

UPAEP Universitario

Miércoles 23 de noviembre de 2005 Publicación Semanal Edición Especial No. 378

♦Fortalece relación global, infraestructura, investigación y humanismo

UPAEP, con firmeza rumbo a la Visión



Durante el semestre, la Universidad inauguró 6 laboratorios para el área de ingenierías, construyó un nuevo gimnasio, renovó el edificio del Centro de Idiomas y dos maestros fueron incorporados al SNI, entre otros logros igualmente significativos.

Pág. 11

En la investigación,
la Universidad
reconocida por
proyecto sobre
diabetes



Permitirá disminuir las complicaciones de salud en pacientes que padecen la enfermedad: García Alcalá

Pág. 4



Por el prestigio científico
la UPAEP obtuvo la sede
del MILSET

Pág. 6

En total, las rojiblancas ganaron 6 medallas de oro, 3 de plata y 5 de bronce en la competencia. En los deportes, el equipo de natación obtuvo el subcampeonato de la Conadeip Contra-portada

Índice

UPAEP, sede del VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura Pág. 8

Dos estudiantes fueron seleccionados como los universitarios del año 2005 Pág. 7

La institución ofrece servicios a PYMES y amplía su infraestructura con el CESAT Pág. 13



avisos avisos

Editorial

Ha pasado un semestre desde que entró en vigor el proyecto Visión 2015, que nació como un compromiso de la UPAEP para dar una respuesta oportuna y profunda a las necesidades del entorno. En este periodo, la Universidad ha demostrado una profunda convicción de cumplir fielmente los cinco puntos del programa: cultura interna de confianza, diálogo y solidaridad; innovación substancial en el proceso de enseñanza-aprendizaje; vinculación y alianzas con la sociedad local y global; aportación social y cultural a la comunidad global, y consolidación y crecimiento.

El Universitario registró oportunamente todos los acontecimientos noticiosos más relevantes que evidenciaron la consolidación de la UPAEP a lo largo de los últimos meses. Con el fin de documentar lo acontecido durante Otoño 2005, en esta edición el periódico presenta un resumen periodístico que incluye la información

más relevante de los últimos meses así como la síntesis de las ponencias del VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura.

Fiel a su vinculación con la sociedad, durante el periodo antes mencionado la UPAEP organizó congresos de relevancia internacional, entre ellos el VII Encuentro internacional de Centros de Cultura, el Exporta CUNI, el UPAMUN y el VIII Congreso Nacional del Instituto Mexicano de Ejecutivos en Finanzas.

En cuanto al campo investigativo se refiere, destacó el reconocimiento internacional obtenido por los cátedráticos de Medicina Héctor García Alcalá y José Manuel Madrazo Cabo. Por otra parte, la Mtra. Judith Cabazos Arroyo, MRP de Mercadotecnia, desarrolló un estudio sobre las implicaciones de las conductas de consumo en las mujeres de La Mixteca. Además, el Mtro. Roberto Hidalgo Rivas, coordinador de Divulgación Científica de la UPAEP, asumió la

Presidencia Mundial de Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET).

Para rematar, los profesores Luis Zárate López y Robin Ann Rice fueron aceptados en las filas del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Los alumnos de esta institución también demostraron su competitividad. Prueba de ello fueron Juan Carlos Meza y Ximena Domínguez, quienes obtuvieron el título de Universitario del Año, otorgado por la revista EXP. Además, estudiantes de Ingeniería en Manufactura de Autopartes diseñaron un vehículo tipo MiniBaja. Los anteriores son sólo un par de ejemplos de los reconocimientos obtenidos por los alumnos.

En el ámbito deportivo se obtuvieron triunfos trascendentes en el campeonato de la Conadeip para los equipos de natación y fútbol rápido.

Directorio

Director
Juan Pablo Proal Mantilla
Subdirector
Juan Pablo Ramos Monzón
Jefa de Información
Yolanda Jaimes Vidal
Jefe de Diseño
José Ramón Bendito Rodríguez
Jefa de Edición
Dulce María Uscanga
Correctora de Estilo
América Farías Ocampo
Jefaturas de Secciones
Entorno
Erika Méndez
Bienestar
Nidia Caro Islas
Vida Universitaria
Jesse Brena
Recreo
Ricardo Guevara Torres
Deportes
Isabel Ascensión Medina
Reporteros
Elsa Victoria Mayo Aparicio
Linda Priscila Sánchez
Leticia Rodríguez Gutiérrez
Cynthia Rocha Zaldo
Silvia Ortega Rurales
Laura Zuñiga
Mosaico
Leslie Sumano
Diseño
Eder Morán
Jessica Rodríguez
Ma. José Nacher
Viniza Luna
Infografía
Ramón Bendito
Fotografía
José Notario
Cartones
Carlos Alonso Santamaría

A CINE CLUB UPAEP

Cineclub proyecta la película *El Ángel Exterminador*, dentro del ciclo "La Mirada de Buñuel". Fecha: Miércoles 23 de noviembre. Hora: 17:00 hrs. Lugar: Salón B-34.

La Comunidad Estudiantil Cultural invita a la conferencia "*El Obispo que se convirtió en Santa Claus*", que impartirá el Pbro. Antonino López, Rector de la Catedral de Puebla. Fecha: 23 de noviembre. Hora: 18:00 hrs. Lugar: Culturarium UPAEP.

El Comité de Valores y la Dirección de Bellas Artes UPAEP invitan a la comunidad universitaria para asistir al *concierto de gaitas* que se llevará a cabo el miércoles 23 de noviembre a las 19:00 hrs. en el Culturarium UPAEP. Cooperación: \$40.00.

UPAEP

Fecha de Examen de Admisión Primavera 2006
10 de diciembre 2005
9 de enero 2006

Fecha para Examen de Admisión Otoño 2006 consulta
web.upaep.mx/admisiones

33 Licenciaturas | 23 Maestrías | 12 Doctorados | 8 Especialidades

Diplomados, Cursos y Talleres | Investigación y Consultoría

Calidad Acreditada
www.upaep.mx

Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
21 Sur 1103 Col. Santiago, C.P. 72160 Puebla, Pue.

A CENTRO UNIVERSITARIO DE IDIOMAS

CURSOS DE VERANO 2006

Canadá
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

Inglaterra 2006
Lugar: Londres, Cambridge
Costo: 2200 USD
Incluye: Curso de inglés de 4 semanas, hospedaje, comida, traslados del aeropuerto, boleto de avión.

Alemania 2006
Lugar: Universidad de Dresden
Duración: 4 semanas (17 de julio 12 de agosto).
(Es posible tomar un curso de 8 ó 12 semanas).
Precio: 2450 USD
Incluye: Curso, alojamiento, boleto de avión.

ASPECT Toronto
Lugar: Toronto
Costo: 2900 USD
Incluye: Curso de 4 semanas, material didáctico, alojamiento y comida, seguro médico, boleto de avión.

PRÁCTICAS EN EL EXTRANJERO: En más de 90 países, en 3 programas distintos. La información está disponible en la oficina de Inmersión cultural y lingüística, CUI.
Inmersión Cultural y Lingüística
Información:
CUI, oficina 1702
mtodora@upaep.mx

CALENDARIO DE SESIONES INFORMATIVAS

Australia
Fecha: 23 de noviembre
Hora: 17:00 hrs.
Lugar: Centro de Idiomas
Salón 13.
Oportunidades de estudio y trabajo.

Canadá, Toronto
Fecha: 23 de noviembre
Hora: 11:00 hrs.
Lugar: Centro de Idiomas
Salón 13
Curso de inglés
Información e inscripción con:
roberto.coello@upaep.mx

Summer camps
Fecha: 24 de noviembre
Hora: 17:00 hrs.
Lugar: Centro de Idiomas

A SEMINARIO SISTEMA POLÍTICO MEXICANO

Antecedentes, actualidad y perspectivas
11, 25 de noviembre y 2 de diciembre
16:00 a 20:00 hrs.
Culturarium UPAEP 11 Pte. 1914

Temática:
*Antecedentes contemporáneos
*Apogeo y crisis (1940-1988)
*La reforma de la revolución (1988-2000).
*El renovado Sistema Político Mexicano

Facilitador: Mtro. Alejandro Guillén Reyes.
Público en general: \$600
Alumnos UPAEP: \$200
Inscripciones en el CAE
Informes
Tel: 2299400 ext. 515, 418, 519. E-mail:
mrazo@hotmail.com

Invitan:
Facultad de Ciencias Políticas
Dpto. Asuntos Estudiantiles
Dpto. Liderazgo Universitario

La cultura interna de confianza, diálogo y solidaridad premisa de la **Visión 2015**

POR ERIKA MÉNDEZ LUIS

El Mtro. Javier Cabanas Gancedo, delegado de la Junta de Gobierno de la UPAEP, rindió su Informe de Actividades correspondiente al periodo 1999-2005 durante su rectorado, enfatizó los alcances que se lograron en el ámbito de la educación y la preparación de un aprendizaje científico profundo de alumnos para la búsqueda de un bien social.

Durante su gestión se logró: consolidar el Centro de Investigación y Asesoría Curricular, obtuvo la reacreditación con FIMPES en la máxima modalidad de Lisa y Llana, las certificaciones de COPAES para las escuelas de Arquitectura, Administración de Empresas, Contaduría y Alta Dirección, Administración de Instituciones, Ingeniería Industrial, Diseño Gráfico y la recertificación de la Facultad de Medicina.

Afirmó que la excelencia académica, un ambiente de motivación y la autosuficiencia financiera, fueron las metas propuestas que se cumplieron en la Visión 2005 y destacó que se dio un gran paso en materia de vinculación, con la creación del Centro de Articulación Productiva en la Universidad.

También se creó el Centro Universitario de Idiomas e incrementó el material de Biblioteca un 49 por



El Mtro. Javier Cabanas Gancedo, delegado de la Junta de Gobierno de la UPAEP y el Dr. José Alfredo Miranda López, rector de la universidad.

ciento, se promovió el aumento de 35 laboratorios a petición de los alumnos y se signaron 231 convenios con instituciones nacionales y extranjeras, dentro de los que destacan el de Oklahoma State University, la colaboración de las empresas en el proyecto de Incubadoras UPAEP y Janssen Cilag para la certificación de laboratoristas.

Por su parte el Dr. José Alfredo Miranda López, Rector electo de la

UPAEP, tomó protesta para su actual cargo que comprende el periodo 2005-2008, donde avaló el desempeño de su antecesor e invitó a los diferentes rubros que atañen a la región, impulsar, colaborar y hacer alianzas para el bien

y la competitividad de la misma.

En el acto conmemorativo aseveró que la Universidad tiene la obligación de crear redes con toda la comunidad para “aportar capital cultural, intelectual y humano, el compromiso es entregar personas plenas al tejido social, político, financiero, tecnológico y con el ámbito de competencia para colaborar exitosamente en el Siglo XXI en nuestra sociedad”.

Miranda López, se comprometió a continuar fomentando la razón de ser de la Universidad, la formación de los estudiantes que lideren la transformación de la sociedad, haciéndola más justa humana, participativa y solidaria.

En cuanto a la Visión 2015, mencionó cinco estrategias que la enmarcan: Crear una cultura interna de confianza, diálogo, colaboración y solidaridad; innovación substancial en el proceso de enseñanza aprendizaje para la formación y la excelencia académica; vinculación y alianzas con la sociedad global y local; aportación social y cultural a la comunidad global; consolidación y crecimiento.

MRP de Mercadotecnia obtuvo Medalla a la Innovación

POR ÉRIKA MÉNDEZ LUIS

Recientemente, la Mtra. Judith Cavazos Arroyo, MRP del Departamento de Mercadotecnia, obtuvo la Medalla a la Innovación por obtener el primer lugar en la categoría de Ciencias Sociales y Económicas en el nivel de doctorado por el “análisis de la autobiografización material femenina y sus implicaciones hacia el desarrollo de rasgos materialistas en un entorno semiurbano”.

El premio fue otorgado en la primera Convención Nacional de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico 2005, concurso encabezado por la Dra. Amy Arellano Huacuja, directora general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP), donde participaron 100 proyectos de nivel escolar-técnico, licenciatura, maestría y doctorado.



Maestra Judith Cavazos, obtiene la Medalla a la Innovación

UPAEP se solidarizó con los damnificados por Stan



Grupos de la universidad ayudan para llevar donativos a los afectados por el huracán Stan

Salud Universitaria, Euvida y Servicio Social, realizaron un programa de donativos y ayuda humanitaria a los afectados por el huracán Stan en Puebla. Durante tres días, los universitarios proporcionaron asistencia médica y odontológica a más de 300 personas de la Sierra Nororiental del estado.

Además, 26 brigadistas de Salud Universitaria y Euvida llevaron ayuda humanitaria a San Miguel Eloxochitlán y Plata, poblaciones de la Sierra Negra, los cuales entregaron cerca de cuatro toneladas de víveres como son granos básicos, azúcar, aceite, jabones, alimentos para bebé, leche y agua.

Dos nuevos catedráticos se sumaron a las filas del Sistema Nacional de Investigación

♦ Investigadores de la UPAEP desarrollaron la única investigación en el mundo sobre diabetes en embarazadas

POR ERIKA MÉNDEZ LUIS

Los doctores Robin Ann Rice del departamento de Ciencias de la Comunicación y Luis Zárate López, de Ingeniería Química fueron aceptados como miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), por su destacada labor en el área de Humanidades y Ciencias de la Conducta e Ingenierías y Tecnología, respectivamente.

Cabe destacar que con la afiliación de los investigadores suman ocho los catedráticos de la UPAEP reconocidos por el Sistema Nacional de Investigadores y para formar parte del nivel uno en este organismo, Zárate López demostró sus aptitudes en una línea de investigación específica a lo largo de su desarrollo profesional, la cual comprobó en la especialidad Análisis de Riesgos, que respalda con la edición publicada de un libro enfocado a la transferencia del calor en los incendios, escrito que puede ser aplicado a planes de protección civil, así como a actividades específicas para personal de bomberos y la Procuraduría Federal de Protección al Medio Ambiente (PROFEPA).

Por su parte, la Dra. Robin Ann Rice centró su trabajo en el análisis de la literatura mexicana del siglo XVII. Su labor se enfoca a la publicación de artículos en revistas y periódicos especializados y publicó el libro titulado El Divino Narciso, referente a la obra de Sor Juana Inés de la Cruz, mismo que logró gracias al apoyo de la Universidad de Navarra en Pamplona, España.



Robin Rice del departamento de CICOM y Luis Zárate López, de Ingeniería Química

Por otro lado, el Dr. Héctor García Alcalá, director del área y coordinador del proyecto y el Dr. José Manuel Madrazo Cabo, coordinador del área clínica de la Facultad de Medicina; forman parte del grupo de investigadores de la Universidad en desarrollar la única investigación en el mundo sobre diabetes en embarazadas, el cual permitirá disminuir las complicaciones de salud en pacientes que padecen esta enfermedad.

Los doctores adelantaron que el lugar de ejecución será el Hospital Regional de Cholula, bajo la dirección del Dr. José Manuel Madrazo Cabo. Los médicos son los primeros especialistas a nivel mundial en hacer indagaciones sobre el diagnóstico de glucosa en el ciclo de gestación.

García Alcalá explicó que la prueba que actualmente aplican los médicos, les permite evaluar cambios en los niveles de glucosa del paciente diabético en un periodo aproximado de 3 semanas, mientras que con el proyecto que ellos proponen, se prevé tener resultados en tan sólo una semana, "El descubrimiento permitirá tomar decisiones rápidas e iniciar un cambio de tratamiento", dijo.

En adición, el Dr. José Manuel Madrazo Cabo, reconoció que la diabetes en México es la primera causa de muerte por enfermedad, pues de acuerdo a cifras oficiales de la Secretaría de Salud, la presencia de este padecimiento en mujeres embarazadas es del 3 al 6 por ciento en la república mexicana.

Tras lo anterior el Dr. García Alcalá y la química farmacobióloga Liliana Rivadeneira están desarrollando la investigación titulada "Concentraciones de hemoglobina glicada en neocitos de pacientes con embarazo y diabetes gestacional", el cual se enfoca a la elaboración de un método que diagnostique los altos niveles de glucosa de manera eficaz y confiable en el organismo de las mujeres embarazadas.

Dicha innovación se lleva a cabo después de que en el pasado mes de junio de 2005, el Dr. García Alcalá presentara con éxito en San Diego California, Estados Unidos su trabajo de investigación titulado: "Evaluación de la utilidad clínica de la determinación de Hemoglobina Glucosilada en Neocitos".

♦ Investigadores químicos trabajan para desarrollar una cultura del plástico

El reciclaje evitaría la tala de árboles, destacan en el primer Foro Regional del Plástico

POR ERIKA MÉNDEZ LUIS

Ponentes de la UNAM, del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), del Centro de Investigación de Química Aplicada (CIQA), del Centro de Servicios de Alta Tecnología (CESAT) y de Especialidades Químicas México (CIBA), participaron en el Primer Foro Regional del Plástico en la UPAEP.

En el foro organizado por la escuela de Ingeniería Química, en coordinación con los estudiantes de la carrera y el Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos (IMIQ), el Mtro. Santiago Sánchez López, integrante del Departamento de Tecnología y Procesado de Plásticos en el CIQA aseveró que al reciclar este material se crearía una mayor cantidad de madera plástica con la cual se pueden hacer cercas, muebles, sustituir completamente este recurso natural y de esta manera se eliminaría la tala de árboles en México.

Subrayó que el siete por ciento de los basureros municipales está integrado por material plásticos, de los cuales se recicla menos del 15 por ciento. Este material se puede aprovechar y crear nuevas botellas para productos de limpieza, mangueras para riego, tubería y material de colocación de cables eléctricos para construcción.

El foro tocó los temas de "Empaque, embalaje y reciclado" y "Plasticultura en México", con la finalidad de vincular la Universidad con la empresa y orientar a los alumnos para que tengan conocimiento que existe gente interesada en el área.

"En la actualidad existe un incremento de

plástico en la basura que se produce en México y este desecho industrial provoca accidentes, contaminación, impide el paso del agua en las coladeras y es una materia prima que está desaprovechada", mencionó el Mtro. Santiago Sánchez López, integrante del Departamento de Tecnología y Procesado de Plásticos en el CIQA en su ponencia sobre reciclado.

"Se debe concienciar a la gente, que las instancias de gobierno, los órganos legislativos deben atender este tema", sugirió el Mtro. Sánchez y destacó que para esto conviene instalar centros de acopio para la basura, realizar campañas de información del denominado polímetro para que la

gente conozca que se puede hacer con éste y apoyar a la gente emprendedora para que haga negocio en estas áreas, ya estos desechos generan una nueva industria.

Señaló que las materias primas son muy baratas y pueden costar menos del 50 por ciento de su valor original, por lo tanto genera ganancias considerables en las múltiples aplicaciones industriales y técnicas de reciclado.

En el foro se subrayó que "en la actualidad se vive la era del plástico", es por ello que en el foro abordaron temáticas referente al empaque, reciclado, recubrimientos de nanotecnología, historia y situación actual de la cultura del plástico en México, los Agropásticos, las nuevas tecnologías para su creación y sus derivados.



♦ La innovación educativa a través de tecnología y alianzas estratégicas multiculturales fueron claves en el semestre

En Otoño la UPAEP fue acreedora de premios y sede de congresos internacionales

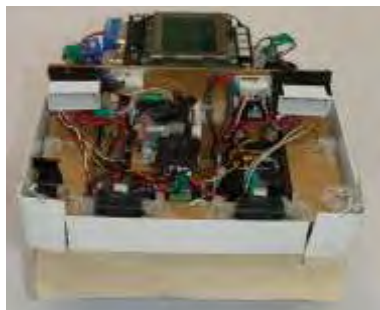
POR NIDIA CARO ISLAS ARRIAGA

La innovación académica de la UPAEP fue uno de los procesos destacados en el transcurso del periodo de Otoño 2005, dado que hubo actividades escolares propicias en la mejora del proceso de enseñanza aprendizaje. La comunidad universitaria se desenvolvió en un contexto multicultural a través de concursos, conferencias, congresos y celebraciones de una magnitud nacional e internacional.

Al mismo tiempo, la formación integral de los alumnos se llenó de labores educativas fuera del aula, donde la aplicación de sus conocimientos a la vida práctica los hizo merecedores a primeros lugares, así como a un mejor desarrollo que repercute en su futuro quehacer como profesionistas. Por otra parte, los catedráticos también se enriquecieron con la oratoria de ponentes expertos.

Premios

Los robots de Ingeniería en Computación



1° y 2° lugar en el segundo Torneo Mexicano de Robots Limpiadores

El alumno es el sujeto del aprendizaje y el maestro su guía, acompañante o tutor es uno de los principios de la innovación substancial en el proceso educativo para la formación y la excelencia académica que estipula la Visión 2015.

Los resultados se demostraron en el mes de octubre cuando los alumnos de Ingeniería en Computación de esta casa de estudios obtuvieron el primer lugar en el segundo Torneo Mexicano de Robots Limpiadores. Luís Alfonso Leal Álvarez, Moisés Alberto Cota Trejo y Cesar García Vázquez presentaron al robot "Bobotito", durante el Encuentro Nacional de Ciencias de la Computación realizado en la ciudad de Puebla.

El robot, cuyas dimensiones no debía superar los 25 centímetros por cada uno de sus lados y los 2.5 kilogramos de peso, superó las pruebas al recoger de manera autónoma tres tipos diferentes de basura: sal de grano, cáscara de mandarina y residuos de plástico, en un ambiente con y sin obstáculos.



El robot de 25 centímetros y 2.5 kilogramos superó las tres pruebas de recoger basura

La elaboración del robot estuvo bajo la asesoría del Dr. Héctor Simón Vargas Martínez, catedrático e investigador de la Facultad de Ingeniería en Computación de la UPAEP, el cual constó de tres puntos estratégicos importantes: la programación, la visión y el diseño electromecánico del artefacto. "Prometeo" fue otro robot participante y representativo de la UPAEP.

Un tercer lugar se concedió a Elí Juárez Amador, estudiante de octavo semestre de Ingeniería en computación por su invención llamada "Nabucodonosor", durante la Primera Exhibición de Robots Limpiadores Acuáticos.

La prueba consistió en que el robot debía ser capaz de limpiar de manera autónoma y aleatoria una mancha de 10 milímetros de aceite en un tiempo máximo de 20 minutos. La planeación y diseño del robot se llevó aproximadamente un año, mientras que la elaboración duró cerca de siete meses según indicó el autor.

El auto de Minibaja de Ingeniería en Manufactura de Autopartes

Las investigaciones en el departamento de Ingeniería de Manufactura de Autopartes se sumaron a la labor emprendedora en este semestre, pues un grupo de cinco estudiantes participaron con un auto de Minibaja en la décima competencia de la Asociación Internacional de Ingenieros Automotrices (SAE) representando por primera ocasión a la UPAEP en la ciudad de Toluca.



La responsable del proyecto, Mtra. María del Pilar León Franco, indicó que "a pesar de no haber podido terminar la carrera, les sirvió como experiencia para las próximas competencias en las que participará la UPAEP". Señalando que los estudiantes tienen pleno conocimiento de las debilidades y fortalezas del auto, "saben qué le duele y como sacarle provecho".

A principios de diciembre, este equipo formado por los estudiantes: Omar Felipe Rivera Lemus, Rodolfo Ramos

González, Gabriela Ramírez Cortina y Hugo Huerta Sánchez, participarán en una demostración en la Universidad Marista; posteriormente en otra competencia amistosa organizada por la Universidad del Valle de México en Valsequillo y en febrero, asistirán a la siguiente competencia amistosa organizada por el SAE, la cual promete tener un mayor grado de dificultad pues correrán autos experimentales todo terreno.

Congresos Internacionales

Exporta CUNI

La UPAEP fue participante del octavo Congreso Universitario de Negocios Internacionales en octubre. Reconocidos académicos, empresarios, políticos así como congresistas de los sectores automotriz, textil y refresquero se dieron cita para compartir su experiencia laboral con los universitarios.

La temática principal estuvo enfocada a la globalización en los negocios y el posicionamiento de las grandes empresas.

La descripción de las formas para emprender un negocio, el funcionamiento de las denominadas "empresas inteligentes", innovación y liderazgo en las compañías, "el posicionamiento de



marca" así como las nuevas estrategias para enfrentar negocios internacionales fue el acervo de conocimientos obtenido por los alumnos.

30 aniversario de la Facultad de Economía

En un marco de festejo, la Facultad de Economía de la UPAEP realizó un Congreso Internacional titulado "Crecimiento y Desigualdad Económica" con una serie de conferencias y paneles de discusión a cargo de distinguidas personalidades en materia de economía y finanzas.

El objetivo del congreso, celebrado en octubre, fue presentar a los asistentes un panorama de la situación económica actual, enfocado al crecimiento y desigualdad, aspectos que no sólo interesan a los estudiosos de la economía, sino a la sociedad en general.

Las ponencias fueron cubiertas por



Congreso internacional "Crecimiento y desigualdad económica."

estudiantes de Economía, Administración de Empresas, Mercadotecnia y Comercio Internacional provenientes de los estados de Veracruz, Chiapas Tabasco y Puebla.

vinculación local y global

En Otoño 2005 se concretaron proyectos que forman parte de la “vinculación con la sociedad local y global” como parte de la Visión 2015

La UPAEP sede de la presidencia del MILSET

Por Jesse Brena García

En el periodo de Otoño 2005, la UPAEP se convirtió en la primera Universidad en México en la que se establecieron las oficinas operativas del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET), mediante la firma del Memorandum de Entendimiento en la cual también se anunció la designación del M.C. Roberto Hidalgo Rivas coordinador de Divulgación Científica de la Universidad que pasó de vicepresidente de MILSET a Presidente del organismo internacional antes mencionado.

En la firma del Memorandum estuvieron presentes el Dr. Alfredo Miranda López, Rector de la UPAEP; el Ing. Vicente Pacheco Caballos, Secretario General de la Universidad y el Dr. Jean-Claude Guiraudon, el cual cedió el cargo de Presidente de MILSET al Mtro. Roberto Hidalgo, en la firma

acordaron canalizar a estudiantes interesados en las actividades de desarrollo de MILSET a través del programa de Servicio Social y brindar un espacio en el portal de la Institución para la promocionar actividades.

Con el acuerdo que se realizó, la Universidad promoverá y fortalecerá la participación estudiantil de grupos e individuos en las actividades científicas y tecnológicas, tanto de investigación, innovación y de divulgación para que los estudiantes participen a través de procesos selectivos y conformen las Delegaciones Mexicanas.

Cabe señalar que el MILSET es promotor de la cultura científica y técnica para jóvenes por medio de actividades experimentales de las ciencias alrededor del mundo pues a él están integradas 150 Instituciones en 80 países.



El Dr. Jean-Claude Guiraudon, ex presidente de MILSET y el rector de la universidad, Dr. Alfredo Miranda López

La duración del acuerdo que firmó la Universidad con el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico será de tres años, tiempo por el cual propondrán relaciones de beneficio equitativas con una colaboración académica global. Como parte de una contribución

destacada al cumplimiento de los objetivos del MILSET el Dr. Jean-Claude Guiraudon entregó a la UPAEP por medio del Rector Alfredo Miranda, la medalla Dr. Derek Gray, que es el máximo reconocimiento que entrega este organismo.

Estudiantes de Mecatrónica consiguen el único premio nacional para México en ExpoCiencias de Chile

Por Jesse Brena García

Fernando Solís González y Daniel Alonso de séptimo semestre de la Facultad de Mecatrónica participaron en la décima ExpoCiencias Internacional ESI 2005, efectuada en Santiago de Chile, en la que los estudiantes lograron obtener el único premio nacional de la delegación mexicana con la investigación “Astrometría, midiendo el cielo con una regla”, en la categoría de Ciencias de la Tierra y Espacio, consiguiendo así una contribución importante a la sociedad global.

Para la realización de su trabajo, los alumnos premiados se adentraron en el conocimiento de la geometría y la trigonometría debido a que el proyecto tiene por objetivo hacer mediciones astronómicas con la utilización de instrumentos sencillos como lo son el telescopio y los binoculares, con el fin de demostrar a las personas que pueden diseñar y construir sus propios aparatos astronómicos mediante materiales comunes y accesibles.

La propuesta realizada por los alumnos, en el marco del “Año Internacional de la Física”, por el centenario de la publicación de los trabajos magistrales de Albert Einstein. Consistió en la construcción de varios instrumentos astronómicos, entre ellos

un sextante, una regla paraláctica, un astrolabio y un reloj de sol. Entre otros elementos diseñados bajo la asesoría del Mtro. Alberto Ramírez Castellanos, responsable del Club Astronómico Domingo Taboada Roldán de la UPAEP del que forman parte los estudiantes galardonados.

La UPAEP fomenta las ciencias exactas por medio del Club Astronómico Domingo Taboada Roldán UPAEP, el cual lleva varios años funcionando con el apoyo de la Dirección de Investigación con el objetivo de crear un interés por parte de los jóvenes hacia la ciencia y la ingeniería, tal como es el caso de astrofísica, que demanda diversas áreas como las matemáticas, la geometría, la ingeniería electrónica, la ingeniería mecánica, la óptica y las humanidades por mencionar algunos casos.

Para lograr todo lo anterior, el Club Astronómico se mantiene en constante actualización gracias a las conferencias, talleres y visitas a lugares fuera de la ciudad que realizan constantemente, al igual que el contacto que mantienen con investigadores del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica con el fin de aprovechar su experiencia en el campo.

El pase directo para participar en la



Exhibición de uno de los estantes durante la décima ExpoCiencias en Chile

ExpoCiencias Internacional de Chile, lo obtuvieron por haber presentado el mejor proyecto en la celebración de la Semana Internacional de Física en honor a Albert Einstein y el primer lugar que ganaron en la categoría de astronomía, en la ExpoCiencias Nacional con su proyecto.

Cabe destacar que los proyectos que

participaron en la ExpoCiencias ESI 2005 representan un impacto global importante para Latinoamérica, pues es un foro internacional en el que participaron más de 400 trabajos de investigación, innovación y divulgación, provenientes de 40 países de todo el mundo incluyendo los 44 de la delegación mexicana.

♦ Alumnos de CI presentaron un proyecto para la comercialización de vainilla en la feria de Alemania

Dos estudiantes de la UPAEP fueron seleccionados como los Universitarios del Año 2005

POR JESSE BRENA GARCÍA

Por segunda vez consecutiva la Revista EXP del grupo editorial Expansión, distingue a los alumnos de la UPAEP, por su labor académica y extra-académica; en esta ocasión Ximena Domínguez Ramos, de Ingeniería Química y Juan Carlos Meza de Ciencias de la Comunicación fueron seleccionados como los Universitarios del Año por su contribución a la sociedad local y global.

Ximena Domínguez estudiante de noveno semestre, fue elegida en la categoría de Tecnología por haber sido seleccionada como la primera estudiante latinoamericana que participará en el Seminario Internacional de Estocolmo (SIYSS), lo cual es un logro importante de la estudiante, pues es una contribución para la sociedad local y global, en esa categoría.

La UPAEP fue invitada por la fundación Nobel, a través de la Coordinación de Divulgación Científica de la Dirección de Investigación, luego de haber participado y organizado la ExpoCiencias Nacional en México tres años consecutivos y por ser miembro del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET) y por ser promotora de las delegaciones mexicanas a eventos internacionales, además por su destacada participación en el área científica nacional.

Para seleccionar al mejor proyecto, la Universidad organizó un concurso en el que los participantes debían cubrir ciertos requisitos, ser alumno inscrito de la UPAEP en el periodo otoño 2005, tener un promedio mínimo de 8.5 y no haber reprobado alguna materia a lo largo de sus estudios, el proyecto tenía que ser presentado en español e inglés y al final eran evaluados por un comité integrado por el Presidente del MILSET, Roberto Hidalgo Rivas, la M.C. Genoveva Rosano, investigadora del Centro de Servicios de Alta Tecnología (CESAT) y la Dra. Rubí Salazar, Catedrática Investigadora de los posgrados en Ingeniería en Mecatrónica.

De los seis proyectos de investigación que participaron, el seleccionado fue el de Ximena Domínguez Ramos, titulado "síntesis de Solución de micro y nano estructuras metálicas y el método de bioreducción a temperatura ambiente" que tiene por objetivo desarrollar una metodología sencilla y económica para fabricar micro y nano estructuras.

Estudiante de la UPAEP que obtuvo el primer lugar en ExpoCiencia Nacional de Namibia fue nombrado Universitario del año

Por su parte Juan Carlos Meza estudiante de octavo semestre de la facultad de Ciencias de la Comunicación de la UPAEP obtuvo el trofeo de primer lugar, al haber presentado el mejor proyecto titulado: "Kayab" -A-C-una de mil; en la categoría de Comunicación, en la ExpoCiencias Nacional en Windhoek, capital de Namibia, África, lo cual le sirvió para obtener el premio al Universitario del Año en la categoría de compromiso social.

Así mismo, se hizo acreedor a una medalla de plata, por haber sido evaluado como la mejor exposición presentada entre todos los participantes de la ExpoCiencia, sobrepasando a jóvenes investigadores de la propia Universidad de Namibia y regiones cercanas como Angola, Botswana y Sudáfrica.

Con su participación se cumplió un punto más de la Visión 2015, la cual consiste en la contribución a la sociedad local y global mostrando en su video tacciones que apoyan la protección de tortugas marinas; el significado de su proyecto se refiere a que "Kayab" -A-C- en maya es uno de los meses llamado tortuga, y "una de mil", es resultado de una gráfica natural que indica que sólo una de mil tortugas es la que sobrevive.

El video se ha presentado de noviembre de 2004 a septiembre de 2005, en diversos foros de forma, profesional, creativa, sensible y realista en las comunidades, locales, regionales, y al público en general de Chiapas, Guadalajara, Puebla, Cuba, Costa Rica, Venezuela, Argentina y Namibia, África.

Cabe destacar que el último premio que recibió por su video, fue el Primer Lugar en el área de Proyectos

Multidisciplinarios del Certamen Nacional Juvenil de Ciencia y Tecnología 2005 celebrado del 14 al 18 de noviembre en Durango.

Estudiantes de Comercio Internacional participaron en la Feria Mundial de Alimentos "Anuga" Alejandra Pech Montejo, Patricia Ferrer y María Del Mar Rodríguez, estudiantes del noveno semestre de Comercio Internacional viajaron a la Feria Mundial de Alimentos "Anuga" en la ciudad de Colonia, Alemania en compañía

del Mtro. Juan Carlos Botello Osorio, Director Administrativo del Centro de Estudios de la Unión Europea (CEUE) de la UPAEP. Con el objetivo de presentar su proyecto "Comercialización de la Vainilla" ante empresas productoras, comercializadores y exportadores. Además de conocer más de cerca las tendencias del mercado internacional de la vainilla, los precios, la competencia, su futuro y desarrollo

explicó el Mtro. Botello. Aunado a lo anterior, visitaron a algunos importadores de la región para recabar datos del mercado, lo cual sería aplicado para formalizar una empresa que integre productores nacionales, para poder importarla.





centros de cultura

♦ UPAEP, sede del VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura

La globalización, un tema de reflexión para las universidades del mundo

♦ El Sumo Pontífice envió un mensaje que alienta a promover una cultura basada en la fe y los valores humanos

POR DULCE MARÍA USCANGA

“La verdadera responsabilidad de la Universidad es estar al servicio de la verdad”, señaló el Dr. Melchor Sánchez de Toca, Subsecretario del Consejo Pontificio de la Cultura durante la inauguración del VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura que organizó la UPAEP, el cual concentró a representantes de la Santa Sede, del Consejo Pontificio y de diferentes países del mundo, para reflexionar sobre los desafíos de la globalización en la cultura occidental.

Durante la ceremonia inaugural el Dr. Rosendo Huesca y Pacheco, Arzobispo de Puebla dio lectura al mensaje enviado por el Papa Benedicto XVI -por medio del Secretario de Estado Cardenal Angelo Sodano-, donde señaló que el Encuentro alienta a promover en las generaciones jóvenes una cultura que esté imbuida “en los más altos valores humanos y fuertemente enraizada en la dimensión trascendente de la vida, con una fe madura que ayude a contrarrestar el vacío y la obstrucción que provocan las rápidas transformaciones y las múltiples influencias”, que caracterizan al mundo globalizado.

Asimismo, Sánchez de Toca refirió el mensaje del Cardenal Paul Poupard, Presidente del Consejo Pontificio de la Cultura, donde expresó que el tema ¿Su misión o sumisión? en un mundo globalizado denota que las universidades se ven afectadas por el



Representantes de la Santa Sede, del Consejo Pontificio y del Gobierno, reunidos para reflexionar sobre los desafíos de la globalización en la cultura occidental.

proceso de globalización que acentúa la valorización económica “¿Deberán someterse a los dictados del mercado y perseguir únicamente una excelencia que se traduzca en una mejora de su rentabilidad económica?, ¿Tendrá que traicionar su vocación y su historia para no perder espacio en el mercado?”, cuestionó.

No obstante, advirtió que la globalización tiene tantos peligros como oportunidades, pues la Internet ofrece

un púlpito capaz de llegar en tiempo real a auditorios jamás imaginados y puede crear una red de identificación cultural que sirva para difundir la verdad. El dilema que recoge el título, recuerda que la alternativa a la sumisión no es necesariamente la rebelión, sino “el descubrimiento de la propia vocación; hablar de misión significa hablar de responsabilidad, lo que implica tener siempre una respuesta libre a un llamado”.

El destino y motor de toda la actividad universitaria, no sólo es subsistir en torno a un conjunto de ideas y de principios inspirados en el evangelio, sino “de colocar en el centro a Cristo, como causa final y eficiente”, enfatizó el subsecretario del Consejo Pontificio de la Cultura.

Por su parte el Dr. José Alfredo Miranda López, Rector de la UPAEP apuntó que el objetivo general de los ocho Encuentros Internacionales, es propiciar un espacio de diálogo, reflexión y propuesta para vincular, desde la perspectiva occidental, a los centros de cultura y responder así a los desafíos globales. Dicho objetivo forma parte de los planteamientos señalados en el proyecto de Visión 2015; el cual fue constituido por más de 90 ponencias de alumnos, catedráticos e investigadores, mismas que fueron transmitidas por circuito cerrado en la Universidad y vía Internet.

Por su parte, la Subsecretaria de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública de Puebla, Mtra. Rocío Moreno Viveros, se manifestó con gratitud por el interés que muestra la UPAEP por abrir espacios que reúnan a personalidades de diferentes partes del mundo para reflexionar sobre la temática del fenómeno educativo en un mundo global, mismo que pretende tener impacto en los modelos de educación del mundo.

La iglesia debe hacer frente al fenómeno de la globalización: Duque Jaramillo

POR AMÉRICA FARIAS

La globalización es un fenómeno que pretende dominar a la sociedad, la economía, la política, la cultura, la ética, la tecnología y la religión de todos los pueblos; busca generar en el ser humano una realización plena en bienes, afectos y en su propio yo, y no le interesa el aspecto humanitario del individuo, que es la esencia de la vida cristiana, expresó el Dr. Fabio Duque Jaramillo, Obispo de Armenia, Colombia en la conferencia Cristianismo, Cultura y Globalización, durante el inicio del Encuentro Internacional de Centros de Cultura organizado por la UPAEP.

El Dr. Duque Jaramillo subrayó que los gobernantes de las potencias mundiales

que están a favor del fenómeno de la globalización pretenden “arrasar con las grandes religiones históricas” para expandirse y afianzar su dominio, para esto, Monseñor afirmó que “financian, exportan e incrementan las sectas religiosas para contrarrestar las influencias económicas, sociales, políticas, culturales y éticas, sobre todo en los países del tercer mundo”.

Por su parte, el Dr. Melchor Sánchez de Toca, integrante del Consejo de Cultura del Vaticano y el Lic. Manuel Díaz Cid, investigador de la facultad de Ciencias Políticas de la UPAEP coincidieron que la proliferación de las sectas es un asunto grave en el continente americano. Sánchez de Toca ejemplificó que en Guatemala, las religiones libres han

aumentado hasta un 30 por ciento, es decir, que un tercio de la población está acudiendo a los templos que operan en dicho lugar, mientras tanto, Díaz Cid destacó que en el caso de México éstas aumentaron hasta en un 10 por ciento. En su oportunidad, Duque Jaramillo puntualizó que los medios masivos de comunicación han contribuido para que la dignificación humana del individuo se pierda, ya que el contenido de los programas que presentan las grandes cadenas sólo fomentan los intereses económicos de los propietarios de estos consorcios. Agregó que, pese a que la sociedad global está inmersa en un mundo que sufre por los grandes problemas que ha ocasionado la globalización como son

los casos de suicidio y de pobreza, los medios de comunicación han mentalizado al ser humano de tal manera que propician que el hombre busque la felicidad en los bienes, afectos y en su propio yo.



Dr. Fabio Duque Jaramillo, Obispo de Armenia, Colombia.

centros de cultura

Las Universidades deben adaptarse y dar respuesta a los cambios globales

♦ Las Universidades están formadas con base a tres métodos de regulación: el estado, el mercado, y las propias formas de regulación de cada una de las profesiones.

POR ALFREDO GUEVARA GONZÁLEZ

Necesitamos “una nueva idea de la universidad de hoy” que reemplace algunas de las más tradicionales que se tienen. Estas instituciones están experimentando grandes cambios actualmente y nosotros debemos replantear la verdadera esencia de la Universidad en un mundo que es muy diferente a los tiempos en que ésta surgió, así lo afirmó el Dr. Gerard Delanty, investigador de la Universidad de Liverpool, Reino Unido, durante su conferencia titulada “La Universidad, la cultura cívica y la globalización”, en el marco de las actividades del VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura celebrado en las instalaciones de la UPAEP.

El investigador proveniente de la Universidad de Liverpool profundizó en la situación actual de la universidad a nivel mundial, cuestionó acerca de si hay un nuevo propósito o una nueva idea de la universidad tomando en cuenta a la globalización y el papel que juega en el proceso de modernización de la sociedad. Para resolver las interrogantes se basó en tres pilares específicos que desarrolló a lo largo de toda su ponencia, el primero inmerso en la sociedad del conocimiento, cuestionando si existe una crisis de la universidad actualmente, después argumentando cuál es el impacto de la globalización en ella y por último explicó el papel que juegan estas instituciones en lo que él denomina la “cultura pública global”.

La universidad hoy, dijo, es una institución elástica capaz de adaptarse a los cambios y a tomar una gran variedad de formas. Dio razones para no caer en el mito de que funcionan con base a una sola idea derivada de tiempos pasados y que en estos días se ve amenazada por la globalización, esta nueva corriente no la encamina a un sólo modelo de universidad en mayor medida que el proceso de modernización, que sí guía a un mismo modelo de universidad. “La universidad hoy, es una institución post-universal”.

Las universidades están formadas en base a tres métodos de regulación: el estado, el mercado, y las propias formas de regulación de cada una de las profesiones. Actualmente a diferencia de épocas pasadas, el mercado claramente es más importante para formar las fortunas de las universidades. Es más, muchos estados fuerzan a las universidades a

competir entre ellas mismas para recibir mayores subsidios estatales.

En entrevista El Universitario (EU) cuestionó:

¿Hay una crisis de la universidad inmersa en la sociedad del conocimiento?

El Dr. Gerard Delanty (DGD) destacó: La idea de la “Mc universidad” sugiere la

llegada de una universidad masificada, en donde la educación, organización e investigación profesional es estandarizada por el pensamiento neoliberal. Esta corriente trae consigo un poder dictatorial más grande, estructura centralizada, poder acrecentado del estudiante, el trabajo improvisado y la eliminación de la ineficiencia.

-EU: ¿Cuál es el impacto de la globalización en la universidad?

-DGD: Una perspectiva global de universidades a nivel mundial sugiere que ha habido una expansión tremenda en universidades “world-wide” es decir que utilizan las tecnologías de información como medio de enseñanza y retro-

“ El desafío político de la universidad es un poco diferente actualmente, pero significa también la continuación del proyecto de democratización de la sociedad solo que ahora con mayor énfasis al contexto global ”

Gerard Delanty



Dr. Gerard Delanty, investigador de la Universidad de Liverpool, Reino Unido

alimentación -educación a distancia, y no hay ningún modelo en particular que emerja entre ellas. La universidad no está desapareciendo, ni están siendo dominadas simplemente por el mercado. Lo que sí encontramos es una compleja interacción entre el estado y el mercado, con factores profesionales asociados jugando un papel en las instituciones dirigidas a la investigación.

-EU: ¿Cuál es el rol que juega en la cultura pública global?

-DGD: A pesar de que algunos piensan en la globalización como la pérdida de autonomía y la fragmentación del mundo

social, ésta puede ser entendida como una tensión entre varios procesos que interactúan, uno de ellos es la cultura pública global. Hasta ahora, las universidades no han formado parte de esto, pero es posible verlas llegando a tener un rol importante dentro del concepto, y cuando lleguen a ese punto pueden participar de manera activa en la resistencia de la globalización global corporativa proporcionando una clase de cultura alternativa, convirtiéndose así en una aliada más de la cultura pública global.

Las universidades deben ser un centro crítico de la verdad

♦ La ignorancia, una de las peores crisis en el mundo contemporáneo: Carrasco Barraza

POR REDACCIÓN

Una de las peores crisis que se vive en el mundo contemporáneo es la libertad, libertad que está cayendo en la ignorancia, donde ya no existe una distinción crítica entre el bien y el mal, o entre la verdad y el error, de ahí que las universidades como centro de cultura y formadoras de hombres libres, deban actuar, toda vez que sin verdad el hombre se aniquila a sí mismo, manifestó la Dra. Alejandra Carrasco Barraza, investigadora de la Universidad Católica de Chile, al impartir la ponencia “La universidad contemporánea y su visión antropológica” durante el VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura organizado por la UPAEP.

Explicó que la libertad no constituye un conocimiento teórico, ni una técnica que se pueda estudiar, mas sin embargo su importancia radica en la vida personal. “Si educar es propiamente humanizar, entonces la universidad no puede dar la espalda a este tema, de hecho, si se ocupara exclusivamente de la instrucción profesional de sus alumnos y no de la orientación de su conducta individual y social, fracasaría incluso en esa pequeña meta. Quien malogra su vida no puede tener



Dra. Alejandra Carrasco, investigadora de la Universidad Católica de Chile

éxito en su trabajo”.

Detalló que uno de los obstáculos a los que se enfrenta la libertad es la ignorancia, aspecto que compete al magisterio universitario, toda vez que es un bloqueo a tener un mejor futuro. “Esta ignorancia es una de las causas de que la

historia de la libertad este pasando por una de sus peores crisis y es que la denunció recientemente el papa Benedicto XVI llamándola la dictadura del relativismo; que significa negar la distinción crítica entre el bien y el mal, o entre la verdad y el error”.

Puntualizó que la libertad no tiene sentido sin la distinción crítica, sin reconocer que existe una diferencia real entre la verdad y el error, entre el bien y el mal, pues no basta con hacer lo que se quiere para ser libre “hay que querer lo que es bueno, lo que es valioso, lo que quiero hacer mío, por eso la libertad comienza con un encuentro con la verdad, y no con el profundizar obsesivo en el propio yo qué siento, cuánto siento, por qué siento-”.

Dijo que la libertad ejercida con verdad es la única capaz de dar una identidad consistente, una vida plena, dejando atrás la libertad “canina”, la libertad gaseosa o la angustia sartreana que aprisiona a tantas personas en la actualidad”.

Por último la Dra. Carrasco Barraza exhortó a las universidades a asumir una actitud crítica de la verdad, toda vez que si la libertad no se puede enseñar, los distintos centros de cultura sí pueden hacer mucho por impulsar la libertad y vivificar así a la sociedad desde dentro.

La Universidad, motor para combatir la pobreza: *John R. Mallea*.

♦ Las universidades deben ser un centro de desarrollo para la formación de profesionistas globales

POR JESSE BRENA GARCÍA

Para resolver los problemas, ambientales y de pobreza que afectan a toda la ciudadanía global de una forma directa o indirecta, se necesita la participación de las universidades que son encargadas de preparar a los estudiantes para que afronten los retos de la cultura globalizada, explicó el Dr. John R. Mallea Presidente Emérito de la Brandon University de Manitoba, Canadá, en la conferencia magistral "La Universidad y la ciudadanía global una perspectiva canadiense", como parte del VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura que organizó la UPAEP.

El ponente utilizó el método que las universidades canadienses aplicaron para ser un centro de desarrollo para la formación de profesionistas globales; el primer paso que hicieron fue el de internacionalizarse por lo que buscaron fortalecer las relaciones internacionales mediante intercambios culturales de alumnos y profesores, internacionalizar

la currícula académica y la instalación de un campus fuera del país.

Aunado a lo anterior, se emplearon modelos estratégicos que indican como es la dimensión cultural y global a través de conferencias, talleres, proyectos de investigación y enfatizar en la cultura económica que en corto tiempo será causa de cambios notables en la estabilidad mundial.

Las universidades de Canadá han logrado una orientación internacional por los valores de carácter universal que ha utilizado una reactivación del rol de liderazgo por medio de la enseñanza, investigación y el servicio público que ofrece pues las Instituciones forman personas con creatividad e ideas nuevas.

Por lo que al ser un órgano cívico de importante relevancia social la universidad debe adaptarse prioritariamente a los constantes cambios y ser partícipe de los mismos para compartir sus conocimientos a todas las culturas en un contexto global, al no hacerlo se corre el riesgo de que se vuelvan irrelevantes a los retos globales y a la



Dr. John R. Mallea, Presidente Emérito de la Brandon University de Manitoba, Canadá. En el VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura.

sociedad, agregó el conferencista Mallea.

En el caso de México las universidades tienen un papel importante en la difusión cultural de la

sociedad mexicana dado que la unión de diversas culturas crea una sociedad innovadora en las instituciones abiertas, con más tecnología de investigación y preparación internacional.

Autoridades extranjeras y locales coinciden en que se debe fortalecer la investigación

♦ Existe riesgo si no se impulsa la investigación: Pejenaute Pejenaute.

POR YOLANDA JAIMES VIDAL

El diálogo del Rector de la UPAEP, Dr. Alfredo Miranda López, con autoridades y representantes de universidades extranjeras tocó puntos relacionados con la Visión 2015 e inició con la premisa de que la universidad contribuye al perfeccionamiento del ser humano, y forma parte de uno de los temas centrales de la Visión, esto luego de trabajar con los participantes en los talleres de diálogo programados como parte del VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura, organizado por la UPAEP.

Miranda López y los delegados de las universidades de Chile, Italia, España, Canadá, Argentina, Colombia y Estados Unidos coincidieron en que se deben de fortalecer la estructura intergrupala tanto de alumno-profesor, alumno-alumno como profesor-profesor tal y como lo señala la Visión 2015 en cuanto a la redimensión del proceso enseñanza-aprendizaje.



Dr. Alfredo Miranda López y delegados extranjeros en el VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura

Otro de los puntos que se trataron en este encuentro y que está incluido en la Visión 2015 es el de la inclusión de la universidad en el mundo global. Esta internacionalización, comentó el Dr. José Ángel Pejenaute Pejenaute, se está impulsando en la universidad y muestra de ello dijo es que el número de estudiantes que salen del país para estudiar en el extranjero se ha os de

incrementado considerablemente. Así mismo, Pejenaute explicó que se está trabajado en que los maestros también tomen cursos de capacitación y especialización con estancias cortas y largas para que el proceso sea más completo. "Como institución estamos creciendo, el problema es que tenemos que ir hasta donde las fuerzas nos lleven para no quedarnos a la mitad de

camino".

Así mismo, se trató el tema de la investigación, problema al que no se le ha encontrado solución y que no sólo es propio de la universidad sino de México en general. "México está lejos de los centros de investigación, sin embargo, se debe de impulsar ya que las poblaciones globales que no tengan procesos de investigación van a ser relegadas por las comunidades económicas europeas que cuentan con modelos específicos", así lo expresó el Dr. Pejenaute Pejenaute.

"Este tipo de diálogos fortalecen en gran medida a la institución, porque nos damos cuenta de que los problemas que se nos plantean, de las diferencias, de los errores, de lo que falta, lo que se debe hacer y como se debe hacer, vamos logrando lo que realmente se puede y al ritmo que realmente podemos, si ya aprendimos el paso, a darlo con mejor estilo", concluyó.

En la relación maestro-alumno se deben maximizar los talentos: *Dr. David Schmidly*

♦ Un verdadero líder marca la diferencia en la vida de otras personas

POR REDACCIÓN

Para que una Universidad logre sus objetivos y metas debe contar con maestros comprometidos, que quieran compartir su tiempo con los estudiantes y que éstos quieran aprender con sus maestros, “no debemos olvidar que los alumnos deben ser alentados para que salgan de su encierro y participen más allá de su salón de clases, a fin de “maximizar sus talentos”, externó el Dr. David Schmidly, Presidente de la Universidad Estatal de Oklahoma (OSU), dentro del VIII Encuentro Internacional de Centros de Cultura, organizado por la UPAEP.

En el marco de la conferencia “Mejorando la relación profesor-alumno, experiencias de la Universidad del Estado de Oklahoma”, el Dr. David Schmidly, subrayó, “a los buenos maestros les gusta trabajar con los estudiantes, les gusta su rol como mentores, también tienen conocimiento y dominio de su área de especialización, pero están concientes de que no lo saben todo y hay quienes ven la relación con los estudiantes en dos sentidos, los maestros que aprenden de ellos y los estudiantes que aprenden de ellos. Conviven más allá de las aulas y de los laboratorios..., son como sus hijos”.

Asimismo, dijo que los estudiantes deben entender lo que significa ser un líder, salir del salón de clases y participar con los maestros en otro tipo de actividades extra-académicas, involucrarse en investigaciones y proyectos alternos a su carrera; agregó que la tecnología puede ayudar a fomentar la relación maestro-estudiante, en cada una de las actividades que inicien y sobre todo, que comprendan el valor de la responsabilidad y sus alcances en cada tarea que emprendan.

En lo referente al campo del liderazgo, declaró, “un buen líder, no es aquel que sale en la televisión todo el tiempo, ni tampoco el más popular, ni el que llama más la atención, sino aquel que marca la diferencia en la vida de otra gente, que da parte de su tiempo a los demás”. La importancia del trabajo de un buen líder radica “en hacer que otra gente logre cosas que normalmente no lograría, que sea capaz de convencer a los demás de que pueden realizar cosas extraordinarias, un buen líder puede aprender de otras personas y convertirse en un mejor líder”, aseguró el Presidente de la Universidad Estatal de Oklahoma.

“En la Universidad Estatal de Oklahoma establecimos un laboratorio de tecnología y un centro de aprendizaje

diseñado para enseñar a los profesores y estudiantes cómo utilizar eficientemente la tecnología e intercambiar ideas que les permitan enriquecerse en conocimientos y a la vez dar paso a nuevos descubrimientos. Considero que los estudiantes en la próxima década nos ayudarán a hacer un mejor uso de la tecnología y sacar provecho de ella”.

Enfatizó que toda universidad debe contar con una cultura centralizada en el estudiante, toda vez que significa la base de todo lo que se realiza dentro de la institución, como es el desarrollo del talento de los estudiantes que confían en la Universidad, en nuestro caso, de la Universidad Estatal de Oklahoma.

El Dr. David Schmidly, manifestó que el aprendizaje verdadero es una organización formal de experiencias que se ve enriquecida con la orientación de los maestros que trabajan de manera conjunta con los alumnos y que al final de la carrera, marcan la diferencia en la vida profesional de cada persona.

Dijo que la educación superior que se necesita actualmente, “no se da en la escuela, no se compra en un mercado, tiene que ser forjada en cada uno de nosotros para sí mismo, es la influencia callada del carácter sobre el carácter, los estudiantes tienen una responsabilidad y



Dr. David Schmidly, presidente de la Universidad Estatal de Oklahoma (OSU)

los estudiantes que están hoy aquí, deben entenderlo, no pueden aprender solamente recibiendo algo, tienen que participar. La educación no es un sustituto de la experiencia, es la preparación para ella, no hay sustituto para la experiencia, por eso, en una relación maestro-estudiante. En la OSU ponemos mucho énfasis en la experiencia práctica de los alumnos”.

Declaró que actualmente hay una tendencia en las universidades del mundo por tratar de hacer demasiado, y por lo consiguiente dejan espacios vacíos en el campo del conocimiento, “considero que deben bajar sus expectativas y ser muy buenos en las áreas en donde se puede ser el mejor e impartir programas de alta calidad, que implican una mayor interrelación entre maestro y estudiante.

La Visión 2015, una respuesta a las necesidades del entorno

POR REDACCIÓN

El mejor resultado de la Visión 2005, fue la realización de la Visión 2015, ésta fue hecha con la participación entusiasta de “toda la universidad”, con una toma de compromiso que ya se había alcanzado entre nosotros como comunidad, ratificando los espacios de confianza, (segunda estrategia 2005) y como primera estrategia 2015, y reconociendo así, que sobre ésta se deben construir las demás, subrayó el Mtro. Javier Cabanas Gancedo, Delegado de la Junta de Gobierno de la UPAEP, durante su participación con la conferencia “Visión 2005: una propuesta alternativa, anterior a la Visión 2015”, dentro del VIII Encuentro Internacional de los Centros de Cultura.

El Mtro. Javier Cabanas declaró que se ha logrado una universidad viva, atenta al acontecer, y proactiva, “una organización que parte del respeto a la persona, que cree en ella y que su ordenamiento tiene base en ese hombre concreto, que al darse al otro, genera la atmósfera y el orden propicio para la mejora continua en el proceso clave: el de enseñanza aprendizaje, y que éste se dé en forma más espontánea y con mucha mayor creatividad”.

Asimismo, el Mtro. Cabanas Gancedo durante su ponencia habló de cómo la comunidad universitaria de la UPAEP,

participó en la creación de la Visión 2005, que definió la misión de la institución, “Crear corrientes de pensamiento y formar líderes que transformen a la sociedad”, misión que implica compromiso con la investigación, “pues el crear pensamiento así lo requiere y luego una formación en lo cultural y en lo relativo al carácter, como para que nuestros egresados propusieran cambios a la sociedad durante su vida profesional”, además abundó sobre el crecimiento que tuvo la Universidad en todos sus rubros durante su gestión administrativa.

Por su parte, el Dr. Alfredo Miranda López, Rector de la UPAEP, durante su participación con la conferencia “Visión 2015: una propuesta alternativa de la UPAEP”, dijo que “partiendo de la Misión y los valores de la UPAEP, la Visión 2015 establece que “todos los que formamos parte de la Universidad, estamos comprometidos a dar una respuesta oportuna a las necesidades del entorno en congruencia con nuestros valores”.

En ese sentido, el Dr. Miranda, enfatizó que en las universidades y en la educación “tenemos la obligación de crear redes con toda la comunidad para aportar capital cultural, intelectual y humano, personas plenas con conocimiento, habilidades, actitudes y



El Mtro. Javier Cabanas Gancedo, Delegado de la Junta de Gobierno de la UPAEP, durante su participación con la conferencia “Visión 2005: una propuesta alternativa, anterior a la Visión 2015”

valores al tejido social. Lograr que se genere el capital social, político, financiero, tecnológico y de infraestructura no sólo para sobrevivir, sino para crecer y colaborar exitosamente en el Siglo XXI”.

También refirió que el el trabajo y compromiso moral universitario

ineludible en la sociedad del conocimiento “será, pues, cómo gestionar el cambio con y en beneficio de la humanidad, cómo mantener el conocimiento, la tecnología y la innovación al servicio del hombre, cómo servir mejor a la sociedad co-creando y colaborando”.

Es premiado el graffiti en la UPAEP

Como parte de los eventos realizados por el Octavo Encuentro de Centros de Cultura de la UPAEP, fue realizado el concurso de Graffitis, en el cual se tuvo una numerosa participación de los estudiantes de esta casa de estudios.



La Cultura se acrecenta en la UPAEP

- ◆ Concluyó el Ciclo Académico y Cultural: “Yo Qvi-Xote”
- ◆ En memoria del Quijote se realizaron diversas exposiciones, conciertos y conferencias

POR RICARDO GUEVARA TORRES



Muestra de pintura del ciclo “Yo Qvi-Xote”

Durante el periodo Otoño 2005, la UPAEP realizó un sin fin de actividades culturales, los cuales van desde ciclos académicos, hasta exposiciones, ciclos de conferencias y proyecciones cinematográficas.

Entre las exhibiciones más representativas destaca la conclusión del ciclo Académico y cultural denominado: “Yo Qvi-Xote”. En el cual se analizó a la más legendaria obra de la literatura española desde diferentes perspectivas como son: “La Estética en el Quijote”, conferencia en la que se explicó como se encuentra conformada la fisonomía de este libro, así como los elementos que los forman estéticamente.

Otro de los temas que se analizó con relación a este enigmático personaje fue la globalización que ha tenido esta obra, ya que, como mencionó el Lic. Manuel Díaz Cid, MRP de Ciencias Políticas de la UPAEP: “El Quijote es la primera obra globalizada de la literatura”.

En el ciclo académico-cultural en el cual se contó con la presencia de ponentes internacionales y analizará profundamente a Don Alonso Quijano desde diversos ángulos como son: la gastronomía de aquel tiempo, la figura de Sancho Panza y la tecnología en tiempos de Cervantes.

En cuestión de exposiciones, se contó con una gran variedad, en las que se tocaron todos los géneros, que van desde la pintura, artes plásticas, instalaciones así como fotografías. Destacan la exposición bautizada: “Del Neo al Geo” en la cual se presentaron pinturas realizadas por los estudiantes del taller de pintura de Bellas Artes UPAEP.

También fueron expuestas en el Culturarium la colección de pinturas, gráficos y dibujos de los artistas pertenecientes a la Comunidad Artística 13, esta ostentación fue nombrada tendaderos, ya que cada una de las obras se encontraba colgada de unos tendaderos, simulando una azotea.

Pasando al tema de los ciclos de conferencias y veladas culturales, destaca la creación de la Comunidad Estudiantil Cultural, agrupación que tiene la finalidad de acercar a los

jóvenes a la cultura y al verdadero conocimiento de los temas más controversiales de nuestra actualidad. Con este afán de vinculación cultural fueron tomados los temas del Código Da Vinci con el ciclo bautizado: “Descifrando el Código Da Vinci” en el cual se analizó esta controvertida obra y sus verdaderas intenciones.

Posteriormente fue discutido el tema de la práctica de la buena muerte, mejor conocida como eutanasia, con el foro denominado: “El Drama de la Eutanasia”; en el cual se explicó que el término de la buena muerte ha sido confundido con la práctica de un asesinato practicado por médicos.

Dentro de las Veladas Culturales se realizaron tanto de fotografía, siendo expuestas y argumentadas por el Prof. Luis Camey Torres, responsable del taller de este mismo género; como de “Tauromaquia” en donde los presentes pudieron disfrutar de la charla impartida por el Lic. José Manuel Sánchez Steinpreis, quien compartió todos los elementos que componen a la fiesta taurina.

Relacionado con la música, el Culturarium del Departamento de Bellas Artes se engalanó con la presencia del “Internacional Trío de las Américas”, para ofrecer un concierto en el que además del violín el piano y el violonchelo, la naturaleza se hizo presente como un cuarto instrumento en una noche lluviosa y en el que los espectadores pudieron transportarse a un mundo lleno de música y tranquilidad.

Además de ese trío, se contó con la presencia del grupo de música novo hispana: “Afetti Musicali”, quienes durante una velada llena de música y con una temática muy distinta a lo visto antes, dieron a conocer a todo el público expectante, como es que era la música en tiempos de la Colonia.

Paralelamente al trabajo realizado por el Departamento de Bellas Artes, el Museo de Arte Popular Religioso realizó varios actos relacionados con la cultura y las Bellas Artes. De todos ellos, destaca la exposición de pinturas y esculturas denominada: “Quijote” en la cual se expusieron más de 70 obras tanto españolas como mexicanas.

Esta exhibición, como mencionó el Arqueólogo Eduardo Merlo Juárez, curador general de este recinto, la exposición fue creada para unirse a los festejos del cuarto centenario de



Exposición de pintura en “Tendaderos”

la creación de esta magna obra.

Además, el Museo de Arte Popular Religioso, realizó una serie de conferencias con relación al tema de Don Quijote, las cuales finalizaron con la realización de un “performance” en el cual se tuvo primero la participación del Mtro. Agustín Grandes Corpas, Director de Bellas Artes UPAEP, con un concierto de guitarra flamenca para dar paso a la conferencia “Realidades y apariencias del Quijote” a cargo de la Mtra. María Todorova, responsable del programa de Francés del Centro Universitario de Idiomas.

Finalmente para apoyar a las Bellas Artes y lograr un acercamiento de los estudiantes, fue realizado el Quinto Festival de Artes Escénicas en el cual se contó con la participación de diversos talleres de Bellas Artes así como del apoyo de la Compañía Artística UPAEP.



En la exposición se presentaron más de 70 obras españolas y mexicanas.

consolidación y crecimiento

Miércoles 23 de noviembre de 2005

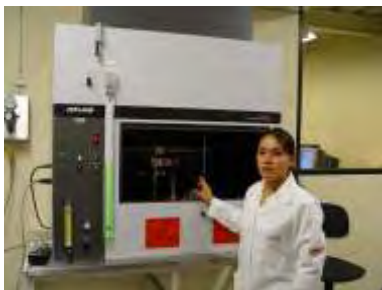


• Complementan CUI con laboratorio, programas y cátedráticos para alcanzar el nivel europeo.

CESAT, CUI y Clínica Universitaria, los primeros logros de Visión 2015

UPAEP ofrece servicios a PYMES y amplía su infraestructura con el CESAT

POR YOLANDA JAIMES VIDAL



Ampliación del Centro de Servicios de Alta Tecnología

La Universidad ha crecido y ha consolidado su interés en el aspecto académico con la ampliación de sus instalaciones, tal es el caso del Centro de Servicios de Alta Tecnología (CESAT).

Después de dos años de trabajo, el área académica está comprendida por seis laboratorios que fueron ya utilizadas por alumnos de Ingeniería Industrial, Manufactura de Autopartes, Mecatrónica, Electrónica, Biónica, Computación y Sistemas y Licenciatura en Tecnologías de la Información.

El proyecto surgió, como respuesta a las necesidades planteadas por el consorcio automotriz Volkswagen (VW), que extendió una convocatoria a las universidades interesadas en construir infraestructura adecuada para sus proveedores, la edificación del centro también corresponde al planteamiento de la Secretaría de Economía, que tenía la inquietud de formar Centros de Articulación Productiva que ofrecieran servicios a las pequeñas y medianas empresas.

Los laboratorios del CESAT se especializan en el área de los plásticos que servirán a la empresa certificadora UL de México, para centro de pruebas de los productos que esperan ingresar a los Estados Unidos o Canadá.

Integrado por áreas de trabajo, el CESAT se conforma por diferentes áreas: Inflamabilidad, Plásticos, hules y elastómeros, pruebas metálicas, Química analítica de análisis XFR y de Instrumentación electrónica.

El Mtro. Fidel Pacheco García, responsable del proyecto, explicó que para cumplir con los requisitos de calidad, la industria requiere de suficientes empresas certificadas por la UL, lo que reforzará las evaluaciones que se realicen en los laboratorios del

CESAT y otorgará certeza a empresas como VW de que sus proveedores ofrecen productos de calidad.

Abundó que anteriormente la verificación de productos únicamente se efectuaba en el extranjero, lo que incrementaba los costos.

Debido a que se decidió iniciar con la VW y UL de México, por el momento, las actividades que se han realizado en estas instalaciones han sido únicamente con plásticos y elastómeros mediante la homologación de pruebas y procesos para garantizar que en la UPAEP se cuenta con la tecnología necesaria para este tipo de pruebas.

Al respecto, Pacheco García comentó que, en caso de que las empresas se acerquen a la Universidad, ésta última ofrecería un soporte en el país que se traduciría en competitividad, disminución de costos y reducción de tiempo en el proceso de evaluación.

Laboratorio virtual para la enseñanza de idiomas



Inauguración de los laboratorios de idiomas en el mes de octubre

Otra infraestructura muestra del interés por impulsar el desarrollo en el aspecto académico fue la inauguración de los laboratorios de idiomas en el mes de octubre basado en el uso de nuevas tecnologías y de comunicación, se buscó fomentar la enseñanza-aprendizaje del alumno. Con esto, la UPAEP benefició a dos mil 600 alumnos en el semestre.

El Centro Universitario de Idiomas (CUI) cuenta ahora con seis salones equipados por 21 computadoras personales cada uno, cuyo diseño facilita tanto el trabajo individual, como la interacción grupal. Así también cuenta

con ocho cubículos más para el uso del personal docente y administrativo.

Los 126 equipos se usaron para enseñar las habilidades de comprensión y producción oral en los idiomas. Cabe destacar que el curso de inglés de listening/speaking, es un curso de la Editorial Mc Graw Hill que se adaptó para su uso en salones de cómputo y en la plataforma Blackboard.

Con esto, se vislumbra alcanzar el nivel B2/C1 del Marco Europeo de Referencia, creado por el consejo de la Unión Europea para unificar todos los niveles de idiomas.

Al respecto, la Mtra. Colette Despaigne Broxner, directora del CUI, consideró que aprender un idioma es aprender una cultura, por lo que destacó que el CUI busca que el aprendizaje de los idiomas sea significativo. Basado en este objetivo, se creó el Programa de Inmersión Cultural y Lingüística para que los estudiantes puedan ir a practicar el idioma en el país de origen mediante clases y trabajos de verano, prácticas profesionales en el extranjero, así como también trabajar en campamentos de verano en Estados Unidos o participar en el programa Au Pair (convivencia con familias francesas) en Francia.

Respecto al laboratorio virtual que con apoyo de la plataforma Blackboard enlazó por idiomas y por niveles a los universitarios con diversos ejercicios con objetivos pedagógicos en Internet. De esta forma, los estudiantes mejoraron sus habilidades lingüísticas en comprensión oral y escrita, producción escrita y gramática.

El proyecto, como parte de la Visión 2015, atiende a 5,500 alumnos anualmente y el área docente se conforma con profesores de 10 nacionalidades diferentes que cuentan con más de 5 años de experiencia en la enseñanza de idiomas y certificados en la misma enseñanza.

Está por concluir la ampliación de la Clínica Universitaria de Odontología

Por otro lado, debido a que la matrícula de la Facultad de Odontología aumentó el 56 por ciento en el periodo de Otoño 2005, se planteó construir una nueva área que ampliaría la clínica de esta el

“Antes de concluir el semestre la Clínica Universitaria estará lista.”

Landeró Martínez



Se invertirían un millón 260 mil pesos en este proyecto

carrera, misma que esta por concluirse tal y como lo anunció el Mtro. Sergio Landeró Martínez, titular de Servicios y Operaciones de la UPAEP a principios del mes de octubre.

Así mismo, Landeró Martínez informó que se invertirían un millón 260 mil pesos en este proyecto que estará lista antes de culminar el semestre.

La nueva unidad clínica tendrá 10 sillones para la atención a los pacientes y contará con una área de diagnóstico, precisó Landeró. Así mismo la Lic. Elizabeth Jiménez Lara, coordinadora de Clínicas de la Facultad de Odontología, indicó que también se crearán espacios para la esterilización, lavados, rayos X y de archivo diagnóstico.

El área de Odontología está integrada por tres clínicas, éstas a su vez se dividen en 10 unidades, cada una tiene una área de Rayos X y se utilizan para atender las diferentes materias que se estudian durante la licenciatura, como son: Odontopediatría, Endodoncia, Cirugía Bucal, Estomatología, Odontopediatría, Operatoria Dental, y Exodoncia, explicó la Lic. Elizabeth Jiménez Lara, coordinadora de Clínicas de la Facultad de Odontología.

consolidación y crecimiento

Nuevas áreas deportivas, *el sueño cobra realidad*

POR ISABEL ASCENCIÓN MEDINA

La Visión 2015 establece en su estrategia de expansión y crecimiento, un modelo que incluye el uso eficiente y eficaz de los recursos, así como la búsqueda de nuevas fuentes que permitan ampliar la infraestructura técnica y humana que solidifica a la UPAEP.

En aras de ese planteamiento y con fines de unificación, la UPAEP se dio a la tarea de la construcción del nuevo Nido de las Águilas, el cual representa un "lugar más adecuado para la imagen, formación y motivación de nuestros deportistas", explicó el Licenciado Raúl Chazari, Director de Promoción Deportiva UPAEP.

Desde la obtención de las instalaciones del edificio J, nació por parte de la rectoría la inquietud de construir un nuevo "Nido" e integrar el área de deportes. La construcción total abarca una superficie de 46 por 30 metros cuadrados que requirió de una inversión de 5 millones 600 mil pesos.

Con esta nueva instalación y sumándole la cancha de fútbol rápido, el 40% de la Universidad se encuentra destinado a la práctica de alguna disciplina deportiva, dicho de otra forma, la comunidad universitaria cuenta con 15 mil metros cuadrados de infraestructura deportiva, según el último informe como rector del Mtro. Javier Cabanas Gancedo.

A diferencia del antiguo gimnasio, éste cuenta con una mayor capacidad para aficionados, alrededor de 2 mil, mientras que el primero tenía cabida para mil 500. El arquitecto Jorge Jiménez Zárate, encargado del Departamento de Construcción de la UPAEP y responsable del proyecto, afirmó que para este espacio se tomaron en cuenta las características del gimnasio anterior y las necesidades que se requerían satisfacer, como las medidas de la duela.

Jiménez Zárate vaticinó que existen planes que quizá puedan concretarse el próximo semestre para extender el cupo a 3 mil 500 personas utilizando los espacios alrededor de la duela, además de la posible creación de dos tiendas que funcionen en los eventos deportivos, una de *souvenirs* y otra de comida rápida, que se ubicarían en el espacio lateral donde se encuentra la vitrina que muestra los trofeos obtenidos por las Águilas.

La nueva imagen que proyecta la instalación fue diseñada por René Huerta Sánchez, Coordinador de fotografía del CETEC y especialista en diseño de fotografía de producto, quien hizo "mostrar un momento del deporte como una chilena, un salto de valla, un saque de voleibol en vez de toda una secuencia, sin perder de vista el

[<< n u e v o G I M N A S I O >>]

Inversión total de: 5 millones 600 mil pesos

Es un lugar más adecuado para la imagen, formación y motivación de nuestros deportistas

Lic. Raúl Chazari
Dir. de promoción deportiva

Fotografías del gimnasio por: René Huerta Sanchez

Vista a la 23 sur

1 Gimnasio
2 Cancha de Fútbol Rápido
3 Canchas de Tenis
4 Alberca Semi-Olimpica
5 Gimnasio

13 pte. 21 sur Ilustración: Ramón Bendito

Superficie de instalaciones
Campus central: 40% 15,000 m²
60% 22,500 m²

Pasillo frontal y vitrina de trofeos

Interior del gimnasio

Vista al interior de la universidad

Mantas de triunfos

Capacidad del gimnasio: 2mil aficionados

Fotografías de las diferentes selecciones

Proyecto futuro de venta de souvenirs y comida

Responsable del proyecto Arquitectónico: Arq. Jorge Jiménez Zárate

Infografía: Luis Montero

concepto movimiento y el que los -chavos- que practican deporte se sintieran reconocidos".

Un mes aproximadamente duró el proceso del diseño fotográfico que inició con el levantamiento de tomas. Huerta Sánchez en coordinación con José Juan Aceves, responsable de Promoción y Difusión Deportiva, definieron el objetivo de las fotografías: mostrar a los deportistas de alto rendimiento y más disciplinados de la Universidad.

Las Águilas participantes fueron Tania Ayala de natación, Ubaldo Borja del equipo de futbol soccer, el atleta Jerónimo Reynoso, Alma Montiel de

futbol rápido, los basquetbolistas Martha Pineda y Julio César Cabrera, el taekwondoí Abraham Juárez; Iris Guerra de voleibol de sala y Rafael Méndez de tenis de mesa.

De un total de 300 fotografías se seleccionaron aquellas "que reflejaran mejor el concepto de gente en acción". René Huerta argumentó que este diseño viste de color al gimnasio, señaló además que "ningún gimnasio tiene una muestra así de sus mejores exponentes".

Por su parte el Lic. Raúl Chazari consideró que la instalación proyecta una mejor imagen que el anterior, "se nota desde la vitrina en la que se lucen nuestros trofeos, y el diseño estilizado

de deportistas demuestra que la UPAEP se sigue preocupando por motivar al estudiante".

Por otra parte, cabe mencionar que sí se tiene contemplado, aunque a largo plazo, el techado de la cancha de fútbol rápido y la alberca, así lo informó el Arq. Jiménez, añadiendo que esto representaría una mayor ventaja para el uso de las instalaciones.

Hoy en día la preocupación es dar un buen servicio de las instalaciones que se tienen, a fin de que más universitarios se interesen por practicar algún deporte, concluyó Chazari Cruz.

consolidación y crecimiento

Miércoles 23 de noviembre de 2005



Vinculación y alianzas con la sociedad local y global

POR: ISABEL ASCENCIÓN MEDINA

La Visión 2015 prevé y lucha por el posicionamiento local y global de la comunidad universitaria, a través de su éxito en diferentes áreas. De entre ellas el deporte ha adquirido una proyección significativa, muestra de ello, los seis alumnos rojiblancos seleccionados para representar al país a nivel mundial, uno en baloncesto, seis en la disciplina del fútbol, además del entrenador Raúl Gutiérrez Jacobo, que fungió como director técnico.

La justa mundial universitaria se efectuó del 10 al 22 de agosto en Izmir, previo al evento, en el mes de julio, el Consejo Nacional del Deporte Estudiantil (CONDDE) se dio a la tarea de reclutar a los mejores deportistas estudiantiles de la República Mexicana, en disciplinas como atletismo, basquetbol varonil, clavados, gimnasia, tenis, tiro con arco, natación, tae kwon do y vela.

Los rojiblancos convocados por el CONDDE fueron: Ubaldo Borja Gámez, centro delantero; el delantero, Martín Fernández Eusebio; el guardameta Edgar Solano Amador y los defensas Noé Ugalde Paredes, Carlos Benítez de la Peña y Luis Sandoval Rebolledo, quienes tuvieron que competir por su pase selectivo entre 40 pre-seleccionados, quedando entre los 20 finalistas.

El profesor Roberto Gadea, entrenador de la selección en la pasada Universiada Mundial de Daegu, Corea del Sur, fue elegido por la CONADE como comisionado técnico del equipo, al que se integró la participación del "Potro" Gutiérrez para dirigir al conjunto nacional.

El equipo mexicano quedó ubicado en

el grupo D, junto a escuadras como la de República Checa, Irán y Gran Bretaña. El 10 de agosto, en la apertura del torneo, la selección cayó tres goles a uno, frente a la República Checa. Dos días después, los mexicanos obtuvieron su primer punto, tras empatar 2 a 2 con Inglaterra, con un gol del rojiblanco Noé Ugalde, consiguiendo el día 13 el pase a los octavos de final, al vencer a Irán en un 3 a 1.

Dentro de esta segunda ronda, Carlos Alberto de la Peña, traspasó la portería de Brasil en una ocasión, pero los rivales anotaron tres, puntos que dejaron a México fuera del medallero; sin embargo, lo colocaron entre los cinco mejores del ranking mundial.

Para Raúl "El Potro" Gutiérrez, la experiencia en Turquía significó, además de una gran satisfacción, el reflejo del trabajo que se realiza en las canchas de la UPAEP, agregó que ante los resultados la responsabilidad de éxito y lucha creció para la institución y para cada uno de los jugadores. La consecuencia es mantener y mejorar el nivel mostrado, pues un equipo integrado con la competitividad y talento como el de los rojiblancos, siempre será visto como campeón, recalzó Gutiérrez Jacobo.

Para Martín Fernández el ser seleccionado tradujo el esfuerzo realizado en su primer año dentro de la UPAEP: "eso quiere decir que he hecho las cosas bien, aunque faltan detalles que debo ajustar".

A Carlos Benítez la experiencia le permitió sentir el orgullo de representar a México en la justa universitaria más importante, fue "algo inolvidable".

Noé Ugalde se vio impulsado de traer una medalla de oro, pese a no cumplir su

cometido, aseguró que representar al país y mostrar un juego competitivo, entre escuadras mundialistas, le ha permitido seguir creciendo.

Nunca pensó en llegar a otro país, afortunadamente el fútbol le dio a Ubaldo Borja esa oportunidad, quien describió el orgullo que sintió por "tener la bandera pegada al corazón y la playera bien puesta para hacer las cosas".

Luis Sandoval definió su participación "como un sueño logrado", aclarando que ello ha dejado con más responsabilidad al equipo, y más compromiso ante su afición, aclaró que los elementos que los llevaron hasta allá son cualidades que cualquiera de las Águilas puede reflejar.

En el baloncesto...

El poste de la escuadra rojiblanca, Julio César Everardo Cabrera, formó parte de la representativa nacional, con 10 años de experiencia en el baloncesto. Sus mejores resultados, informó el CONDDE, son los obtenidos en el Selectivo Juvenil y Sub 20 en Colombia, 1998 y en los Global Games de Panamá y Dallas, en el 2000.

Julio César Everardo tradujo su elección como la herramienta para mejorar su nivel: "mi meta era jugar mejor", circunstancia que le recalzó "las ganas de dar lo mejor en cada partido".

En esta universiada el equipo de baloncesto de los cinco encuentros obtuvo sólo dos victorias, una ante Estonia quedando 68-63 y la otra frente a Liberia con una diferencia de 14 puntos con marcador final de 80-66. Perdiendo frente a Grecia, Ucrania y Gran Bretaña con marcadores de 66-83, 75-79 y 84-86 respectivamente.

UPAEP

EVALUACIÓN DOCENTE

OTOÑO 2005

¡OBSERVO, REFLEXIONO
Y EVALÚO!

SÓLO TIENES HASTA
EL 25 DE NOVIEMBRE

ACCIONES QUE SE TOMAN
CON LOS RESULTADOS

1. Mejorar la calidad en la enseñanza a través de un programa de formación docente que se promueve a lo largo del semestre posterior a los resultados.
2. Identificar y corregir las fallas en la docencia, fortaleciendo los aciertos.
3. Retroalimentar a los maestros para que analicen sus fortalezas debilidades y puedan mejorar su enseñanza.
4. Los directores estén enterados de lo que ocurre en clase y tomen decisiones al respecto.
5. Mejorar el servicio que se brinda como Institución a los usuarios, en este caso los alumnos.

¡TU PARTICIPACIÓN ES
CONFIDENCIAL Y ANÓNIMA!

Alumno con crédito
SOFES

Recuerda que debes estar al corriente en el pago de los intereses del crédito. Con esto evitarás bloqueos para trámites dentro de la universidad y el ser reportado en el buró de crédito. El pago es con la ficha de la página SOFES y si tienes más de tres meses sin pagar, el depósito lo realizarás directamente en ventanilla.

Alumno con crédito
UPAEP

Recuerda que la fecha límite para cubrir los intereses del período es el próximo 30 de noviembre con la clave 2222 en banco HSBC, el importe lo puedes consultar en ventanilla.

Atentamente
Crédito UPAEP
(CAE módulo 8)
tel. 229 94 00 ext. 553
mariaguadalupe.diaz@upaep.mx



Semestre de triunfos deportivos para la UPAEP

POR ISABEL ASCENCIÓN MEDINA

En la recapitulación de los logros obtenidos en el ámbito deportivo, se destaca el fortalecimiento de las representativas de natación y tae kwon do, los cuales han sido reconocidos a nivel local, estatal y nacional, como la actuación dentro del torneo Nacional avalado por la Comisión Nacional Deportiva Estudiantil de Instituciones Privadas (CONADEIP), que tuvo como sede la ciudad de Guadalajara el pasado mes de octubre, abarcando del día 25 al 29.



Stock Exchange

En Natación, rojiblancas quedan subcampeonas e imponen nuevos records

Araceli Márquez, Issis Juárez, Betsabé Vázquez Hernández, Iraís Miranda García, Tania Ayala Corredor y María Fernanda Becerra integrantes del equipo de natación, obtuvieron 10 medallas: 3 de oro, 2 de plata y 5 de bronce, tras participar en 122 pruebas individuales y 10 relevos dentro del torneo Nacional CONADEIP. Las Águilas sumaron 139 puntos por lo que se colocaron como subcampeones del evento por equipo.

Dos de ellas, Bestabé Vázquez y Tania Ayala impusieron dos nuevas marcas nacionales, la primera en la prueba de los 200 metros estilo dorso con tiempo de 2:32"60 minutos, superando el récord establecido en 1997 por Irama Villareal del ITESM campus Monterrey con 2:34"11 minutos, participación que dio a la nadadora 734 puntos de la tabla ISSA -escala a nivel mundial que contiene las mejores marcas por estilo-.

Por su parte, Ayala Corredor en los 50 metros estilo dorso superó, con un tiempo de 32 segundos y 61 centésimas, la última cifra que se registró en 1993 de 33 segundos y 4 centésimas. Por otra parte, los nadadores de la UPAEP se han

hecho acreedores a tres títulos como equipo en este semestre, el primero lo obtuvieron del Torneo Copa Azul Acuática en Apizaco Tlaxcala, el segundo fue el que les dio el subcampeonato CONADEIP. El tercero se conquistó en el Torneo estatal de Curso Corto, celebrado por la Federación Mexicana de Natación en Atlixco, Puebla, donde las Águilas sellaron su participación, con 10 medallas de oro, 2 de plata y 10 de bronce.

La actividad de las Águilas no ha finalizado pues del 17 al 21 de diciembre competirán en el torneo Nacional de Curso Corto, es decir, en alberca de 50 mts., a efectuarse en Obregón, Sonora. Las seleccionadas al nacional son: Tania Ayala para las pruebas de 50 y 100 metros libres, 50, 100 y 200 metros dorso; Iraís Miranda para los 50 metros libres, 50, 100 y 200 metros pecho.

La competidora de natación, Betsabé Vázquez nadará las pruebas de los 50 y 100 metros libres, 50, 100 y 200 en la prueba de pecho, y 100 y 200 metros mariposa, y por el momento, María Fernanda Becerra se encuentra considerada en la prueba de los 100 metros libres.



En el rápido femenino UPAEP consigue el tercer lugar del Nacional CONADEIP

El equipo femenino de fútbol rápido que dirige Hugo Humberto Maceda selló su participación en el torneo nacional CONADEIP 2005 con la obtención del tercer lugar.

La Universidad del Valle de Atemajac (UNIVA) como coordinadora de la disciplina, dispuso de las instalaciones de la "Cancha Patria" para realización del torneo. El arbitraje corrió bajo la responsabilidad de jueces afiliados a la Federación Mexicana de Fútbol Rápido. Las instituciones participantes fueron la UDLA, el ITESM Monterrey, la Universidad del Valle de México (UVM) campus Querétaro, ITAM, la UVM campus Estado de México, la UNIVA y la UPAEP.

Las rojiblancas que representaron a la UPAEP fueron: Alma Montiel, Susana Díaz, Nayelli Oliver, Estefany Ortega, Yazmín Soto, Carla Juárez, Alejandra Romero, Diana Conde, Mercedes Bonet, Leticia Fernández, Mónica Fernández, Érika García, Diana Lima y Aurora Díaz.

El desenvolvimiento de las Águilas resultó en tres victorias, dos derrotas, 21 goles a favor y 16 en contra. Esto significa para Hugo Humberto Maceda su segundo título como responsable del equipo, el primero fue el campeonato de la pasada Universidad Nacional que efectuó el Consejo Nacional del Deporte de la Educación.



31 preseas para el tae kwon do; 7 de oro

El equipo de Tae Kwon Do, dirigido por Héctor Isao Castro Bello sumó este semestre 31 medallas, de ellas siete son de oro. Las acreditaciones fueron conseguidas en cuatro competencias distintas. El primero fue el organizado por la Universidad Iberoamericana (UIA) Campus Santa Fe, donde las Águilas obtuvieron cuatro medallas de plata y dos de oro, estas últimas logradas por Javier Palacios y Carlos Aranda.

En el Torneo de Tlaxcala, los rojiblancos conquistaron ocho medallas, dos de oro con las actuaciones de Vicente Junior y Luis Miguel Ramos; tres de plata a cargo de José Luís Rodríguez, Carlos Santos y Juan José Vázquez y

tres de bronce por parte de Miguel Ángel Saldaña, Miguel Ángel Rojas y Carlos Altuzar.

Dentro de la justa organizada por el Centro Vacacional Metepec, se obtuvieron tres de medallas de oro, cuatro de plata y seis de bronce. En el torneo abierto de la ciudad de México, siete de los ocho rojiblancos consiguieron medalla: Jouin Jiménez, José Luís Rodríguez, Carlos Santos y Cristian Villaroel de plata y Erika Brito, Silvio Gallina y Oscar Castillo de bronce.

Estos torneos han servido a las Águilas como preparación rumbo a la competencia nacional que organiza la Comisión Nacional Deportiva, especificó Isao Castro Bello.

