ayudaremos a nuestros clientes a implantar la tecnología necesaria para mejorar el acceso a la información y aumentar la eficacia de los procesos

“ El activo más valioso de cualquier empresario o emprendedor es su reputación y el valor que tiene ante sus clientes”.

• Apertura para realizar prácticas y estadías profesionales acercan a los alumnos a la actividad laboral.

## Mercadotecnia y CANACO establecen alianza estratégica

POR EL UNIVERSITARIO

Establecer alianzas estratégicas con organismos que permitan a los alumnos tener un mayor acercamiento con la realidad productiva, es parte de las líneas de trabajo que se establecieron en el convenio de colaboración en materia de servicio social, firmado entre la UPAEP y la Cámara de Comercio, Servicio y Turismo de Puebla (CANACO).

La CANACO es una institución de interés privado; entre sus objetivos sociales se encuentra la representación de sus asociados ante cualquier instancia pública o privada, nacional e internacional, así como promover el desarrollo del comercio, servicios, el turismo y sus disciplinas afines en el Estado de Puebla.

A través de este convenio también se implementa un programa de estadías profesionales, para alumnos, apoyado en proyectos que contribuyan a atender requerimientos específicos en las áreas que existen dentro de la estructura orgánica de CANACO o de cualquiera de los afiliados de ésta.

En el servicio social profesional, los estudiantes



El proyecto propone el crecimiento profesional del alumnado.

tendrán la oportunidad de desarrollar en las instalaciones administrativas de la CANACO o de sus afiliados -en áreas afines- actividades propias y conocimientos adquiridos de conformidad con los planes de estudio de la licenciatura en Mercadotecnia; de esta manera, el organismo podrá destinar a los

alumnos las diferentes actividades y eventos que se desarrollen dentro o fuera de sus instalaciones.

Para tal acuerdo, se contó con la presencia del Dr. Iván Aguirre Hernández, Director del Departamento de Ciencias Económico-Administrativa; por parte de la CANACO, su Presidente, el LAE. Antonio Garay Orea, quienes se manifestaron convencidos de que este tipo de acercamientos permiten a los alumnos tener un mayor crecimiento profesional al vivir de manera directa la experiencia laboral.

Durante el acto se contó con la presencia de la Lic. Gabriela Cisneros Rentarfa, Directora General de la CANACO, y la Mtra. Laura Mayela Ramírez Murillo, responsable del programa de Mercadotecnia de la UPAEP, quien resaltó la importancia de contar con este tipo de acuerdos en donde los jóvenes universitarios puedan acercarse a la realidad de la empresa y comprender el verdadero sentido del trabajo en equipo, la toma de decisiones y el manejo del tiempo y la responsabilidad.



## Listos refuerzos para Baloncesto

POR JESSE BRENA

Inició un nuevo semestre académico y deportivo en la Institución, situación favorable para el incremento de la matrícula escolar y el aumento en las filas de los equipos representativos de baloncesto.

Son ocho los estudiantes que, a partir de este curso, defenderán la camiseta rojiblanca. En la categoría femenil estarán cuatro elementos al igual que en la varonil. Todos son reclutas de nuevo ingreso con miras a combinar su disciplina deportiva con la escolar.

Los integrantes fueron alistados gracias a su excelente desempeño durante los campos de prueba, realizados en la primera semana de junio pasado. Cerca de 100 aspirantes de ambas ramas efectuaron las pruebas durante tres días consecutivos, trabajando a sesión doble.

“Los criterios evaluados por los instructores en las prácticas fueron: inteligencia de juego, talento natural, coordinación, técnica y mentalidad”, señaló el entrenador de las dos quintetas rojiblancas, Javier Alonso Cenicerros.

Los nuevos valores de la rama varonil son: Héctor Aguilar Salas, originario de Veracruz, de 18 años, estudia el primer semestre de Ingeniería en Computación y Sistemas y juega la posición de poste. Aldo Mojarín

López, procedente de Culiacán, Sinaloa, de 18 años, estudia el primer semestre en Mercadotecnia, juega la posición de movedor de pelota.

Iván Gracia Vilches, originario de Hermosillo, Sonora, también de 18 años, estudia primer semestre de Mercadotecnia, juega la posición de core. Isaac Ronguillo Cobayashi, originario de Cd. Juárez, con 19 años, estudia primer semestre de Ingeniería Mecatrónica, juega la posición de ala.

En la Rama Femenil: Ana Laura Meza, procedente de Tapachula, Chiapas, estudia el primer semestre de Mercadotecnia, juega la posición de core. Diana Guadalupe Téllez, originaria de San Martín Texmelucan, edad 17 años, estudia Gastronomía y juega la posición de canastera.

Alejandra Valderrama Arciniéga, originaria de Jalisco, Nayarit, de 18 años, estudia Medicina Veterinaria y Zootecnia, juega la posición de poste, hermana de Arturo Valderrama, poste del representativo varonil. Elizabeth Valdés López, originaria de Tapachula, Chiapas, de 18 años, estudia Odontología y juega la posición de poste.

Mientras que al equipo de preparatoria se integraron tres elementos: José Arturo Guizar Toledo, Carlos Eduardo Sánchez Soto y Mario Gerardo Cisternas Rivas.



Los Bachilleratos preparan filas.

“ Los primeros encuentros que sostendrán las Águilas serán de visitantes, contra la ULSA y Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey.

Las Águilas tendrán seis semanas de pretemporada.

Sostendrán su primer encuentro en casa el 6 de octubre ”.

Respecto a la integración de los nuevos elementos, el entrenador Javier Cenicerros comentó que tiene confianza en ellos y espera que su proceso de adaptación sea rápido, ya que todos los jugadores tendrán minutos en cancha, unos más que otros dependiendo de su perfil.

Así mismo, Alonso Cenicerros explicó que los jugadores tienen una gran

responsabilidad, pues la escuadra está acostumbrada a ostentar los primeros lugares, así como ser protagonista en las finales, por lo que en algunos años los nuevos elementos elevarán su nivel de juego y serán partícipes de más triunfos.