

U **UPAEP** niversitario

Miércoles 24 de agosto de 2005 Publicación Semanal No.366



6 laboratorios especializados al servicio de la comunidad universitaria

Después de dos años de trabajo, finalmente se materializó el Centro de Servicios de Alta Tecnología (CESAT). El área académica está comprendida por seis laboratorios que serán utilizados por alumnos de Ingeniería industrial, Manufactura de Autopartes, Mecatrónica, Electrónica, Biónica, Computación y Sistemas y Licenciatura en Tecnologías de la Información.

“ Con la nueva infraestructura se reducirán los tiempos y los costos ”
Pacheco García

Pág. 3

La OSU firma importantes convenios de colaboración con la UPAEP



Pág. 8

UPAEP enviará el primer estudiante latinoamericano al SIYSS Suecia
Pág. 8

Investigación de la UPAEP obtiene reconocimiento en ExpoCiencias de Chile

Fue el único premio que obtuvo México en el certamen Pág. 3



Único premio nacional de la delegación Mexicana en Chile.



Egresado presenta investigación de fondo sobre derecho civil
Pág. 4

Avisos



2

PRESENTACIÓN DE LIBRO

La Vicerrectoría de Cultura y Formación invita a toda la comunidad universitaria a la presentación del libro Guadalupe: "Pulso y Corazón de un Pueblo". La obra es de la autoría del padre Fidel González Fernández, postulador que fue la causa de canonización de San Juan Diego. Miércoles 24 de agosto, 12:00 horas, Aula Magna.

INGENIERÍA QUÍMICA

Se comunica a los alumnos de Ingeniería Química que el día jueves 25 de agosto a las 13:00 horas se celebrará la primera asamblea en el salón B-34.

MERCADOTECNIA

Bienvenidos estudiantes de Mercadotecnia de nuevo ingreso y de reingreso al semestre otoño 2005. Judith Cavazos MRP. De Mercadotecnia.

Directorio

Director
 Juan Pablo Proal Mantilla
 Subdirector
 Juan Pablo Ramos Monzón
 Jefa de Información
 Yolanda Jaimes Vidal
 Jefe de Edición
 José Ramón Bendito Rodríguez
 Correctora de Estilo
 América Fariás Ocampo
 Jefaturas de Secciones
 Entorno
 Erika Méndez
 Bienestar
 Paola Ponciano, Linda Cortés
 Vida Universitaria
 Jesse Brena
 Recreo
 Ricardo Guevara Torres
 Deportes
 Isabel Ascención Medina
 Reporteros
 Julio Carlos Velázquez,
 Nidia Caro Isla,
 Linda Priscila Sánchez,
 Mónica Fernanda Casas Hernández
 Leticia Rodríguez Gutierrez
 Cynthia Rocha Zaldo
 Martha Hadaena Montes de Oca C.
 Laura Beatriz Zúñiga Robles
 Silvia Ortega Rurales
 Mosaico
 Leslie Sumano
 Diseño
 Jessica Rodríguez
 Pablo Morales
 Rafael Romero
 Ma. José Nacher
 Viniza Luna
 Nathalia Aguilar
 Ruth Vargas
 Ma. José Vázquez
 Eder Morán
 Infografía
 Luis Montero
 Fotografía
 José Notario
 Cartones
 Carlos Alonso Santamaria

TUTORIAL DE ESPAÑOL

¿Alumno de intercambio?

¿Necesitas mejorar tu nivel de español? El Centro Universitario de Idiomas ofrece tutoriales individuales o en pequeños grupos, con horarios flexibles. Si estás interesado, por favor, contáctanos en los correos siguientes: Lmedina@upaep.mx, mtodora@upaep.mx

PRÁCTICAS PROFESIONALES EN EL EXTRANJERO

En la semana del 22 al 26 de agosto AIESEC estará presente en el Campus central de la UPAEP, ofreciendo información sobre la asociación y su oferta de prácticas y actividades. Invitamos a los estudiantes de todas las carreras a asistir a las dos presentaciones - reclutamiento, el día 24 (miércoles) y 26 (viernes) para conocer más detalles sobre las oportunidades de membresía y prácticas. Ambas reuniones tendrán lugar en el CUI, a las 17 hrs, en el salón 13. Para más información pueden escribir a mtodora@upaep.mx, Programa de Inmersión cultural y lingüística.

SITIO WEB DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE IDIOMAS

El desarrollo del sitio web actual de CUI, se inició en primavera 2005 y a la fecha ofrece información completa sobre los servicios del Centro. Nos gustaría presentarles el sitio y explicarles en qué les puede ser útil.

Acceso al sitio

Desde el portal de UPAEP o en la dirección siguiente:
[http:// web.upaep.mx/idiomas](http://web.upaep.mx/idiomas)

¿Qué pueden encontrar?

- Barra de herramientas
 1) Información sobre horarios de cursos.
 2) Fechas de exámenes.
 3) Reglamento.
 4) Temarios de cursos.
 5) Criterios de evaluación.
 6) Servicios de traducción e interpretación.

Programa de inmersión cultural y lingüística (ICL): brinda información sobre cursos de verano, prácticas, summer camps y summer jobs en el extranjero, ligas de interés, becas, calendario de reuniones, etc.

Laboratorio virtual: ofrece muchas ligas a otras páginas web donde podrás mejorar tu Inglés, Francés y Alemán. En el espacio Español, los estudiantes extranjeros encontrarán páginas culturales que les ayudarán a adaptarse al medio más rápidamente.

ITE: es un sitio destinado al Programa de español para extranjeros.

Profesores: contiene información útil para los docentes del departamento, un boletín interno, sugerencias metodológicas, consulta y reserva electrónica de material didáctico.

Portada

Es un tablero de avisos sobre eventos del departamento, información cultural, convocatorias, liga con agencia noticiosa médica (Medline Plus News), Espace de conversations de français, etc.

CALENDARIO DE SESIONES INFORMATIVAS Y ENTREGA DE SOLICITUDES

| RELACIONES INTERNACIONALES E INTERCAMBIOS | | |
|---|---|-------------|
| FECHA | EVENTO | TALLER |
| Martes 6 de septiembre 12:00 pm | Sesión Informativa Convenio Bilateral (CB) CONAHEC Conoce las oportunidades de intercambio que ofrecen estos programas en Canadá, Estados Unidos, Alemania, Francia y América del Sur. | C301 |
| Martes 8 de octubre de 2005 12:00 pm | Sesión Informativa Sistema Universitario de Movilidad Académica SUMA Intercambio Nacional Conoce cómo puedes estudiar en otras partes de la República Mexicana | C301 |
| Martes 8 de octubre de 2005 12:00 pm | Sesión Informativa Sistema Universitario de Movilidad Académica SUMA Intercambio Nacional Conoce cómo puedes estudiar en otras partes de la República Mexicana | C301 |

ENTREGA DE SOLICITUDES

| | | |
|---|---|--|
| Miércoles 31 de agosto de 2005 Entrega solicitudes ISEP para PRIMAVERA 2006 | Jueves 15 de septiembre de 2005 Entrega solicitudes CB para PRIMAVERA 2006 | Jueves 22 de septiembre de 2005. Entrega solicitudes CB para PRIMAVERA 2006 |
| Martes 15 de noviembre de 2005 Entrega solicitudes SUMA para PRIMAVERA 2006 | Miércoles 30 de noviembre de 2005 Entrega solicitudes ISEP para OTOÑO 2006 | Jueves 15 de diciembre de 2005 Entrega solicitudes ISEP para OTOÑO 2006 |

Lugar de entrega: Pool Norte cubículos 104 y 105

SOFES

ENTREGA DE PAGARÉS OTOÑO 2005

La entrega de pagarés para firma, será el lunes 12 de septiembre de 09:00 a 14:00 horas, la devolución del mismo, el lunes 19 de septiembre en el mismo horario, así como el pago del seguro de vida SOFES, correspondiente a 2005.

Ventanilla SOFES UPAEP
 Tel. 229 94 00 Ext. 553

CONVOCATORIA UNIVERSITARIO DEL AÑO

¿Como participar?

La idea y objetivo general del concurso El Universitario del Año es vincular a las empresas líderes con la mejor expresión académico-práctica de la comunidad universitaria de México. Por ello lanzamos esta convocatoria nacional para reunir a 12 jóvenes que sobresalgan de manera muy evidente.

■ **Administración y Economía**
 (admon@expansion.com.mx)

■ **Arquitectura e Interiores**
 (interiores@expansion.com.mx)

■ **Comercio Internacional**
 (comercio@expansion.com.mx)

■ **Deportes**
 (deporte@expansion.com.mx)

■ **Mercadotecnia**
 (merca_exp@expansion.com.mx)

■ **Tecnología**
 (tecno@expansion.com.mx)

■ **Diseño y Creatividad**
 (diseño@expansion.com.mx)

■ **Educación**
 (educacion@expansion.com.mx)

■ **Finanzas**
 (finanzas@expansion.com.mx)

■ **Medicina y Psicología**
 (medicina@expansion.com.mx)

■ **Responsabilidad social**
 (social@expansion.com.mx)

■ **Vitalidad**
 (vitalidad@expansion.com.mx)

La recepción de la currícula inicia el 1° de marzo y termina el 16 de septiembre de este año. El envío será electrónico. Las direcciones para recibir las propuesta aparecen al lado de cada categoría. Para mayor información consultar la página: www.exp.com.mx



La UPAEP firmó convenios con la Oklahoma State University

POR: REDACCIÓN

Esta casa de estudios y la Oklahoma State University (OSU), representada por la Dra. Marlene I. Strathe, Vicepresidenta para Asuntos Académicos, el Dr. Mac McCrory, Director del Centro de Bienestar y del Instituto de Asuntos de Administración y la Dra. Dana McCrory, Presidenta de la Fundación UPAEP, firmaron dos importantes convenios institucionales.

Por una parte, se establece la oportunidad de obtener Doble Grado Académico, para los programas comunes de posgrado de ambas universidades, en el cual los estudiantes cursarán primeramente cierto número de créditos en la institución de origen y complementando los créditos faltantes en la institución huésped; dicho acuerdo tiene la característica de ser único en su formato en nuestro país.

El otro convenio fue con el Meridian Technology Center de la OSU, para la transferencia de tecnología y consultoría en los modelos de incubadoras empresariales y la posibilidad de permitir a las compañías de la incubadora UPAEP, recibir servicios y soporte de ese importante centro.

En su intervención, el Mtro. Javier Cabanas Gancedo, Delegado de la



Doble grado académico y transferencia de tecnología en la OSU

Junta de Gobierno, externó un agradecimiento tras haber firmado el acuerdo de colaboración donde dijo, "la voluntad de ambas universidades se entiende cuando hay convencimiento y esto se verá reflejado en las sinergias y beneficios que traerá consigo este tipo de intercambios y relaciones".

Enfatizó que con dicho convenio se

confirma el acuerdo de otorgar el Doble Grado Académico en programas de posgrado por ambas universidades y la colaboración con el Meridian Technology Center y la Incubadora de Empresas de la UPAEP, para lograr una colaboración internacional en este terreno.

Asimismo destacó la presencia de

representantes del Consejo Coordinador Empresarial con quienes también se han establecido acuerdos junto con la Secretaría de Economía Federal y Estatal y que se incorporarán al trabajo de las incubadoras. "Estamos seguros que la unión de autoridades, de empresarios y universidades dará mejores resultados".

Durante el acto se contó con la presencia del Dr. José Alfredo Miranda López, Rector de la UPAEP; el Ing. Vicente Pacheco Ceballos, Secretario General; el Mtro. Herberto Rodríguez Regordosa, Vicerrector Académico; el Mtro. Agustín Landa García Téllez, Vicerrector de Vinculación y Desarrollo; Dr. Pablo Nuño de la Parra, Director del Centro Interdisciplinario de Posgrados; el Ing. Marco Vinicio Rojas Cristerna, Director de Vinculación Universitaria; el Mtro. Ricardo López Fabre, Director del Departamento de Ingeniería Industrial y Tecnologías de Información; el Mtro. Iván Aguirre Hernández, Director del Departamento de Administración y Contaduría; así como Luis Rodríguez Fernández y Arturo Amescua, representantes del Consejo Coordinador Empresarial.

Investigación de la UPAEP obtiene reconocimiento en ExpoCiencias de Chile

POR: REDACCIÓN

El único premio nacional que obtuvo la delegación mexicana durante la décima ExpoCiencias Internacional ESI 2005, en Santiago de Chile, lo recibieron los estudiantes Fernando Solís González y Daniel Alberto Alonso Flores de séptimo semestre de la Facultad de Mecatrónica con la investigación "Astrometría, midiendo el cielo con una regla", en la categoría Ciencias de la Tierra y el Espacio. Durante el foro la delegación mexicana estuvo representada por 44 proyectos de investigación, innovación y divulgación.

Para la realización del proyecto, los alumnos galardonados se adentraron en el conocimiento de la geometría y la trigonometría dado que el proyecto tiene el objetivo de hacer mediciones astronómicas sin la utilización de instrumentos complejos como lo son el telescopio y los binoculares, con el fin de demostrar que las personas pueden diseñar y construir sus propios aparatos astronómicos utilizando material como la madera y herrajes usados comúnmente en la carpintería.

La propuesta realizada 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



Único premio nacional de la delegación Mexicana en Chile.

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 UPAEP.

El maestro investigador manifestó que uno de los canales alternativos para fomentar la búsqueda del conocimiento fuera de las aulas, es la formación de

grupos que se involucren en el diseño de actividades que contribuyan a su formación integral, entre ellas, el fomento de las ciencias exactas.

Cabe destacar que los proyectos que participaron en la ExpoCiencias ESI 2005, de Santiago de Chile, representan un impacto importante para Latinoamérica, pues es un foro inter-

nacional en el que participaron más de 400 trabajos, provenientes de 40 países de todo el mundo.

Fernando Solís González y Daniel Alberto Alonso Flores forman parte del Club Astronómico Domingo Taboada Roldán UPAEP, el cual lleva varios años funcionando dentro de la Universidad con el apoyo de la Dirección de Investigación; el objetivo de dicha agrupación es fomentar el interés de los jóvenes por la ciencia y la ingeniería, tal y como es el caso de la 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. "Definitivamente la observación y el estudio del universo han tenido mucho que ver con las grandes revoluciones del pensamiento", consideró el asesor.

El Club Astronómico UPAEP se encuentra situado en la parte superior del edificio que alberga a Bellas Artes UPAEP; durante los últimos dos años ha incrementado sus actividades a través de conferencias, visitas de observación a lugares fuera de la ciudad y constantes reuniones en torno al tema; por otra parte, mantienen contacto con investigadores del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, esto con el fin de aprovechar su experiencia en el campo.

Ex alumno UPAEP presenta libro en Derecho Civil

POR: ERIKA MÉNDEZ LUIS

El resultado de más de 10 años de trabajo, en un resumen de cada uno de los temas relacionados con el derecho civil, dentro los que destacan los conceptos de familia, personas, obligaciones, contratos, bienes y sucesiones, es el contenido del libro que presentará en Puebla el Lic. Nicolás Vásquez Alonso, (generación 1979-1984) ex-alumno de la Facultad de Derecho de la UPAEP.

La presentación de la obra denominada "Manual del Derecho Civil" será el 8 septiembre en un hotel de la ciudad y será presentado por el Gobernador de Puebla Lic. Mario Marín Torres y estará acompañado por el Magistrado Guillermo Pacheco Pulido, Presidente del H. Tribunal Superior de Justicia, y el Dr. Rafael Sánchez Vásquez, Inves-tigador de la BUAP.

"El manual surgió a raíz de una necesidad desde cuando estudié derecho en la UPAEP y considero que el derecho civil es la materia más importante de

esta carrera, ya que los libros que existen en materia de derecho son tratados enormes, de grandes maestros, con temas demasiado profundos", dijo el Lic. Nicolás Vásquez.

También indicó que el texto es novedoso en la forma simple de entenderlo, porque utiliza un lenguaje coloquial, no tiene pies de página, ni referencias de autores, es como un cuento, con la intención de que las personas que tengan en sus manos un ejemplar que puedan comprenderlo fácilmente.

Nicolás Vásquez recomendó a los jóvenes que deseen estudiar la licenciatura en derecho, que tengan una firme convicción y vocación de lo que quieren, por lo cual, en este breviario les servirá de guía para definir su aptitud.

Cabe mencionar que el Lic. Nicolás Vásquez Alonso obtuvo sus estudios de licenciatura y dos maestrías en Finanzas Públicas y Derecho Fiscal en esta institución, así como un doctorado en la Escuela Libre de Derecho de Puebla.



DR. Nicolás Vazquez Alonso

Breves

POR: ERIKA MENDEZ LUIS

De nuevo a la escuela y comenzando el semestre en esta casa de estudios, la Biblioteca Central y la clínica de la Facultad de Odontología, ampliarán su infraestructura mediante el proyecto diseñado y presentado este año, por los arquitectos José Luis Vargas, Hugo Ramírez Luna y Francisco Vargas C., con la finalidad de proporcionar a los alumnos modernas y amplias áreas de docencia, investigación y extensión para el desarrollo de la actividad académica.

"Para continuar con la excelencia académica, nuestras autoridades están motivadas a dedicar un espacio amplio a este sitio vivo y dinámico. La nueva biblioteca constará de 4 niveles y tendrá un costo aproximado de dos millones de dólares", mencionó el Lic. Leobardo Reyes Jiménez, Director de la Biblioteca Central UPAEP.

Cabe mencionar que la denominada nueva "Casa de Estudio" abarcará lo que era el Nido de las Águilas (antiguo gimnasio), donde se podrá apreciar un edificio de la misma altura de las construcciones laterales, las fachadas arquitectónicas de este inmueble serán ventanales, que pretenden dar el aspecto de una edificación de vanguardia.

Además las instalaciones de la biblioteca contarán con tres salones de clases, un auditorio, salones de diagnóstico, sala de maestros, tres oficinas, centro digital, baño y en cuanto al área de odontología, habrán tres clínicas, laboratorio, carga de muelles, archivos activos e inactivos y laboratorio.

En otros temas, el Centro de Atención al Estudiante (CAE), dirigido por el Lic. Francisco Maldonado Altieri, da la última oportunidad de tomarse la foto para la nueva credencial a universitarios, catedráticos y personal de esta casa de estudios.

La fecha límite para los interesados en tomarse la foto es el viernes 26 de agosto. "Portar la credencial UPAEP es de gran importancia, ya que con ella se puede acceder a las instalaciones y tramitar servicios en la Universidad", mencionó el jefe del departamento. La entrega de la nueva credencial será en el mes de octubre y las fechas aparecerán en el CAE.

Sistema de Universidad Abierta - SUA

◆ 9 Años brindando oportunidades de formación profesional a adultos

Los sábados las aulas de nuestra institución son concurridas por los estudiantes de Universidad Abierta. Se les distingue de los alumnos del sistema escolarizado, pues conforman grupos más heterogéneos, desde personas de 23 años hasta adultos mayores; aunque se aprecia una dinámica similar a la que habitualmente se da entre semana con los jóvenes universitarios: los sábados, en los pasillos del edificio "B", algunos estudiantes del SUA se dirigen apresurados a sus salones para llegar puntuales a la sesión, otros comentan sobre las tareas, algunos más repasan sus apuntes...

Ya en el aula la situación de enseñanza-aprendizaje se da de manera un tanto diferente: los estudiantes plantean sus dudas, exponen sus comentarios, discuten algún tema... Así se desarrollan las sesiones, que en este caso no son clases sino asesorías y consituyen un apoyo al aprendizaje que los estudiantes

adquieren de manera independiente.

De este modo se comprende mejor la naturaleza de la Universidad Abierta, pues el proceso de aprendizaje se da, primordialmente, fuera del que habitualmente se considera el escenario de la educación: el aula. En el SUA los escenarios se vuelven múltiples y diversos: el cubículo del asesor que prepara el material educativo, la oficina o lugar de trabajo del estudiante, donde descarga los documentos de sus materias a través de internet, el despacho, la casa... Los muros del SUA dejan de ser únicamente los de la universidad y se abren a los diferentes contextos de los asesores y estudiantes. Sin embargo, la universidad no deja de ser un lugar de encuentro, aunque menos frecuente, para apoyar el aprendizaje de los alumnos.

Es así como desde sus inicios el SUA se ha conformado como una modalidad no escolarizada, es decir, que se caracteriza por el predominio del aprendizaje independiente y la mínima asistencia a las

aulas. Al transcurrir de los años ha concretado su misión de ofrecer educación profesional, bajo una modalidad diferente, a un sector de la población específico que por situaciones sociolaborales no puede in-sertarse en un sistema escolarizado.

En respuesta a nuestro compromiso por brindar una sólida educación estaremos trabajando en diferentes proyectos: la actualización de nuestros programas, la consolidación de nuestras licenciaturas, la innovación de nuestros procesos educativos y la utilización cada vez mayor de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

En este aniversario queremos aprovechar la oportunidad para agradecer a nuestros asesores, estudiantes y exalumnos el hacer posible y fructífero este esfuerzo que nos ha llevado a mantenernos como una importante opción de educación no escolarizada. Así mismo agradecemos a toda la comunidad universitaria que de una u otra forma ha colaborado con nuestra labor.

¡GRACIAS POR ESTOS 9 AÑOS DE TRABAJO CONJUNTO!



♦ **Inicia proyecto** para efficientar enseñanza en el aula

Desarrollo Humano optimiza sus proyectos

POR: NIDIA CARO ISLAS ARRIAGA

La innovación en programas ya establecidos y la implementación de nuevas ideas es la línea de trabajo sobre la cual el Departamento de Desarrollo Humano y Orientación Educativa (DDHOE), pretende involucrar a la comunidad universitaria, pues “la formación integral de los individuos es la finalidad para la cual se labora”, refirió la Lic. Socorro Lara Cancino, responsable del departamento.

Así, la primera actividad fue el curso de inducción a los alumnos de reciente ingreso, donde se integraron los profesores como instructores del taller en conjunto con los estudiantes que año con año apoyan esa tarea.

Además el DDHOE se ha especializado en brindar ayuda a los universitarios que se encuentren en situaciones de vida personal conflictivas que interfieren en su desempeño académico o extracurricular, para ello ofrece una planta de psicólogos dispuestos a asesorarlos.

Al mismo tiempo, se responsabiliza en aspectos del área que involucra al personal docente y administrativo de la UPAEP, de manera que coordina actividades para capacitar al maestro, participa en el proceso de selección de catedráticos y coopera con la evaluación docente, al final detalla resultados y recomendaciones pedagógicas.

En tal sentido Lara Cancino y el grupo

de colaboradores implementan un programa de capacitación dirigido a todos los profesores con el afán de hacer más eficiente la enseñanza en el aula, el cual dio comienzo el pasado sábado 20 de agosto con a fin de ofrecer una continuidad en cuatro cursos y una jornada laboral que terminará en diciembre.

La titular del departamento mencionó que durante las conferencias impartidas se hará una invitación a los catedráticos, para que compartan sus experiencias de enseñanza en el manejo de la tecnología de información como complemento educativo, la conducción de la clase, los métodos didácticos utilizados o la interacción entre maestro-alumno.

Paralelo a estas actividades se efectuarán talleres para los alumnos nuevos, con el propósito de aplicar un instrumento que detecte su situación personal y en base a las conclusiones obtenidas generar servicios que se adapten a sus necesidades.

Así mismo el departamento de Desarrollo Humano ofrece tutorías que consisten en asignarles a los interesados un tutor, que puede ser un profesor o un alumno capacitado para ayudarlos con cuestiones personales o escolares en desequilibrio y que fueron localizadas con

el examen de admisión, análogamente los profesores que imparten la materia de Introducción al Pensamiento Universitario también actuaran como detectores de conflictos juveniles.

Con respecto a los alumnos becarios que atienden su servicio en la Universidad igualmente se les ha diseñado un espacio de orientación para que reconozcan sus habilidades y enriquezca su aprendizaje.

El DDHOE en el periodo de clases retomará el concepto “Plan de vida y

carrera”, elaborado para guiar a los futuros egresados en la inserción sociolaboral; “la idea es hacer una actividad donde se les den las herramientas para poder enfrentarse al contexto profesional desde el desarrollo de aptitudes hasta saber elaborar una solicitud de trabajo”, detalló Lara Cancino, y hace la invitación a toda la comunidad universitaria para que acuda a este departamento, las instalaciones se ubican en la 23 sur 911 detrás del gimnasio UPAEP.



Ilustración: Bendito

Salud Universitaria inicia labores en Otoño 2005

♦ **La Clínica cuenta con una brigada de salud** que prestará servicios de primeros auxilios.

POR: NIDIA CARO ISLAS ARRIAGA

“Me duele la cabeza”, “Estoy presionada por tanto trabajo” ó “Tengo gripe”, sólo son el principio de una larga lista de frases que a menudo expresan los alumnos cuando la salud física y mental se encuentra en dificultades, por lo tanto, el departamento de Salud Universitaria continuará con el plan de atención médica de primer nivel para la comunidad universitaria.

Este programa iniciará con la aplicación de evaluaciones clínicas y el EMA (Examen Médico Automatizado), que consiste en contestar un cuestionario de 300 reactivos equivalentes a 700 preguntas, con el objetivo de detectar las enfermedades con mayor presencia en la institución.

El instrumento de medición ya había sido utilizado en el periodo de Primavera 2004 con estudiantes que cursaban segundo y cuarto semestre de licenciatura pero con el paso del tiempo ha sido modificado.

La Dra. Dulce María Pérez Suárez, responsable del departamento de Salud Universitaria, manifestó que después de los resultados que se obtengan de las evaluaciones clínicas, comenzará el programa titulado “Salud óptima del personal y alumnos”, con el objetivo de promover una salud saludable a través del

ejercicio, la alimentación nutricional balanceada o ayuda psicológica, según sea el caso.

En otro punto, Dulce María Pérez, informó que una de las metas propuestas en Salud Universitaria es continuar con la capacitación de primeros auxilios para el Comité de Seguridad, organismo derivado de esta instancia y que se conforma por 30 personas dispuestas a ayudar en caso de contingencias o accidentes ocurridos dentro de la Universidad.

El primer curso se impartió a principios del mes de agosto siendo este un éxito, por lo que el grupo acordó hacer dos sesiones más y complementarse con una reunión los miércoles de cada mes, además de invitar a la comunidad universitaria a participar.

Otro proyecto interesante comenta la doctora Pérez Suárez, es llevar una reglamentación de higiene y seguridad a restaurantes y casas de hospedaje aledañas a la UPAEP a cambio de hacerles promoción con los alumnos.

Asimismo Salud Universitaria, como es costumbre, este año tiene nuevamente programada la campaña de donación de sangre, la prueba para la detección de cáncer cérvico uterino y mama, así como las campañas de inmunización (vacunas) de las cuales se dará aviso oportunamente.

Convocatoria “Seminario Internacional Juvenil de Ciencia de Estocolmo

- Podrán participar todos los estudiantes inscritos en el Periodo Otoño 2005 en cualquiera de los programas que ofrece la UPAEP y cuyas edades se encuentren entre los 18 y 26 años cumplidos antes del 3 de Diciembre de 2005. La participación será en forma individual y los candidatos deberán contar con un promedio mínimo de 8.5 sin haber reprobado alguna materia.

- El ganador deberá tener la capacidad de sufragar el costo de inscripción al SIYSS que asciende a 7 mil coronas suecas, y deberá ser cubierto a más tardar el día 17 de octubre 2005 (incluye hospedaje, alimentación y transporte interno). La UPAEP entregará la acreditación como representante de México y el boleto de avión.

- El concurso consistirá en la presentación de una propuesta o proyecto de investigación (planteando un problema, especificando la metodología y proponiendo una solución) en el campo de las ciencias naturales (biología, química, física, ambiental, medicina, fisiología, etc. o combinación de éstas).

- Esta ponencia deberá presentarse por escrito y en forma oral, ambas en idioma inglés el día 23 de Septiembre ante un jurado. Mayor información en la página de internet: www.upaep.mx

• Continuarán programas de exposiciones y el ciclo cultural Yo Qvi-Xote Bellas Artes inaugura dos nuevos proyectos y ofrecerá 25 talleres para Otoño

POR: RICARDO GUEVARA TORRES

Sujeto al ritmo de la universidad, el departamento de Bellas Artes UPAEP inició labores correspondientes al periodo Otoño 2005. Como en cuatrimestres anteriores, el sitio artístico ofrecerá talleres vinculados con la divulgación cultural, aunque con algunas variantes y nuevos proyectos.

En esta dinámica, destaca la conformación de la Comunidad Estudiantil Cultural, integrada en su totalidad por estudiantes comprometidos con el arte y la cultura. El colectivo iniciará actividades con un ciclo de mesas redondas, profundizando en temas de actualidad, promoviendo el debate y encuentro de diversos puntos de vista. De igual forma, dará inicio el proyecto Paseo por los mundos, que se caracterizará por la impartición de conferencias sobre temas peculiares, como la novela policíaca, la tauromaquia y fotografía. Cabe diferenciar que estas pláticas serán organizadas por el Departamento de Bellas Artes UPAEP y no por los estudiantes.

En entrevista, el Mtro. Agustín Grande Corpas, Director del Departamento de Bellas Artes, explicó que para Otoño 2005 se prepararon una serie de actividades culturales variadas, tomando en cuenta los distintos intereses de la comunidad universitaria. También habrá 25 talleres artísticos, continuó, que van desde enseñanzas sobre brochas de pintura, guitarra, artes plásticas, danza y fotografía, hasta modalismo o guionismo.

Otra actividad de Bellas Artes que continuará desarrollándose es el ciclo académico y cultural Yo Qvi-Xote, organizado a raíz del 400 aniversario de

la creación de la obra maestra de Miguel de Cervantes. El libro se analiza desde todos los aspectos, engalardinando la figura del Don Quijote no como un hombre loco, sino como un ser admirable por su calidad humana. Se tendrán diversas ponencias, además de que continuará presentándose el musical que lleva el mismo nombre.

Dentro del espacio conocido como el Culturarium, sede de este departamento, también se realizarán exposiciones de diversas disciplinas, entre las que destacan pintura, bonsái y esculturas. Incluso, por la demanda que se tuvo, se repetirán algunas muestras que fueron exhibidas el semestre pasado, como es el caso de la colección *Mysterium* del artista Abraham Ríos, quien cuenta con una recopilación de cruces que adornan parte de los museos del Vaticano, informó

Grande Corpas.

En cuestión de cine, se ofrecerá el tradicional Cineclub, cuya función es analizar y discutir películas.

Durante este semestre se proyectarán filmes de los artistas de culto Luis Buñuel y Roman Polanski.

Por último, se seguirán organizando las semanas internacionales, en las que se pueden conocer las costumbres de otros países, deleitar sus alimentos, conocer su idioma y acercarse a otras culturas.



La Pluma del Águila



POR: RICARDO GUEVARA TORRES

Hola, saludo con el gusto de siempre a los antiguos lectores y doy la bienvenida a todos los nuevos estudiantes de la comunidad universitaria. Espero que esta columna sea de su agrado y sirva como referencia para conocer más de los eventos tanto culturales como artísticos que efectúa nuestra universidad.

La mayoría de los alumnos pensarán que la cultura es aburrida y tediosa pero créanme que es muy interesante conocer diferentes expresiones del arte, ya sea cine, teatro, escultura, y pintura. No se pierdan la gran oportunidad de acercarse a las Bellas Artes.

Para esto, para todos aquellos que gustan del cine y quizá no encuentran que hacer en sus tardes libres, el Departamento de Bellas Artes, UPAEP iniciará el ciclo del cine en el ya conocido "Cineclub UPAEP" donde se analizan producciones cinematográficas.

Este periodo estará dedicado al maestro del suspense, "Alfred Hitchcock"; por lo que para en galardonarlo se expondrán filmes como: "Los pájaros", "Vértigo", "Para Atrapar al ladrón", "Intriga Internacional", "El hombre que sabía demasiado", "Con M de muerte"; y "La ventana indiscreta". Les recuerdo que el lugar de proyección es la sala Miguel de Cervantes Saavedra a las 5 de la tarde.

Ahora hablemos de música, ¿sabían que durante mucho tiempo el departamento Bellas Artes ha tenido el deseo de formar una rondalla para rescatar el romanticismo expresado a través de instrumentos musicales y el canto, y además para participar en concursos estatales e internacionales que represente a la universidad?

No lo creo ¿verdad? pero alégrese, este semestre esa ilusión se hará realidad, la rondalla estará bajo la dirección del maestro Francisco Jesús Piña, recuerden que este grupo musical se conforma por instrumentos como el bajo, la guitarra, un requinto y seis voces. Así que si alguno de ustedes está interesado asistan a la junta que se realizará el día de mañana en punto de las dos de la tarde en las instalaciones de Bellas Artes.

Por último, para todos aquellos que quieran vivir una experiencia distinta dentro de la música, los invito a que asistan al concierto que ofrecerá el Trio de las Américas el 1 de septiembre a las 19:00 hrs., en el Culturarium, este concierto se diferencia de los demás porque podrán interactuar con los músicos directamente, tocando los instrumentos, preguntándoles acerca de su música y participando en dicho evento.

Así que ya conocen varios eventos para pasar los ratos libres, no se los pierdan. ¡Hasta la próxima!



Se inaugura la exposición "Del Neo al Geo" de los alumnos del taller de pintura en el Culturarium.

POR: JULIO VELÁZQUEZ E.

Se presentarán en exposición las pinturas Neoabstractas de los alumnos del taller de pintura del Culturarium UPAEP, muestra inaugurada el 17 de agosto y que estará abierta a la comunidad universitaria hasta el 15 de septiembre.

El título de esta exposición pertenece a una corriente pictórica que se caracteriza por la creación de efectos ópticos que provocan la ilusión de formas en relieve.

Los alumnos expositores en esta ocasión son Anel Jiménez, Carlos Castro, Iván Acevedo, Olivia Zárate, Yazmín Álvarez, Ma. Carmen Pozos y Daniela Méndez.

Agenda Cultural

Miércoles 3 de septiembre
Concierto "Guitarrísima Puebla"
Teatro de la Ciudad, 19:00 hrs.

Miércoles 24 de agosto
Presentación del libro "Guadalupe: Pulso
y Corazón de un Pueblo"
Del R. P. Dr. Fidel González Fernández
Aula Magna, 12:00 hrs.

Exposiciones
"Del Neo al Geo"
(Alumnos del taller de pintura)
Abierta hasta el 5 de agosto
Culturarium de Bellas Artes UPAEP (11
Pte. 1914).

"Aquí no es como en la ciudad"
Fotografías de Nereo Zamitis Pineda
Abierta hasta el 21 de agosto
Museo UPAEP (3 Nte. No. 3 Col. Centro).

Semana Internacional de Argentina,
exposición de Gastronomía, Literatura y
Música.

Del 22 al 26 de agosto
Explanada del edificio "C"
Desde las 9:00 y hasta las 20:00 hrs.

No me leas por favor

POR: JUAN PABLO RAMOS MONZÓN

Que bueno es regresar a la universidad después de una larga temporada de vacaciones. Algunos habrán ido de paseo, otros habrán hecho verano en las aulas de este centro académico y otros, tal vez se quedaron postrados en sus camas... pero ni modo y qué hacer, ya estamos de vuelta con gusto o sin el en esta casa que, por cierto, ya tiene nuevo jefe.

En esta primera humilde y motivadora colaboración del semestre, quisiera compartirles unas experiencias que me dejaron preocupado, y como no si lo que me platicó un doctor fue algo así como una historia de ciencia ficción.

Resulta que una amena charla con un ginecólogo, (y no, no fui a revisión sólo estaba platicando con él) me contaba lo difícil que es lograr un embarazo sano en la actualidad. Éste excelente médico, del cual omitiré su nombre, pues la charla en ese momento no tenía un fin de entrevista, me daba unos datos impactantes, no sólo para las mujeres, inclusive no sólo para hombres y mujeres

que estén en planes de tener un hijo.

La explicación de lo que en las siguientes líneas comprenderán, la comenzaba así: Debido a la gran población mundial, los alimentos ya no son suficientes para satisfacer las necesidades básicas del hombre. Este problema fue identificado y como consecuencia se comenzaron a desarrollar técnicas que permitieran el cultivo de alimentos animales y vegetales que se pudieran dar bajo cualquier circunstancia climática o amenaza de plaga.

Los aditamentos utilizados para el "mejoramiento" de las frutas, vegetales y ganado eliminan, entre otras cosas, el ácido fólico, pues de esta vitamina se alimentan las plagas.

Bueno pues, lo realmente preocupante viene ahora. En un embarazo, es necesario que ambas partes, hombre y mujer, cuenten en su organismo con ácido fólico. Ajá y luego qué, dirán a estas alturas de la lectura. Pues resulta que si no se cuenta con el ácido fólico, o,

apréndanse bien el nombre, es muy probable que el producto (bebé) venga con un exceso de información genética, retraso mental o no se logre. Bien, para dejar más exacto esto, el doctor me dijo que 20 de cada 100 mujeres tienen problemas en su embarazo debido a esta situación.

Ahhh, pero la cosa no termina aquí. También resulta que de todos los alimentos que consumimos, sólo los cien por ciento naturales contienen el ácido fólico y lo peor es que no podemos saber cuales son alterados genéticamente y cuales no. Hasta el momento sólo queda una forma de ganarle terreno a este problema, pues lo que sí hay son productos que en su empaque informan que contienen ácido fólico, tal como el pan tostado.

Qué tal, pues así las cosas en este mundo que oculta tantas cosas. Espero que esto les sirva para investigar un poco más acerca del tema, ahora que si no les interesó, pues váyanse a la cabeza de este artículo y no me leas por favor.

Ciencia UPAEP

LOS MICROORGANISMOS CONTRAATACAN

POR: LUIS URIBE PACHECO

Les doy la bienvenida a este nuevo semestre y los invito a que me acompañen en esta columna dedicada a la divulgación de la ciencia, espero que los temas que aborde sean de su interés.

El ser humano siempre ha estado expuesto a sufrir múltiples enfermedades en cualquier etapa de su vida, algunas de ellas son causadas por microorganismos patógenos que pueden provocar enfermedades en el estómago, como es el caso de una bacteria que se cree que es la responsable de la gastritis.

Según una investigación realizada por científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) este padecimiento no es a causa de comida picante o irritante, sino por una diminuta bacteria.

Hasta principios del siglo XIX, en el mundo se creía que las enfermedades eran producidas por "espíritus malignos" o por cuestiones del orden sobrenatural, lo cual dio origen a lo largo de toda la historia a una serie de rituales de curación, pero fue hasta que apareció Luis Pasteur quien fue el primer científico en demostrar que la causa real y física de las enfermedades eran precisamente los microorganismos como bacterias y virus, ni más, ni menos.

Lo primero que se hizo para tratar de combatir las enfermedades fueron las vacunas y luego los medicamentos que trataban de preparar al sistema inmunitario del cuerpo a identificar a los microorganismos peligrosos y eliminarlos, fue así como surgieron los antibióticos.

Por la efectividad en su uso los antibióticos fueron usados a en todo el mundo para tratar las enfermedades infecciosas, sin embargo los microorganismos sufren mutaciones y se adaptan asombrosamente para evitar ser atacados por las medicinas.

Hace muchos años los científicos se dieron cuenta con gran preocupación que los antiguos antibióticos estaban perdiendo su efectividad, resistiendo por mucho tiempo, haciendo que fuera más difícil atacarlos.

En su contacto con los medicamentos, los microorganismos sufren alteraciones en su ADN (ácido desoxirribonucleico) y modifican sus características morfológicas y se adaptan mejor, llegando incluso a ser inmunes a los medicamentos, por lo que son necesarias cantidades cada vez más grandes o bien concentraciones más fuertes de antibióticos para poder acabar con una infección aparentemente simple, con consecuencias desfavorables para el organismo del paciente.

Lo anterior se repite con una gran cantidad de enfermedades, debido al uso indiscriminado de medicamentos. Los laboratorios del mundo se encuentran en constante investigación para desarrollar mejores medicamentos que sean eficaces, pero una cosa es segura: los virus y bacterias terminarán adaptándose también a esos nuevos fármacos.

Se ha especulado que una bacteria en un meteorito sobrevive la entrada a la atmósfera y el impacto con la tierra.

Así que se recomienda tener mucho cuidado con el uso de los antibióticos y no automedicarse sino acudir con el médico.

Divagando

POR: YOLANDA JAIMES VIDAL

Al ponerme a pensar sobre qué tema escribir al iniciarme como articulista en *el Universitario* varios amigos me sugirieron una infinidad de temas, sin embargo al meditar sobre todo lo que la humanidad ha perdido, me decidí a escribir sobre la literatura barata que nos ha invadido en la actualidad.

Recuerdo que hace algunos años las personas leían el periódico en las plazas, zócalos, alamedas centrales e incluso solían debatir con el vecino del tema en boga acompañados de una taza de café.

Según un estudio que elaboró la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura en México, demuestra que cada ciudadano lee 3 libros al año, por lo tanto nuestro país se ubica en el penúltimo lugar en lectura, en cambio, los lectores noruegos se apasionan tanto que leen 47 libros por capita.

Por esta razón, el 8 de junio del 2000 se publicó en el Diario de la Federación la Ley de Fomento a la Lectura y el Libro. Hasta el momento el Distrito Federal es el único estado que ha implementado el programa "Para leer de boleto en el metro", con el objetivo de propiciar este hábito entre los habitantes.

El plan promovido por Paloma Sainz Terejo en la ciudad capitalina, consiste en que después de comprar el boleto para abordar el transporte vía terrestre, el pasajero toma un libro, disfruta de la lectura durante el viaje y al final devuelve el libro. Este proyecto tuvo tanto éxito que ciudades como Guadalajara, Monterrey, Mérida y Puebla han pedido información acerca de cómo poner en marcha este plan en las líneas de autobuses.

Otro movimiento que se divulgó por medio de la Internet en México fue el del "Libro Libre", el cual consiste en que los días siete de cada mes una persona libere un libro en un lugar público (autobuses, parques, cabinas telefónicas, etc.), con un anuncio en la portada que diga "Este es un Libro Libre" y



después pida que lo deje en otro espacio al término de su lectura, dejándole la oportunidad a otra persona para que lo lea.

La tendencia fue inspirada en "Atentado Poético" promovido en Estados Unidos luego de los ataques terroristas, en la página web "Book Cossing" (Intercambio de libros) pedía a sus lectores dejar un libro por la avenida de Nueva York.

Felicito a las autoridades o movimientos independientes que están haciendo algo por contrarrestar el alto índice de analfabetismo, sin embargo aclaro que el amor y el interés por la lectura son acciones que se dan por iniciativa propia y no por obligación, como nuestra educación nos lo ha enseñado.

Leer o no leer, esa es la cuestión... tu decides, recuerda que el buen lector se hace, no nace.

Con la nueva infraestructura se reducirán los tiempos y los costos: Pacheco García

Seis laboratorios especializados al servicio de la comunidad universitaria

POR: YOLANDA JAIMES
Y AMÉRICA FARIAS

Después de dos años de trabajo, finalmente se materializó el Centro de Servicios de Alta Tecnología (CESAT).

El área académica está comprendida por seis laboratorios que serán utilizados por alumnos de Ingeniería industrial, Manufactura de Autopartes, Mecatrónica, Electrónica, Biónica, Computación y Sistemas y Licenciatura en Tecnologías de la Información.

El proyecto surge como respuesta a las necesidades planteadas por el consorcio automotriz Volkswagen (VW), que había extendido 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 federal, que tenía la inquietud de formar Centros de Articulación Productiva que ofrecieran servicios a las pequeñas y medianas empresas.

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

Integrado por diferentes áreas de trabajo, el CESAT se conforma por las siguientes áreas: Inflamabilidad, Plásticos, hules y elastómeros, Pruebas metálicas, Química analítica, de Análisis XRF 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 la 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 VW y UL de México, por el momento comenzarán las actividades únicamente con plásticos, hules y elastómeros, mediante la homologación de pruebas y procesos para garantizar que en la UPAEP se cuenta con la tecnología necesaria para ese tipo de pruebas.

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

Así mismo, anunció que está en proceso la firma de convenio con el Centro de Investigación de Química Aplicada (CIQA)--laboratorios cer-



El área académica está comprendida por seis laboratorios que serán utilizados por alumnos de Ingeniería industrial, Manufactura de Autopartes, Mecatrónica, Electrónica, Biónica, Computación y Sistemas y Licenciatura en Tecnologías de la Información.

tificados y especializados en la observación de plásticos-- y que además de generar vínculos para los alumnos, la industria impulsará cursos de capacitación par que los alumnos se acerquen a esta área.

En otro tema, un programa que actualmente está en proceso de actualización es el de incubadoras de empresas, que consiste en un centro que proporcione y facilite lugares apropiados para aquellos alumnos, ex-

alumnos, investigadores y público en general que deseen iniciar una nueva empresa, dotándolos con una serie de apoyos técnicos, administrativos y financieros que les permitan, gestar y operar su idea de negocio.

El curso iniciará con una capacitación de 40 horas y después se efectuará el proceso de incubación que durará de 6 a 12 meses. Los alumnos de todas las carreras de la institución podrán participar.

La UPAEP enviará al Primer Estudiante Latinoamericano al SIYSS de Suecia

POR: REDACIÓ N

Como una distinción al quehacer de la ciencia entre los jóvenes, la UPAEP, a través de la Coordinación de Divulgación Científica de la Dirección de Investigación, tendrá la oportunidad de enviar al Primer Estudiante Latinoamericano al Seminario Internacional Juvenil de Ciencia de Estocolmo (SIYSS), a celebrarse del 4 al 11 de diciembre en dicha ciudad, ubicada en Suecia. La celebración forma parte de las Festividades de los Premios Nobel.

Lo anterior fue informado por el Maestro Roberto Hidalgo Rivas, Vicepresidente del Comité Ejecutivo de Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET, por sus siglas en inglés), tras destacar la entusiasta participación que ha mostrado la UPAEP al fungir como institución organizadora de la ExpoCiencias Nacional en México, sede de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, miembro del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico MILSET y promotora de las Delegaciones Mexicanas a eventos internacionales.

El Seminario Científico Juvenil Internacional de Estocolmo (The Stockholm International Youth Science Seminar), es organizado desde 1976 por la Federación Sueca de Jóvenes Científicos y la Fundación Nobel. Fue hasta el año 1985, cuando se invitó por primera vez a 25 estudiantes destacados de diferentes partes del mundo como: Australia, Dinamarca, Alemania, Inglaterra, Holanda, Hungría, Japón, Noruega, Estados Unidos, China, Rusia, Sudáfrica, Corea, España, Suiza y Turquía para asistir a la entrega de Premios Nobel.

El alumno seleccionado -durante su estancia- podrá realizar visitas al Instituto de Medicina Karolinska para conocer sus laboratorios; conocerá el departamento de Física de la Universidad de Uppsala; asistirá a conferencias impartidas por los Premios Nobel en la Universidad de Estocolmo y en la Academia Sueca de Literatura. Asimismo asistirá a las cenas oficiales con invitación de la Fundación Nobel y de la Real Academia Sueca de las Ciencias, en donde los participantes se reunirán con los Premios Nobel.

También tendrá la oportunidad de conocer la historia y cultura sueca visitando el Palacio Real y varios museos, acudir a una sesión exclusiva en el Parlamento en donde conocerá el sistema democrático de Suecia.

Para concluir la semana, asistirá a la Ceremonia de Premiación Nobel seguida del banquete en el City Hall de Estocolmo, la cual contará con una asistencia de cerca de 1000 invitados, incluyendo por supuesto a los galardonados con el Premio Nobel y la Realeza Sueca.

"Los alumnos participantes son seleccionados tras resultar ganadores de las Ferias de Ciencias Nacionales que son celebradas en sus respectivos países. Cada año, jóvenes de entre 18 y 25 años de alrededor de 18 países son acreditados para formar parte de esta oportunidad única", indicó el Mtro. Hidalgo Rivas.

Cabe destacar que la SIYSS 2005 es organizado por The Nobel Foundation, The Swedish Academy, The Swedish Royal Academy of Sciences, Karolinska Institute, Nordic Council of Ministers.



Pregúntame

¿Sabes qué significa TUCOM?

Mauricio Mastachi
7° CICOM
Todos unidos contra Madrazo.



Carlos Cuesta
7° Comercio Internacional
Todos unidos contra Madrazo.



Miguel Aviles
5° Comercio Internacional
Todos unidos contra Madrazo.



Elizabeth Peralta
5° Enfermería
No se.



Alejandro Machorro
1° Economía
No tengo idea.

Respóndele

Todos unidos contra Madrazo. Es una corriente priísta que está formada por Enrique Jackson.

Matatiempo

OLYMPICS MIX and MATCH

Directions: Match the letter of the clues with the words.

Words

Clues

| | |
|-----------------------------|---|
| 1.- Pierre de Coubertin | A.- Represents the five original continents. |
| 2.- Olympic Flame | B.- Distance Olympic ski jumpers will fly after launching themselves. |
| 3.- Gold Medal | C.- The site of the first ever Olympic Games. |
| 4.- James B. Connolly (USA) | D.- Burns until the closing of the Olympic Games. |
| 5.- 1916, 1940, 1944 | E.- One these dates the Olympic games were not held due to war. |
| 6.- Greece | F.- "Swifter, Higher, Stronger" |
| 7.- The Olympic Rings | G.- Weight of the rock used in curling. |
| 8.- The Olympic motto | H.- Winner of the first Olympic event ever held. |
| 9.- 394 Feet | I.- Awarded to the first place athlete in each event. |
| 10.- 42 Pouds | J.- Author of the Olympic Oath. |

A la primera persona que lo traiga resuelto al departamento de prensa y comunicación se le dará un obsequio

La Comunidad Universitaria de la UPAEP
Felicita al cuerpo de bomberos de Puebla
Por su loable labor social en beneficio de la
ciudadanía poblana.
Puebla, Pue. a miércoles 24 de agosto de 2005.

Buzón de Ida
y Vuelta.

Chola, Desi, Deniss, Leslie ... las quiero mucho, feliz inicio de semestre ... su amiga la loka Jocha

Paul P. de la Rosa (So. Ing. Mecatronica):
Eres el niño más bonito de la uni!
Hace mucho tiempo que me gustas y me gustaría conocerte un poco mas y ojala se pueda, Cuidate mucho Atte. RCG

Mando un saludo para la niña bonita llamada Ruth. Espero que estés bien. Atentamente un admirador.
Un Saludo a Sandra, Helena, Poncho (Pá), Etni y Clauz. Las quiero bola de bodoques, gracias por su amistad y por que siempre están a mi lado. Atentamente Alelí.
Leo (Cabo): Me gustaría conocerte; y tener la oportunidad de convivir contigo; y sobre todo celebrar esos triunfos en el básquetbol. Atentamente Una admiradora.

Omar (Derecho): Eres un niño lindo por eso te amo. Atentamente: Tu princesa de la luna.

Polly, Pame, July, Jaz, Marianita, Nic, Jos, Vivi, Fer, de L.A.I, las quiero mucho nenitas 1000 gracias por ser mis amigas, besitos Rosie.

Un beso muy grande a Pollito (Medicina), Atentamente: Tu novia.
Saludos a Rafa (3° de Ing. Mecatrónica) Estas bien guapo. Atentamente Tus amigas que iban contigo en IPU.

Muchos pero muchos saludos a mi amiguita Ferchis (3° Medicina)
Saludos para Dulce, Hilda y Janin de Ing. Mecatrónica. Atentamente tu admirador secreta.

Las quiero mucho.
Luis Marín, te amo cada día más. Atentamente María Antonieta (3° L.A.E)

Saludos a mis amigotes Laura, Linet, Oscar (5° Mercadotecnia) y a todos mis amigas (o) de derecho Laura, Luz, Claudia, Rubén y a toda la bola los quiero mucho. Atentamente Bere.
Mariana Samaniego (I.Q) No hay mejor momento que pueda yo vivir, que cuando logre hacerte reír. Te amo Enrique I.

Jaisibi: Cuando te miro se me para el corazón Atentamente Un admirador de Ing. Mecatrónica
Recuerden que pueden mandar sus mensajes a mosaico_upaep@yahoo.com.mx

La
Zanahoria
ESMERALDA®

RESTAURANTE VEGETARIANO

lo mejor de la comida
VEGETARIANA
en Puebla

5 Oriente 206
Tel./Fax (222) 232.48.13

Av. Juárez 2104
Tel. (222) 246.29.90

e-mail: rest_lazanahoria@yahoo.com.mx

Concluye participación de las Águilas en Turquía

♦ La selección mexicana universitaria de fútbol soccer se ubica entre los cinco mejores del mundo

POR: ISABEL ASCENCIÓN MEDINA

Los juegos mundiales universitarios que se efectuaron del 10 al 22 de agosto en Izmir, Turquía, contaron con la participación de siete integrantes de nuestra institución: un jugador de baloncesto, seis de fútbol soccer y el entrenador Raúl "Potro" Gutiérrez.

Lo previo

En el mes de julio, previo a la justa mundial, el Consejo Nacional del Deporte Estudiantil (CONDDE) se dio a la tarea de reclutar a los mejores deportistas estudiantiles de la República Mexicana, en atletismo, básquetbol varonil, clavados, gimnasia, tenis, tiro con arco, natación, tae kwon do y vela.

Antes de la partida al continente asiático y tras aproximadamente 40 días de entrenamiento, la Delegación Mexicana asistió a Palacio Nacional donde protestó honrar y respetar la Bandera Nacional, entregando su mayor esfuerzo en nombre de la nación, frente al presidente Vicente Fox, quien recaló que este certamen podría considerarse como el camino de preparación a las Olimpiadas de Beijing 2008, agregando estar seguro de que "Turquía es escenario de grandes victorias para el deporte mexicano".

El panorama del fútbol.

Los rojiblancos convocados por el CONDDE fueron: Ubaldo Borja Gámez - centro delantero y campeón goleador de la fase Nacional-, el delantero Martín Fernández Eusebio, el guardameta Edgar Solano Amador y los defensas Noe Ugalde Paredes, Carlos Benítez de la Peña y Luís Sandoval Rebolledo, quienes tuvieron que competir por su pase selectivo entre los 40 preseleccionados, quedando entre los 20



finalistas.

El profesor Roberto Gadea, entrenador de la selección en la pasada Universiada Mundial de Daegu, Corea del Sur, fue el 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 la 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 Noe Ugalde. Consiguiendo, el día 13, el pase a los octavos de final al vencer a Irán 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 anulaban a México la posibilidad de obtener medalla, sin embargo el equipo logró situarse entre los cinco mejores del

mundo al derrotar a Rusia y República Checa en juegos posteriores, 3-1 y 1-0 respectivamente.

En el baloncesto...

El poste de la escuadra rojiblanca Julio César Everardo Cabrera, con 10 años de experiencia en el baloncesto, formó parte de la representativa nacional. 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.

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.

Mantener la Zona Oriente en la cima es la meta: Chazari Cruz

POR: ISABEL ASCENCIÓN MEDINA

La Vicepresidencia de la Zona Oriente de la Comisión Nacional Deportiva Estudiantil de Instituciones Privadas (CONADEIP)- encabezada por el Lic. Raúl Chazari Cruz, director de Promoción Deportiva UPAEP dio a conocer el rol de juegos correspondiente al periodo 2005-2006.

Actualmente la CONADEIP está conformada por 98 instituciones educativas, divididas en zonas, la que corresponde al centro agrupa a 31 participantes. Por su parte la región Oriente cuenta con 20, logrando su ascenso al segundo peldaño tras el reintegro de la Universidad Iberoamericana y la incorporación del Colegio Benavente, el Colegio Renacimiento, la Universidad del Valle de México campus Puebla, la Universidad Autónoma de Veracruz Villa Rica y el Colegio Americano.

La meta de este ciclo será mantener, a la Zona Oriente en la cima de la Conferencia Nacional de Baloncesto, expresó el licenciado Chazari, "Ya se logró el aumento de la participación de los equipos en la zona, la (meta) de este año será la de conservar el liderazgo dentro del baloncesto con equipos como los de la UPAEP Puebla, UPAEP Tehuacán, Madero y UDLA", universidades clasificadas a la ronda final de la pasada justa nacional, de la cual UPAEP y la UDLA se coronaron como campeonas en la rama varonil y femenil respectivamente.

De acuerdo a la clasificación de los equipos, la UPAEP se coloca en el grupo A, iniciando en el mes de septiembre y hasta febrero la lucha por el pase al campeonato nacional de este período. Las fechas de cada encuentro se pueden ver en la página web deportiva UPAEP, al cual puedes acceder desde la página principal de la Universidad.

El directivo de la vicepresidencia tocó además el tema de la escasa difusión que ha recibido el fútbol rápido "creando la inhibición de la participación en ese deporte". En la rama varonil, hasta el momento sólo se tiene considerada la competencia entre la UDLA y la UPAEP, en tanto que en la femenil las representativas inscritas son las de la UPAEP, UDLA y la Universidad Anáhuac de Xalapa.

Por otra parte, se vigilará el cumplimiento de uno de los estatutos establecidos por la CONADEIP, para evitar que exista violencia en las tribunas y se dé la armonía y cordialidad entre las instituciones. En caso de que la institución no atienda los procesos de seguridad, o no cuente con el equipo necesario como el marcador, el reloj de 24 segundos en el caso de baloncesto, falta de agua, ausencia del médico, etc., recibirá una sanción económica por cada punto que no cumpla, perdiendo incluso el derecho de jugar como locales.

Estas medidas se tomaron debido a que la vicepresidencia de la Zona Oriente busca renovarse, crecer y consolidarse como la zona más fuerte, a fin de ofrecer equipos más competitivos.

Desde el nido



POR: ISABEL ASCENCIÓN MEDINA

Afición rojiblanca, bienvenidos sean de nuevo al nido después de unas merecidas vacaciones, espero que en los próximos partidos se unan a los "alerombos" y porras y hago extensiva esta invitación a los alumnos de nuevo ingreso.

Presiento que en este semestre habrá partidos emocionantes, sobre todo los clásicos, pues con los, tan buenos, resultados que dieron nuestros equipos el ciclo pasado, los rivales atacarán a matar a las águilas, pero no creo que les demos ese gusto.

Y es que la Zona Oriente, a la que pertenecemos dentro de la Comisión Nacional Deportiva Estudiantil de Instituciones Privadas (CONADEIP), para el ciclo 2005-2006, está encabezada, en el grupo A, por los pupilos de Javier Alonso Ceniceros, seguidos del Centro de Estudios Universitarios de Monterrey y el Tecnológico del Monterrey. Equipos con gran potencial competitivo y que dieron el todo por el todo en la cancha dentro de la justa nacional, sin resultado más excelente que el campeonato para nuestras águilas. Cancha anexa.

Dice un dicho que hacer que las cosas sean fáciles no es tan sencillo, si así fuera cualquiera las haría, pero debido a que el equipo femenil de fútbol rápido trae el alabado peso del campeonato del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE), su compromiso con la afición es la de refrendar ese título, pero no es la única exigencia, también es hora de que demuestren su poder y decisión en terrenos más amplios, ¿qué tal en las canchas de soccer?. Finalmente los esfuerzo y el trabajo de antaño no pueden quedarse en un sólo título ¿o sí?

El viaje del campeón

La cervecería Corona premió a los actuales campeones de fútbol soccer del CONDDE con un viaje redondo por una semana a Orlando y Miami, nada mal. Recompensa merecida tras los goles y patadas recibidas y ofrecidas en el torneo anterior. Precisamente fue en esa competencia que Raúl Gutiérrez "El Potro" y los seis seleccionados nacionales mostraron el perfil necesario para representar el orgullo "mexirojiblanco" en Turquía.

Ante esto las águilas se perfilan modestamente como peligrosos contrincantes para la próxima edición de la Corona Universitaria, tanto la de CONDDE como la de CONADEIP y no se diga de la liga Ibérica, seguro repiten el campeonato, así que a parte de renovadas y más poderosas águilas, esperamos más títulos para las vitrinas.