



Mexicanos a la 79 entrega del Oscar

En la ceremonia veremos a nuestros "enfants terribles del cine;" Alfonso Cuarón, Guillermo del Toro y "El Negro" Iñárritu, quien figura en la categoría de mejor director del 2006 y cuya cinta tiene otras seis candidaturas al Oscar, incluyendo mejor película. *recreo* Pág. 8

30 años *Universitario* UPAEP

Miércoles 31 de enero de 2007



Publicación Semanal No. 410

Estudiantes de Oklahoma State University estudiarán en la UPAEP

Estas alianzas permiten la consolidación de proyectos que contribuirán al desarrollo cultural, tecnológico y científico de ambas Instituciones. Los estudiantes podrán realizar sus estudios de agronomía con fondos otorgados por IFSA Foundation en Indiana. Además, incluyen un curso de Inmersión al Español, viajes de estudios, entre, otras actividades.

entorno Pág. 3



La UPAEP, se incorpora al Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE). Esta incorporación comienza con el mejoramiento de la infraestructura de energía eléctrica sustituida por fuentes ahorrativas.

entorno Pág. 4

El consumo de Ácido Fólico reduce malformaciones en el embarazo

Las mujeres que están en cinta, deben ingerir dicha vitamina, antes, durante y hasta el final del periodo de gestación con el objetivo de prevenir problemas como: la imperfección del tubo neural, además de traer como consecuencias patologías que van del encefalocele, hasta el síndrome de Down.

entorno Pág. 4



sumario

¿Para qué sirve la divulgación de la Ciencia?

Si no fuera por la divulgación de la ciencia, las personas no tendrían la oportunidad de acceder a esta información, para alejarnos de los mitos y las supersticiones.

según Pág. 9

Desafían 20 alumnos al Mtro. Guillermo Godínez, en Simultánea de Ajedrez. Sólo Aldo Daniel Martínez Márquez, de cuarto semestre de Ingeniería en Computación, logró derrotar al Mtro. Godínez, mientras que Francisco Muñoz Arcos, de séptimo semestre de Medicina, consiguió el resultado de "tablas".

deportes Pág. 11

La mayoría de las personas confunde el término verrugas. Este padecimiento, mejor conocido como verrugas virales, es un problema que se presenta debido a la existencia del virus humano papiloma.

bienestar Pág. 5

Miércoles 31 de enero de 2007

SERVICIO DE BECA

¡ATENCIÓN ALUMNO BECADO!

¡Ubica tu matrícula! Si no inscribiste tu Servicio de beca, debes presentarte el día Jueves 1° de Febrero de 8:00 a 12:00 a.m., en el Depto. de Orientación Educativa (23 sur #911), de lo contrario tu beca será cancelada.

ATENTAMENTE

Lic. Paulina Hernández Ortega

Responsable del Seguimiento Servicio de Beca, 23 Sur #911

ALUMNOS QUE NO INSCRIBIERON SERVICIO DE BECA

100617	201920	902715	1700711	5800267	8500365	9100717
100746	301472	902956	1800107	5800274	8500366	18500120
100882	500183	903474	2000243	5800355	8500423	18600015
100885	500213	903662	2200447	5800517	8500472	20900189
100939	500283	1000077	2200551	5800749	8500620	20900289
100943	500528	1000208	2200560	5900024	8500634	24000048
101014	500564	1000326	2200562	6400053	8500737	24100044
201327	600157	1200591	2200612	6400055	8500774	24200049
201331	800202	1300544	2200745	6400100	9100217	
201581	900981	1700310	2200769	8200560	9100218	
201632	901118	1700408	2200854	8200645	9100305	
201720	901544	1700447	2200958	8200748	9100314	
201876	902531	1700508	5800227	8200810	9100546	

CONFERENCIA

La Escuela de Negocios invita a la comunidad universitaria a la conferencia:

“Metodología de la Investigación”

impartida por el Dr. Roberto Hernández Sampieri, autor del libro “Metodología de la Investigación” de la editorial Mc Graw Hill, y que es utilizado como libro de texto con nuestros alumnos.

Martes 13 de febrero de 2007
Sala Francisco de Vitoria
10:00 horas.

PROGRAMAS INTERNACIONALES

¡Programas Internacionales te da la bienvenida a la UPAEP!

¿Sabías que ya no tienes que esperar a cursar al 50% de los créditos de tu programa de estudios para irte de INTERCAMBIO?

¡Te esperamos en nuestra primera Sesión Informativa!

Cuándo: Jueves 1 de febrero
Salón 14, primer piso, Centro de Idiomas
Hora: 1:00 pm

Invita Programas Internacionales
Coordinación de Intercambios
intercam@upaep.mx

INMERSIÓN CULTURAL Y LINGÜÍSTICA

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

CALENDARIO DE SESIONES INFORMATIVAS
CURSO DE VERANO

Select English Inglaterra	Lugar: Londrés y Cambridge Costo: \$1478 (USD) 4 semanas; \$2408 (USD) 7 semanas Incluye: Curso de inglés de 4 o 7 semanas, hospedaje con comidas, traslados del aeropuerto y una excursión. Los precios para cursos ANTES de Julio. Los precios suben en Julio.
Francia Chambéry	Lugar: Chambéry Costo: 25 000 pesos (aprox.) Incluye: Curso de francés de 4 semanas (5- 30 de junio), material didáctico, alojamiento en familia, comidas, boleto de
ILAC Toronto	Lugar: Toronto, Canadá, Costo: \$2,020 (CanD) 4 semanas (intensivo), \$2,120 (super-intensivo), Incluye: Curso de inglés (30 lecciones o 40 lecciones por semana), alojamiento con 3 comidas
Inlingua Vancouver	Lugar: Inlingua Costo: 2200 USD (aprox.) Incluye: Curso de inglés de 4 semanas. Material didáctico, preparación para TOEFL, boleto de avión, alojamiento (familia), actividades culturales y sociales. Hay opciones de alojamiento en departamentos (se reduce el costo total).
Canadá Universidad de Regina 2007	Lugar: Universidad de Regina Costo: 4000 USD (aprox.) Incluye: Curso de inglés de 10 semanas. Material didáctico, traslados del aeropuerto, boleto de avión, alojamiento (residencias), actividades culturales y sociales.
Seneca College Toronto	Lugar: Toronto Introducción a Maya (Software) 3 hasta 27 de Julio Costo: \$2800 USD, Incluye: Curso de animación 4 semanas, material didáctico, estadía en la residencia estudiantil, seguro médico, recibimiento en el aeropuerto
Alemania 2007	Lugar: Universidad de Dresden. Duración: 4 semanas (julio-agosto). Curso I- 16/07*10/08 Curso II -13/08*31/08 Curso III 03/09*28/09 Precio: 2300 USD (€1.800). Incluye: Curso, alojamiento, boleto de avión.

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

LIDERAZGO UNIVERSITARIO

Viernes 9 de Feb	“Dime con quién andas y te diré quién eres...” (Refrán popular)
Viernes 16 de Feb	“Somos novios, mantenemos un cariño limpio y puro ???” (Armando Manzanero)
Viernes 23 de Feb	“Matrimonio y mortaja del cielo bajan... y cuándo no???” (refrán popular)
Viernes 2 de Marzo	“Tuvimos un sirenito... justo al año de casados ???” (Rigo Tovar)
Viernes 9 de Marzo	“El me mintió, él me dijo que me amaba y no era verdad ...” (Amanda Miguel)

Lugar y Hora: Sala Miguel de Cervantes. 13:00 hrs.

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Evaluación de tu personalidad

La Facultad de Psicología ofrece a los alumnos de esta universidad el obtener una evaluación de su personalidad durante el periodo de Primavera 2007. Los alumnos interesados deberán registrarse y recibir más información al respecto en la Consultoría Psicopedagógica (13 Pte. 2105, junto al Centro Universitario de Cómputo) del 29 de enero al 9 de febrero, en horarios de oficina (de 9:15 am a 2 pm y de 4 a 8 pm) con la psicóloga Xochitl Velasco López.

Cupo limitado

CURSO DE LIDERAZGO

9 y 16 de Febrero	Módulo 1. Desarrollo de Habilidades del Pensamiento (1ª y 2ª parte)	Salón B 300. 4:00 a 8:00 p.m.
23 de Febrero	Taller 1. Vocación y autoestima (Sentido de Vida)	Salón B 300. 4:00 a 8:00 p.m.
2 de Marzo	Módulo 2. Formación integral y funcionamiento de equipos (1ª. Parte)	Salón B 300. 4:00 a 8:00 p.m.
9 de Marzo	Módulo 2. Formación integral y funcionamiento de equipos (2ª. Parte)	Salón Sor Juana Inés de la Cruz 4:00 a 8:00 p.m.
16 de Marzo	Taller 2. Negociación y manejo de conflictos	Salón B 300. 4:00 a 8:00 p.m.
23 y 30 de Marzo	Módulo 3. ¿Cómo iniciar la vida profesional?	Salón B 300. 4:00 a 8:00 p.m.

Depto. de Liderazgo Universitario Lic. Mateo Razo Cisneros. Mateo.razo@upaep.mx Lic. Laura Leticia González Águila. Lauraleticia.gonzalez@hotmail.com Edificio “J”. Tel 2.29.94.00 Ext. 515

CRÉDITO SOFES

Alumnos que cuentan con algún tipo de crédito Primavera 2007

Entrega de pagarés para firma:
Crédito Afirme: **26 y 27 de febrero**
SOFES y Crédito UPAEP: **8, 9 de marzo**
Regreso de pagarés firmados a más tardar:
Crédito Afirme: **12 y 13 de marzo**
SOFES y Crédito UPAEP **22, 23 de marzo**
Nota: Se entregarán pagares únicamente a aquellos alumnos que realizaron su trámite de renovación de crédito.

Informes: Módulo SOFES No. 8
(oficinas CAE)
Tel: 2 29 94 00 Ext: 553 y 164

EL UNIVERSITARIO

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




Director
Ricardo Miguel Guevara Torres
Subdirector
Jonathan López Zamacona
Jefe de Información
Jesse Brena García
Jefe de Edición
Jonathan López Zamacona
Jefa de Diseño
Vinizta Luna
Editores
Paola Ponciano Hernández
Jefaturas de Secciones
Entorno
Lourdes Sandoval Aztegui
Bienestar
Martha Paola Ponciano
Vida Universitaria
Jonathan López Zamacona
Recreo
Carla Dávila
Deportes
Cristina Salgado Linares
Reporteros
Fedro Ramos
Antonio Sastré Ahuetzi
Sandra Guevara Altamirano
Colaboradores
Bárbara Rodríguez
Julio Velázquez Enríquez
Luis Alberto Uribe Pacheco
Galería
Wanda Avendaño
Diseño
Nathalia Sánchez Aguilar
Leticia Ramírez
José Ramón B. Rodríguez
Mariam Ruiz
Carlos Olmos
Martha Lucía Sandoval
Fotografía
José Notario

Estudiantes de Oklahoma realizarán estudios de agronomía en la UPAEP

♦ En mayo de este año se incorporarán siete estudiantes a la escuela de Ciencias Animales.

POR EL UNIVERSITARIO

La oficina en los Estados Unidos de la UPAEP a través y junto con la Escuela de Agronomía y Recursos Naturales de Oklahoma State University ha recibido \$90,000 dólares de la Fundación para Estudios en el Extranjero (IFSA Foundation) en Indiana. Este dinero será recibido en un periodo de 3 años (\$30,000 dólares cada año) y será utilizado para que estudiantes de Oklahoma State University estudien en la UPAEP.

El trabajo conjunto entre ambas instituciones contribuirá al fortalecimiento de programas encaminados al ámbito cultural, tecnológico y científico.

La Fundación IFSA quien otorgó estos fondos fue establecida con el objetivo de promover la educación internacional en los estudiantes universitarios norteamericanos.

Las becas incluyen el curso de Inmersión al Español que ofrece el

Centro Universitario de Idiomas UPAEP, un viaje de estudios de 10 días con la escuela de Agronomía de esta casa de estudios, esto con la finalidad de intercambiar experiencias y responder a la recepción que ellos han hecho cuando los alumnos de nuestra institución han viajado a Oklahoma.

Tendrán la oportunidad de visitar 5 estados de la República Mexicana, esto con el fin de visitar empresas agroalimentarias, de especies menores y haciendas reconocidas del centro del país; en el estado de Morelos visitarán la empresa Floraplant, dedicada a la producción y exportación de plantas ornamentales; en Puebla irán a la industria avícola localizada en Tehuacán, visitarán granjas, una planta de alimentos balanceados y el Rastro Municipal.

Otro estado por recorrer es Tlaxcala, en donde visitarán ranchos de ganado de lidia y participarán en la tiente de vaquillas; también tendrán la oportu-



Intercambiarán experiencias relacionadas al mundo de los animales.

nidad de conocer algunos ranchos productores de leche, ovinos y caprinos. Finalmente en Veracruz visitarán empresas exportadoras de cítricos, como Veca Produce y Citrofrut.

En este primer año (2007) se becarán con \$2,500 dólares a siete estudiantes, ellos permanecerán en México del 20 de mayo al 1º de julio, motivo por el cual ya se encuentran los aspirantes de la Oklahoma State llenando sus solicitudes, toda vez que la fecha límite para hacerlo será el 15 de febrero.



Se fortalecerán las alianzas de trabajo.

Discapacidad, un nuevo enfoque de vida

POR SANDRA GUEVARA ALTAMIRANO

Lo necesario, evitar la excesiva dependencia y la nula participación de muchos jóvenes con discapacidad, para que logren tomar sus propias decisiones y alcanzar una vida independiente, acción enfocada por la Conducta Autodeterminada, fue el modelo expuesto por la Profa. María del Carmen González Torres, catedrática de la Universidad de Navarra, España.

González Torres, invitada por la facultad de Pedagogía de la UPAEP, manifestó que la Conducta Autodeterminada es un nuevo proceso educativo con el que cuenta el campo de la Educación Especial, pues a través de ella se busca preparar a los jóvenes con discapacidad para que alcancen un mayor grado de autonomía personal y aprendan a dirigir sus vidas de una manera independiente y segura.

“El interés por esta conducta es reciente, por lo que apenas se han diseñado algunas teorías, así como la propia comprensión del concepto y sus implicaciones en el aspecto educativo”, apuntó la académica española.

De igual forma, la ponente mostró parte de la investigación realizada con algunas colegas de la Universidad de Navarra, las cuales están plasmadas en el libro “Podemos hacer oír su voz”, en el que se analizan diversos modelos de autodeterminación, se profun-

Las personas con discapacidad alcanzarán una vida independiente. ”

dizan en las dimensiones que permiten fomentar esta conducta y se describen los pasos, materiales y estrategias del proceso de evaluación-intervención.

El objetivo de las investigaciones sobre la autodeterminación es para valorar las creencias y conocimientos de los profesores acerca de la conducta autodeterminada de los alumnos con discapacidad, pues es de suma importancia que los educadores conozcan la forma de plantearles a sus alumnos metas, regular su conducta y a prepararse responsablemente para la vida, remarcó González Torres.

Además, resaltó la importancia de darles un lugar a las personas con alguna discapacidad, pues estas deben ser consideradas primeramente como personas y después por su discapacidad.



Con este modelo, los jóvenes con discapacidad serán más independientes.

Miércoles 31 de enero de 2007

La investigación, arma esencial para el crecimiento

♦ México entre los últimos lugares de investigación.

POR LOURDES SANDOVAL AZTEGUI

La necesidad de perfeccionar los procesos tecnológicos para mejorar la calidad de vida, ha llevado al hombre a profundizar en el campo de la investigación para lograr nuevos descubrimientos, es por esto que la facultad de Ingeniería Civil y la Coordinación de Divulgación Científica de la UPAEP organizaron la conferencia "Investigación y Desarrollo en Ingeniería", impartida por el Dr. Jorge Abraham Díaz Rodríguez, Coordinador de investigación de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, en donde se abordaron temas relacionados a la investigación en México.

Demostrar que el impacto de la ciencia y la amplia penetración de la tecnología han sido decisivas para la humanidad, fue el objetivo principal de esta ponencia. El Dr. Díaz Rodríguez reveló que son alarmantes las cifras de investigaciones realizadas por mexicanos en los últimos tres años, ya que se cuenta con un 0.72% de participación a nivel mundial. A su vez, México ocupa uno de los primeros lugares de dependencia al extranjero de un 29.30% de proyectos realizados en conjunto con otros países.

Asimismo, enfatizó la necesidad de crear nuevos proyectos de investigación para avanzar en materia de economía, cultura y conocimiento, "es urgente realizar un cambio en estas cifras para aumentar el avance tecnológico mexicano".

Díaz Rodríguez dejó entrever que el país necesita crear investigadores desde las aulas. "En manos de cada maestro está el futuro investigador, la investigación no es un pasatiempo de unos minutos, es necesario que tanto el maestro como alumno pongan todo su tiempo para así lograr los proyectos anhelados", concluyó.



UPAEP administrará mejor el consumo de energía eléctrica

♦ Dicho beneficio es consecuencia de la incorporación de la institución al FIDE.

POR JONATHAN LÓPEZ ZAMACONA

La UPAEP, tras ser aceptada por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), ahorrará un total de 300 mil pesos anuales en dicho servicio al plantearse como misión el crear conciencia dentro de la comunidad universitaria, para así utilizar el recurso de manera consciente y conseguir un ahorro del 30 ó 40 por ciento de lo que pagaba anteriormente.

El FIDE es un organismo privado, sin fines de lucro, que promueve un empleo racional de la energía eléctrica que contribuye al desarrollo del país; por tal motivo, la universidad llevó a cabo una serie de investigaciones, dentro de las instalaciones, sobre la cantidad de energía consumida al día, los lugares con mayor desperdicio de la misma y de qué manera evitar dicho excedente.

Los resultados arrojados delataron un exceso en el consumo del recurso; por lo cual, se envió la propuesta al FIDE, misma que fue aceptada en septiembre del año pasado, cuando el organismo integró a la institución como una de las universidades privadas del Estado interesadas en esta problemática.

Ahora, se han cambiado todas las luces del campus central (salones de clases y pasillos), acción que ha dejado una deuda que será pagada en un lapso de tres

años, con el ahorro de 300 mil pesos por año.

Por su parte, el Lic. Sergio Landeros Martínez, titular de la Dirección de Servicios y Operaciones, resaltó que esta incorporación comienza con el mejoramiento de la infraestructura de energía eléctrica sustituida por fuentes ahorrativas, y una vez que la deuda sea saldada, entonces se procederá a mejorar la calidad y ahorro del servicio en dependencias externas al campus.

"Actualmente sólo se encuentran las fuentes ahorrativas dentro del campus central, pero, posteriormente, se espera que una vez que se pague la deuda por el cambio de los focos, se comiencen a aplicar a otras dependencias externas, así como la instalación de sensores en los edificios", manifestó.

Además, reiteró que no por el simple hecho de que la institución pertenezca al FIDE se disminuirá el exceso de este servicio, al contrario, recalco que lo que se pretende es demostrar a la comunidad universitaria que el ahorro de este recurso se logrará si todos ponen de su parte.

"Ojalá y todos estén conscientes del ahorro que significa la luz eléctrica, ya que será un beneficio a la universidad, al país; por lo tanto, los jóvenes deberán tener razón sobre esta situación", puntualizó.

Ácido Fólico, solución a la discapacidad

♦ El ingerir una pastilla de dicha vitamina reduce el riesgo de mal formaciones durante el embarazo.

POR RICARDO GUEVARA TORRES

La falta de Ácido Fólico en el organismo de las mujeres en edad reproductiva puede ocasionar, en caso de embarazo, que los bebés nazcan con diversas deformaciones físicas, como lo es la imperfección del tubo neural que trae como consecuencias patologías que van desde el encefalocele, hasta el conocido síndrome de Down.

Es por ello que esta casa de estudios

se une a la Red Estatal para la Prevención de la Discapacidad, ya que según la Dra. Dulce María Pérez Suárez, titular de Salud Universitaria, el estado de Puebla tiene un alto índice de casos de distorsión del tubo neurálgico, problema que "puede corregirse fácilmente mediante la ingesta de una pastilla de Ácido Fólico diariamente".

El proceso que deben seguir las mujeres una vez que se han enterado que están en cinta, es ingerir dicha vitamina, ya que los primeros quince días de la formación del nuevo ser son vitales, "por ello se recomienda la ingesta de esta vitamina, antes, durante y hasta el final del periodo de gestación".

Por su parte, el Arq. José María Chevalier Ruanova, Presidente de este organismo, puntualizó que esta organización civil se basa en el conocimiento de las necesidades de las discapacidades, ya que se requieren tener medidas de prevención más que de atención a dicha limitación física.

Además, explicó que el compromiso de esta red es la suma de organismos gubernamentales, privados, al igual que la sociedad civil y organizaciones civiles ya constituidas.

Con ello la sociedad será conciente del consumo de esta vitamina.



Esta vitamina reduce deformaciones físicas en el embarazo.



verrugas... una incomodidad en la piel

“Las sifbromas aparecen por lo general a los 20 años.”

POR MARTHA PAOLA PONCIANO H.

La piel del cuerpo humano tiene muchos inconvenientes, desde barritos, cicatrices y demás, hasta problemas un poco más molestos, como es el caso de las verrugas; sin embargo, es importante aclarar el nombre de estas, ya que la mayoría confunde este término.

“Lo que se conoce como verruga son los mezquinos, aquellas excrescencias cutáneas, duras y rugosas que se pueden encontrar principalmente en las manos, pies, rodillas e incluso el rostro, mientras que las “sifbromas” son pequeñas bolitas de color oscuro que aparecen en los pliegues del cuerpo, es decir, en el cuello, párpado, axilas e ingles”, aclaró la Dra. Ma. Eugenia Hernández Domínguez, catedrática de la UPAEP.

Las verrugas...

Este padecimiento, mejor conocido como verrugas virales, es un problema que se presenta debido a la existencia del virus humano papiloma. Según afirmó la Dra. Hernández Domínguez, las verrugas son de dos tipos principalmente: las vulgares, mejor conocidas como mezquinos y las planas. Ambas son contagiosas; sin embargo, no todas las personas se les puede pegar este tipo de virus, “debe existir una predisposición genética”.

Las verrugas se contraen según la cercanía y constancia con el virus,

sobre todo si la piel está lastimada. Además, algunas personas tienen más incidencia que otras, sucede igual que con la gripe, los pacientes que tienen un sistema inmunológico débil son mucho más susceptibles a este tipo de inconvenientes.

La buena noticia de estas verrugas es que se pueden quitar y no vuelven a salir nunca en la vida. “Los tratamientos más comunes son la utilización de nitrógeno líquido, ácido tecloroacético y algunos medicamentos que se llaman “inmunomoduladores”, que sirven para mejorar el sistema de defensa”, comentó la dermatóloga.

Las sifbromas rebautizadas como verrugas.

Estas pequeñas imperfecciones son un problema totalmente distinto al de las verrugas. En primera, no debería recibir el nombre de verrugas, ya que su verdadero apelativo es “sifbromas”. Esta patología aparece en el ser humano alrededor de los veinte años.

Contrario a sus primas las verrugas, éstas no son contagiosas y son totalmente benignas, “en ningún momento se pueden convertir en cáncer o provocar algún tipo de alteración riesgosa”. A pesar de esto, la parte oscura de ellas es que son hereditarias y, al ser traspasadas en la carga genética, aunque se las quiten volverán a salir.

“Así es la genética, siempre salen nuevas, pues ya está determinado, no hay un momento en que se acaben para siempre, contrario a lo que sucede con las verrugas virales”, confirmó la Dra. Hernández. Sin embargo, expresó que es muy recomendable que se las quiten, ya que en ocasiones se pueden atorar ar

con la ropa y provocar dolor o incomodidad e incluso cuando salen en los párpados, impiden su movimiento.

En general, existen tres formas de acabar con ellas, la primera es por electrocauterio (calor), en segundo lugar con nitrógeno líquido (frío) y finalmente la extirpación con tijera (se corta una por una), siendo esta última la que menos cicatriz deja.

Los mitos verrugosos

Como todo en la vida, las recetas caseras para solucionar algún mal que atañe al cuerpo humano siempre forma parte de un padecimiento. En el caso de las “sifbromas”, el mito más famoso está relacionado con el cabello. “Lo que hice una vez fue amarrarme un cabello a la verruga, pues me dijeron que se secaría y solita se iba a caer”, opinó Sofía, alumna de esta casa de estudios...

¿Cierto o falso?

“Al momento de amarrarla con el pelo, es como un tratamiento médico de pinzamiento, lo que se hace es que se evite que entre sangre, no se nutra y muera, el problema es que cuando no se amarra bien pues sigue pasando un poco de sangre, no la suficiente para nutrir el tejido, y lo único que se genera es inflamación e infección”, aclaró la dermatóloga.

Así pues, lo más recomendable ya sea para las verrugas o para las “sifbromas” es acudir con un especialista para que pueda darle una solución correcta al padecimiento, ya que de lo contrario, “al intentar quitárselas, puede correr el riesgo de que se extienda”, concluyó la Dra. Hernández Domínguez.

Lo Chusco de la Salud

POR MARTHA PAOLA PONCIANO

Por fin el semestre universitario ha tomado su curso y con él surge este nuevo espacio, que tiene por objetivo ver lo chistoso que puede ser atender la salud con los rumores, recomendaciones de los amigos y vecinos, recetas obtenidas de alguna revista e incluso “descubrimientos” de los propios pacientes.

En muchos de nosotros, la edad de la pubertad ha dejado a su paso los tan odiados barritos y el detestable acné. Desde que sale el primer intruso en nuestra cara, el pánico comienza a apoderarse de nosotros y, como siempre, a alguien ya le sucedió. Así que al ver el nuevo integrante de su rostro, la oportunidad de la venganza da paso a la clásica frase: “Mira, te acaba de salir una cara en tu barro”.

Y por si fuera poco, tu mamá, tus hermanos y todos, justo cuando esperas pasar desapercibido, notan el “pequeño imperfecto” de tu cara. Con todos estos acontecimientos comienza la búsqueda de la solución.

Para esto, me di a la tarea de preguntarle a algunos de mis compañeros qué han hecho por resolver su inconveniente. Lo primero son las ya famosas mascarillas que siempre, no se por qué más las mujeres que hombres, tenemos la desgracia que justo el primer día de prueba, cuando tu cara cambia a tonalidades cafés, verdes y demás, el vecino, la tía, la cuñada, a todo mundo se le ocurre visitarte, y claro, como es de imprevisto, el oso es inevitable...

Otros remedios caseros van desde ponerte pasta de dientes en los barros, el curativo menjurje de miel con limón, hasta los extremos que afirman que el uso del líquido amarillo que elimina el cuerpo humano es muy útil para tener el rostro “como pompa de bebé”.

Además, por si fuera poco, hay algunas mujeres que deciden esconderse tras el maquillaje, ¿acaso no saben que el maquillaje puede proliferar el acné?; pues tal parece que no, ya que por la pasarela universitaria no falta la que recarga el maquillaje “pensando” que un gran barro no se nota. ¡Qué ilusión!

Siendo así que la cuestión de los barritos, para muchos, es el pan de cada día, mascarillas, cosméticos, orina, cremas de dudosa procedencia y demás encabezan la lista de las promesas sin cumplir... así que lo más sensato que se puede hacer es ir con un especialista, pues los osos con las mascarillas todos los recuerdan.

Por lo tanto, si te interesa algún tema para el reportaje de Bienestar o tienes alguna experiencia chusca que compartir... no dudes en escribirme, quizás puedes evitarle la pena a alguien más o despejar tus dudas, ya que este espacio está diseñado para ti, para tus incertidumbres y tus comentarios; escríbeme a:

bienestar_universitario@yahoo.com.mx, todo lo tomaremos en cuenta.



Luis Soto, Sotero y Algel



Heriberto y Deneb



Enrique, Omar y Fair



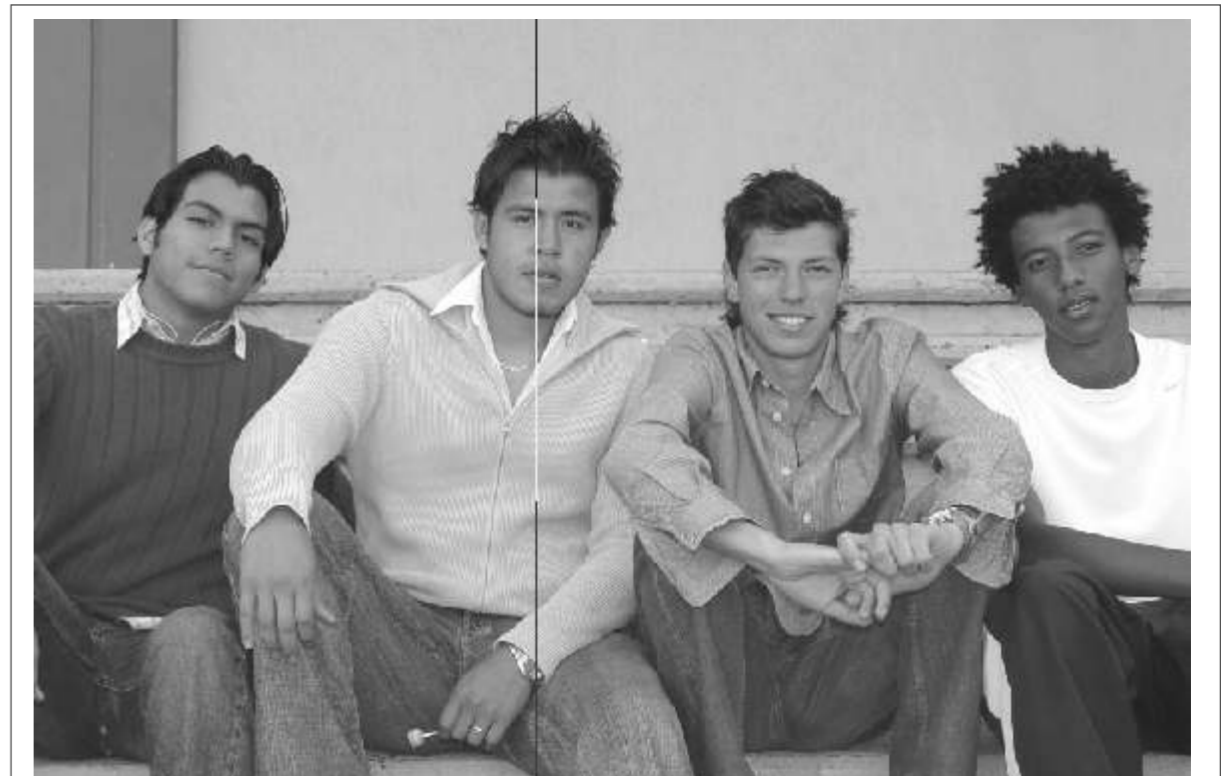
Omar e Iván



Fernando, Norma, Dvonne, Daniel, Emilia y Jorge



Nice y Paco



David, Oscar, Fernando y Richi

galería galería galería galería galería

“Hace 24 años...”

Estos eran los rostros que aparecieron en el semanario “El Universitario”, publicado en octubre de 1983, en la página 9.

En donde se puede apreciar la tendencia en los peinados, así como en la forma de vestir de ese entonces.

Sección, “Rostros de la UPAEP”



Gladys Puentes Favela
1er. Semestre Arquitectura



Marcia Vázquez Díaz
1er. Semestre Administración



Elizabeth Mejía Corona
1er. Semestre C. Comunicación



Concepción Huerta Barrios
9o. Semestre Psicología



Verónica López Ibarra
5o. Semestre Arquitectura



Claudia Rojas Beltrán
1er. Semestre Arquitectura



Alma Pucuy Pérez
9o. Semestre Psicología



Carlé Ruiz Pérez
9o. Semestre Administración



Teresa Bauza Méndez
9o. Semestre Administración



Lucina Jamini Borzani
9o. Semestre Administración



Por: Jovanni Mitzi Palacios



Ojo de águila
POR PEPE NOTARIO

Morfeo, entre bombos y platillos

Mexicanos a la 79 entrega del Oscar

- Sólo en 4 ocasiones el reconocimiento de La Academia ha sido para mexicanos.
- Son nominadas las películas del trío que reanimó la industria del cine en México.

POR JULIO VELAZQUEZ ENRIQUEZ

En estas últimas semanas la sola palabra y, aun más, el sólo pensamiento le produce a más de uno el proverbial nudo en la garganta. ¿Podrán nuestros representantes ganar el codiciado galardón? ¿Cuántos de ellos serán reconocidos?

Su reputación les precede su impresionante filmografía y logros les han merecido el reconocimiento de propios y extraños.

En la ceremonia de las estatuillas doradas, veremos a nuestros “enfants terribles del cine”: Alfonso Cuarón, Guillermo del Toro y “El Negro” Iñárritu, quien figura en la categoría de mejor director del 2006 y cuya cinta tiene otras seis candidaturas al Oscar, incluyendo mejor película.

Específicamente, las nominaciones son: para “Babel”, mejor película, mejor dirección, mejor guión original (del mexicano Guillermo Arriaga), mejor partitura original (del argentino ganador del Oscar Gustavo Santaolalla), mejor edición, además de dos candidaturas a mejor actriz de reparto, por los trabajos de la mexicana Adriana Barraza y la japonesa Rinko Kikuchi.



El 24 de febrero se conocerá cuál de todas será la mejor.

“El Laberinto del Fauno”, de Guillermo del Toro, le sigue con seis candidaturas en los rubros de mejor película extranjera, en representación de México, dirección de arte, dirección de fotografía (del mexicano Guillermo Navarro), ma-

quillaje, musicalización (del compositor español Javier Navarrete) y guión original (de su realizador).

Finalmente, “Children of Men”, la más reciente producción de Alfonso Cuarón, obtuvo tres nominaciones, a mejor guión

adaptado (de Cuarón, Timothy J. Sexton, David Arata, Mark Fergus y Hawk Ostby), dirección de fotografía (del mexicano Emmanuel Lubezki) y edición (del director y Alex Rodríguez).

En la historia de dicha entrega, sólo cuatro mexicanos han obtenido el premio Oscar y de eso ya ha pasado un tiempo, así que hay que estar pendientes de todos los reconocimientos que acumulen en esta ocasión, incluyendo los ya conseguidos Globos de Oro y los que faltan, como los premios Bafta (El “Oscar Inglés”) y los Osos de Oro.

Por último, quisiera concluir parafraseando las palabras que González Iñárritu dijo a Adriana Barraza al enterarse de sus respectivas nominaciones: “lo importante no son los premios, pues son como un juego, lo importante es la película y que sea recordada”.

Palabras más, palabras menos, lo que realmente cuenta es nuestro legado cultural a través del cine; no perderlo y olvidarlo sino, por el contrario, procurar enriquecerlo.

¡Enhorabuena por todos los nominados y esperemos lo mejor para los nuestros siempre!

En un encuentro clásico de guitarra

POR ANTONIO SASTRÉ AHUETZI

Son las 19 hrs., y la noticia fue publicada: “El Mtro. Manuel Espinás impartirá un curso de guitarra a partir del mes de febrero, ¡y todos están invitados!”, esa fue la exclamación que dio inicio a la “Temporada Musical Primavera 2007”, en Bellas Artes UPAEP, que el concierto “Guitarra Clásica” recibió entre aplausos y un escenario pletórico.

Con paso firme y guitarra en mano, aparece el Mtro. Manuel Espinás quien, minutos más tarde, se convirtió en el reflejo de piezas musicales de compositores como: Astor Piazzolla, Mauro Giuliani, Agustín Barrios y Luigi Legnani, obras que provocaron en los asistentes la admiración y el reconocimiento hacia el intérprete mismo que, al término de cada pieza, demostraba su agradecimiento al ponerse de pie y sonreír.

Después, cuando la noche avanzaba, la iluminación del lugar se tornaba cálida, pero al mismo tiem-



Espinás impartirá curso de guitarra.

po culminante para aquel evento cuya aceptación fue visible, no sólo en la cantidad de aplausos, sino en los comentarios emitidos por el público quienes, antes de abandonar la sala, felicitaban al intérprete y recordaban su próximo encuentro como parte del taller que, sin duda, reforzará la labor artística que Bellas Artes UPAEP realiza.

Ensamble Acústico, mixtura de ritmos

POR CARLA PAULINA DAVILA CESSA

Con la idea de crear una mixtura diferente de manera acústica entre ritmos bohemios y latinos, tales como el Bossa Nova, Blues, Son Cubano, entre otros, nace aproximadamente hace cinco años el taller de Ensamble Acústico, de Bellas Artes UPAEP.

El objetivo primordial de este curso, el cual se encuentra a cargo del Prof. Erick Teliz Pérez, es lograr un desarrollo en los dotes musicales de los estudiantes, además de hacerles entender la importancia de trabajar en equipo, el compañerismo y la amistad.

Dentro del Ensamble Acústico, se utilizan instrumentos como guitarras, bajo, batería, y percusiones como la conga; también, hacen uso del “tres”,

guitarra que como su nombre lo dice, utiliza un trío de cuerdas dobles, empleada especialmente para música latina o cubana.

Esta agrupación cuenta con ocho integrantes, entre ellos cuatro vocalistas (dos mujeres y dos hombres), guitarrista, bajista, baterista y percusionista.

“Una de las cosas más importantes en la música grupal es la proyección, no es lo mismo que toques en tu casa a que te enfrentes a un público, la gente que toca algún instrumento tiende a desarrollarse en sus demás ámbitos, la música te libera de cosas negativas; además, tu autoestima se eleva... el aplauso es el regalo” aseguró Teliz Pérez.

Para redactar bien 

El estilo de los escritos

María Todorova

El estilo de los escritos se caracteriza en términos generales por la longitud y la sintaxis de las oraciones (periodos). Podríamos distinguir básicamente dos estilos a los que tienden los autores: estilo segmentado y estilo cohesionado.

Un texto de estilo segmentado presenta la información en oraciones breves, simples y claras que facilitan la comprensión. Su desventaja consiste en no explicitar las relaciones lógicas entre las proposiciones y, por lo tanto, refleja a veces un pensamiento fragmentado y carente de complejidad.

El estilo cohesionado, por su lado, se caracteriza por presentar la información en oraciones largas y con una sintaxis más articulada y compleja. Las proposiciones que constituyen el texto están situadas en una relación jerárquica, de modo que tal organización denota mayor complejidad en la elaboración del razonamiento.

Para mejorar el propio estilo, es necesario tener conciencia de las ventajas y desventajas de las dos formas expositivas. Redactar un buen escrito significa conocer y dominar ambos estilos para poder combinarlos equilibradamente, sin abusar ni de uno ni del otro, según las necesidades de nuestro trabajo.

En las siguientes notas de esta sección, nos detendremos en los recursos que pueden utilizarse para dar a nuestros textos mayor densidad, cohesión y claridad.

Envíenos sus comentarios y preguntas sobre cuestiones del uso del español al siguiente correo. Esperamos también que nos haga llegar tus reseñas de libros que quisieras recomendar: maria.todorova@upaep.mx.

Genetically modified foods

POR MTRA. BÁRBARA RODRÍGUEZ

Frankenstein foods or an end to famine?

Science has improved farming methods dramatically over the last 100 years. But at what price? Following the scare in Europe over mad cow disease and contaminated beef, shoppers are far more nervous about the food they buy, especially if it has been "modified" by science.

Supermarkets in Britain have been forced to lead where government has failed, and have insisted that suppliers label their products if they have been genetically modified.

The supporters of Genetically Modified Organisms (GMOs) say that food crops can be made resistant to pests, disease and drought, and made to produce more. With such crops, harvests need never fail again. Hunger will become a thing of the past. However many people, including scientists, are very worried. GMOs raise a lot of questions such as those below, which need a lot more research, if shoppers are to be won over.

The good news is that Genetically Modified Foods are being tested more thoroughly than any other foods. Indeed, there are many common foods that would be banned if they were new today. Look at kidney beans, which are poisonous if they are not cooked properly. Peach seeds contain cyanide - every year around the world several people die from eating them. Before improved varieties were available, manioc, the staple food of millions, had to be specially prepared to remove its cyanide.

What will happen if new genes "escape" into other living things?

The genes are inserted into GMOs to do a specific job to resist insects for example. But people are concerned that they will spread to other plants growing around the crop - as pollen on the wind or carried by insects. The insects will then starve and die. If there are no insects, birds and small animals will have nothing to eat and will also die.



The supporters of GM foods, however, say that if insects stop eating the crop, the farmer has no need to kill them with insecticide. So more insects will be allowed to live. They say that it is actually very difficult for genes to transfer between different species. They also say that genetic modification by selective breeding has been going on for generations.

Will the companies that produce the GMOs have too much power?

US company Monsanto is about to patent a technique that will stop seeds growing from genetically improved plants. This "terminator gene" will mean that seeds harvested at the end of a growing season cannot be saved and replanted the following year. Farmers will then have to go back to the company each year to buy new seed. But Monsanto has not yet made any crops with a "terminator gene", because it has yet to win over the public's confidence that GM foods are safe to eat. Once consumers are won over, will farmers avoid buying "terminator" crops if they are the cheapest?

Will the GM foods be safe to eat?

There is some controversial evidence in the US that eating GM maize has worsened asthma attacks in sufferers. Research in Britain also seems to show that GM potatoes caused problems in rats.

But the supporters of GM foods say that it should be possible to make foods that are less likely to trigger allergies. And they say that the British potato research is wrong. The rats were fed so much potato that even a normal potato would have been bad for them.

CIENCIA UPAEP

¿Para qué sirve la divulgación de la ciencia?

POR LUIS ALBERTO URIBE PACHECO

- ◆ Premio "El Universitario del Año, 2006";
- ◆ Categoría Periodismo, Revista EXP, Editorial Expansión.

Los científicos gozan de mala reputación, o por lo menos de cierta incompreensión por parte de la sociedad respecto a su trabajo. A decir verdad, las "personas comunes y corrientes" y los científicos hablan dos idiomas distintos, y pareciera que nadie se entiende.

El problema se complica un poco más cuando los científicos no desean explicar al vulgo (entiéndase a la sociedad) sus trabajos y descubrimientos, "para qué contarles sobre el nuevo microorganismo patógeno que ataca al abedul si son tan ignorantes que nadie le va a entender".

Y por otro lado, la sociedad ve a los científicos como una pandilla de despistados que se la pasan en sus laboratorios y que, para colmo de males, son muy raros y no hay quién los aguante.

Y es que esto es tema de todos los días en las pláticas con científicos o con la gente común, y para poder unir a ambos, o por lo menos ponerlos en contacto para tener un intercambio real, está la divulgación de la ciencia, que en el estricto sentido de la palabra, que se origina en Francia, busca "vulgarizar", "popularizar" el conocimiento científico generado por los investigadores y así hacerlo accesible a una mayor cantidad de personas, que una vez conociendo el trabajo de los investigadores tienen la oportunidad de acceder a los descubrimientos y novedades del mundo en el que viven, explicadas a través de la ciencia.

Y es que resulta que en el siglo pasado se hicieron grandes descubrimientos y sorprendentes avances tecnológicos; además, se multiplicó la cantidad de conocimientos a niveles realmente exponenciales; sin embargo, no aumentó en la misma proporción la "socialización" del conocimiento científico derivado de este desarrollo, por lo que hay una brecha muy grande entre lo que sabemos y lo que se supone que deberíamos saber.

Y también, las escuelas no son tan ágiles para incorporar estos nuevos conocimientos a sus programas y tampoco son tan eficientes en transmitirlos a sus estudiantes, por lo que a través de la divulgación de la ciencia se puede acceder a una forma relativamente sencilla de acercarse a ella y enterarse de los descubrimientos que se dan todos los días, como por ejemplo que científicos de la UNAM anunciaron esta semana que el nivel del mar ha aumentado 1.7 mm. en el último año, o que el año 1998 fue el más caluroso en la historia de la Tierra, o quizá que científicos brasileños han descubierto que una alga inhibe el contagio por el virus que provoca el SIDA, etc.

Si no fuera por la divulgación de la ciencia, realizada tanto por científicos como por periodistas, las personas no tendrían la oportunidad de acceder a esta información, que en algunos casos puede ayudarnos en la toma de decisiones, y nos presenta al mundo como es, al alejarnos de los mitos y las supersticiones, pero ¿cómo vamos a estar enterados si nos cerramos a la ciencia?, hay que abrirle la ventana al conocimiento y supone en los científicos la responsabilidad de abrirse a la sociedad; si lo hacemos así, seguramente ayudaremos a que se vuelva parte importante de la cultura de nuestro país.

LISTA DE DONADORES VOLUNTARIOS DE LA SÉPTIMA CAMPAÑA DE DONACIÓN DE SANGRE UPAEP

Favor de presentarse para recoger su credencial y reconocimiento en la Clínica de Atención Médica Universitaria

Adriana Karime Hieziquio Salmerón
Alejandro Omar León Sosa
Alejandro Payján Vázquez
Ana Guadalupe Peláez Ramírez
Anabel Papatlotzi Mendieta
Anuar García Riaño
Ariadna Rojas Luna
Armando Francisco Huesca Castro
Citlali Roque Nando
Claudia Mónica Pérez Muñoz
Christian Ulises Ortega Moncada
Dalia Calderas Amador
Dalia Rodríguez Toledo
Diana Julissa Pérez Medina
Domingo Nájera Ponce
Dora Alejandra Sánchez Román
Dulce María Rolando Rueda
Ernestina López Cruz
Felipe Moisés Pérez Rodríguez
Fernando H. González González
Fidel Arenas Reynoso
Gabriela Yolanda Gómez Lanz
Grisel García Rivera
Griselle Ortiz reyes
Gustavo Fernando Pérez Ávila
Haydee Burguete Hernández
Iraís Villanueva Vicente

Isaac Rosendo Hernández Sánchez
Itzel Lissett Corona Corona
Janin Marlene Blanco Sánchez
Javier Olivos Pérez
Javier Servando Figueroa Figueroa
Jenny Josselyn Vázquez Díaz
Jocelyne Rodríguez Pérez
Jorge Arturo Medina Hernández
José Alberto Cruz Zorrilla
José dolores de la Cruz Franco
José Luis González Reyes
José Luis Macías Domínguez
José Luis Márquez Pérez
José Miguel Luna Vallejo
Juan Carlos Pacheco Serrano
Julietta Berenice Bustos Nieto
Karina Hernández Lara
Lourdes Guadalupe Lezama Luna
Luis Adán González González
Luis Antonio Gómez Jaimes
Luis Daniel bravo Tomás
Luis Felipe García Viveros
Magali Barriga Sánchez
Marcela Mastranzo Benítez
María de las Mercedes Bonet Roca
María del Carmen Almeida Aguilar
María Elena Limón Pastrano

María Fernanda Saldivar Reyes
María Mayela Rosales Alvarado
Marisol Tecuanhuehue Calderón
Martha Karina Flores González
Michelle René Tobón Calleja
Miguel Armando Falconi Martínez
Miriam Romero Fernández
Nancy Guadalupe Hernández Cruz
Nidia Caro Islas Arriaga
Norma Alejandra Centeno Torres
Norma Lizbeth Ávila Posadas
Orlando López Galicia
Pablo Ramos Sánchez
Pamela Ramirez Carpinteyro
Paola Blanco Cuevas
Paulina Corres Cañón
Ramiro Salvador Gómez Villeras
Ricardo Muñoz Sánchez
Rodrigo Marín Soto
Rosita Rinarah López Martínez
Selene Sánchez López
Silvia Rey Lezama
Tania Salazar Ochoa
Tomás Pacheco Crespo
Victor López Galicia
Viridiana Morales Vizuet

Barrio de Santiago reconoce apoyo del Ayuntamiento

POR EL UNIVERSITARIO

Por el apoyo brindado a obras mediante el programa "Hábitat", promovido por la Secretaría de Desarrollo Social Federal, los vecinos del Barrio de Santiago hicieron entrega de un reconocimiento al Alcalde de Puebla, Dr. Enrique Doger Guerrero en las instalaciones de la UPAEP; trabajo conjunto que han desarrollado con esta casa de estudios, el Gobierno Municipal y Federal.

"Rehabilitación de la imagen urbana del Barrio de Santiago", es el título del proyecto generado en apoyo a los habitantes de esta colonia, el cual comprende la restauración, el rescate y arreglos de casas, fachadas, banquetas y del parque central, entre otras que se ubican en las calles de la 15 y 13 Sur entre la 15 y 21 Poniente.

Durante el Segundo Congreso de Barrios y Colonias, el Dr. Enrique Doger Guerrero, reconoció que el compromiso de la gestión municipal que encabeza involucra hacer de Puebla una ciudad moderna y competitiva que reestablezca el valor de su patrimonio y que se sienta orgullosa de su historia. Destacó que la participación ciudadana, es vital para

dar pasos importantes a su favor y que a su vez su comunidad se sienta corresponsable y comprometida con la conservación y mantenimiento urbano.

"Esta vinculación sociedad-institución que han hecho los vecinos del Barrio de Santiago, la UPAEP es un ejemplo al comprometerse con su entorno; hace más de 30 años que llegaron a este Barrio se ve recompensado con el trabajo estrecho que realizan en el rescate patrimonial y el embellecimiento arquitectónico".

En su intervención, el Dr. Alfredo Miranda López, Rector de la UPAEP, coincidió en que el trabajo conjunto entre vecinos, instituciones y autoridades municipales, estatales y federales pueden lograr muchos beneficios. Precisó que la Visión 2015, en su cuarta estrategia menciona "Aportación social y cultural a la comunidad global", la cual impacta en el trabajo solidario basado en la participación, colaboración y la facultad de hacer las personas.

El programa Hábitat promovido por la Secretaría de Desarrollo Social tiene como fin dar respuesta a las necesidades de los habitantes de las colonias y barrios de la ciudad de Puebla. "En este caso, el Barrio de Santiago se ha visto beneficiado con estos recursos del programa Hábitat, y sobre todo, con la participación de



Colonos del Barrio de Santiago entregaron reconocimiento al Dr. Enrique Doger.

los colonos y de la UPAEP, a través de la Arq. Angélica María Delgado Machado, coordinadora del proyecto del Barrio de Santiago y el Arq. Ignacio Acevedo Ponce de León; de los maestros y alumnos de las distintas escuelas y facultades como Psicología, Arquitectura y Ciencias de la Comunicación, que se han dado a la tarea de investigar, rescatar y de realizar las actividades de una manera adecuada".

¡Intégrate a las Brigadas Universitarias!

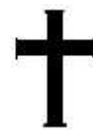


Salud Universitaria te invita a formar parte de las Brigadas de Salud UPAEP. A través de ellas, se busca capacitar a los alumnos de diferentes carreras para prestar algún tipo de ayuda en situaciones de emergencia. ¿Quieres formar parte de ellas?, acude a la Clínica de Atención Médica Universitaria (CAMU).

¡Acciones Ejemplares!

La comunidad universitaria y el Comité de Seguridad de la UPAEP, reconocen a las siguientes personas por su honestidad y compromiso por buscar una sociedad con una mejor calidad de vida.

Angélica Jácome Calderón, de la escuela de Ingeniería Química, por entregar en el Módulo de Información una Cartera que se encontró dentro de la universidad y Dora Alejandra Sánchez Román, quien devolvió un celular con su cargador. Asimismo, la alumna María Cristina Tello López, de Gastronomía entregó otro celular extraviado.



La Comunidad Universitaria de la UPAEP se une a la pena que embarga a la familia

Rodríguez Amezcua

Por el sensible fallecimiento del

Mtro. David Pedro Rodríguez Gama

Catedrático de la Maestría en Administración y Dirección de Hospitales

Elevamos nuestras oraciones a Dios por el eterno descanso de su alma

Puebla, Pue., A 31 de enero de 2007

20 contra 1, en Simultánea de Ajedrez

• Este deporte promueve una habilidad que ejercita el cerebro humano.

POR FEDRO RAMOS

Alumnos de la UPAEP desafiaron al maestro de ajedrez, Guillermo Godínez, a una partida del juego estrategia, en la décimo sexta edición de la ya tradicional Simultánea de Ajedrez. Con cita en la explanada del edificio C, veinte fueron los estudiantes que enfrentaron al destacado ajedrecista; sin embargo, sólo uno de ellos, Aldo Daniel Martínez Márquez, de cuarto semestre de Ingeniería en Computación, logró derrotar al Mtro. Godínez, mientras que Francisco Muñoz Arcos, de séptimo semestre de Medicina, consiguió el resultado de "tablas", lo que en el mundo del ajedrez significa "un empate".

El Mtro. Guillermo Godínez expresó que la motivación para realizar año con año este evento es dar promoción a un deporte que desarrolla el músculo más importante de todos, el cerebro. Además, comentó que con este tipo de competencia se da fogueo al equipo de ajedrez de la UPAEP, el cual, recientemente adquirió licencia oficial para partici-



Sólo un estudiante logró vencer al experto en ajedrez

par en competencias a nivel estatal, regional y nacional.

"Es importante dar relevancia a una disciplina como el ajedrez, ya que no

sólo estimula la capacidad de raciocinio, sino que representa un deporte que en nuestro país puede dar grandes sorpresas", concluyó.

Goliza de las Águilas

• La UPAEP derrota al TEC siete a cero.

POR FEDRO RAMOS

La selección de fútbol soccer femenino de la UPAEP inició su participación en las eliminatorias de CONADEIP, Zona Oriente. La escuadra rojiblanca se enfrentó contra el Tecnológico de Monterrey, Campus Hidalgo, consiguiendo un resultado de 7 goles a 0, favorable a las águilas.

Nayeli Oliver y Mariel Mánica con dos tantos cada una, y Stefany Ortega, Mónica Fernández y Paulina Pedraza con otro tanto, representaron la fuerza anotadora de la UPAEP. Con este resultado, las águilas avanzan en el torneo CONADEIP y se acercan cada vez más a la gran final.

"El equipo se encuentra en buena forma a pesar de todos los cambios que se han dado en la administración y el cuerpo técnico del equipo", comentó Nayeli Oliver. "Nuestra meta es ser campeonas y nada ni nadie podrá detenernos", concluyó.

Con actitud positiva y buen desempeño en el campo, las águilas de fútbol soccer femenino se perfilan como un serio rival para los torneos por venir y como uno de los equipos de mejor rendimiento en la UPAEP.



Escuadra femenil inicia con pie derecho en CONADEIP.

“El equipo se encuentra en buena forma a pesar de que todos los cambios que se han dado en la administración y el cuerpo técnico del equipo.”

Desde el Nido

POR CRISTINA SALDO

Finalmente, nos sacudimos el polvo de las vacaciones y nos preparamos para la última etapa. Ahora sí, reserven toda la energía posible porque tendremos mucha actividad.

Inició el voleibol.

El representativo femenino empezó con un tropiezo y perdió tres sets a cero frente a la UDLA. Las aztecas se llevaron la victoria con marcadores de 25-18, 25-15 y 25-16.

El conjunto varonil estuvo más cerca del triunfo, aunque también perdió. Durante el primer set hubo un altercado interno, y como resultado, el entrenador de la UPAEP sacó a uno de sus titulares. Los aztecas se llevaron el primer set 25-18 pero el segundo fue para los rojiblancos 25-20. El tercer periodo fue para los verdes 25-19, sin embargo, las águilas remontaron en el siguiente set, empataron a 15 y pelearon hasta ganar 23-25.

En el quinto periodo, las águilas no pudieron superar la desventaja de tres puntos y perdieron 15-11.

Equipo, demostraron que saben levantarse, mantener el ánimo y morir en la cancha. Fue un gran juego. No hubo victoria, pero se entregaron. Ustedes han marcado la pauta, no hay pretexto, no vamos a aceptar menos de lo que vimos ese día. Demuestran de lo que son capaces.

Es básico.

La motivación es parte esencial del buen desempeño de un conjunto deportivo. La relación del entrenador con sus jugadores y el ánimo que éste les contagie es fundamental. Frente al rival el equipo y el coach deben ser una sola cosa, si en el vestidor se deshacen es otro boleto, pero frente al rival no pueden mostrarse divisiones.

Atenta invitación.

A la comunidad universitaria para que asistan a los juegos de voleibol contra el Tec de Monterrey Campus Puebla, hoy a las 15:00 y a las 16:30, en el Nido. Las borregas son clientas distinguidas y los borregos nos deben la revancha. El apoyo de la gente es muy importante y les aseguro que no se van a arrepentir.

desdeelnido@hotmail.com

Sangre nueva para los equipos de alto rendimiento

POR CRISTINA SALGADO

En este 2007 se integraron nuevos rostros a los equipos de las águilas. Algunos deportes, como el fútbol, todavía no definen su nuevo plantel y siguen probando jugadores. Otros como el voleibol y el tae kwon do se mantienen sin modificaciones.

En cambio, el básquetbol recibió refuerzos, dos en el varonil y uno en el femenil. Al equipo de natación se integraron tres nadadores, dos hombres y una mujer.

Aquí les presentamos a quienes, a partir de este semestre, defenderán la camiseta rojiblanca.

Baloncesto.

Saira Yokebet Carranza Salgado viene del Estado de Morelos, y juega desde los catorce años. Estudia el primer semestre de la licenciatura en Mercadotecnia. Recibió la invitación del coach Javier Ceniceros, en el Nacional de CONADEIP del año pasado. Hizo el campo de pruebas y se quedó. Juega como poste y espera ganarse la titularidad en la quinteta rojiblanca.

Enrique Charles Belmonte es originario de León, Guanajuato y desde hace nueve años practica el baloncesto. Estudia el primer semestre de Ciencias de la Comunicación. Fue invitado por Javier Ceniceros durante la Olimpiada Juvenil del 2006, y "el prestigio de la UPAEP y el equipo" fue lo que lo hizo aceptar. Jugará como ala para los rojiblancos.

Emmanuel Reséndiz Peñanloza, lle-gó por cuenta propia a probarse en el equipo. El estudiante de segundo se-



Estos nuevos integrantes, ahora que se han incorporado a los equipos de las águilas, se comprometerán a dar todo en el deporte, "para mantener el prestigio y liderazgo de la UPAEP"

mestre de Mercadotecnia es oriundo de Acapulco. Desde el semestre pasado entrena con las águilas, sin poder jugar ningún partido. Pero el deseo de jugar en una escuadra con un bicampeonato lo ayudó a superar la espera. Ahora que tendrá la oportunidad saldrá a ganarse minutos en la cancha.

Natación.

Roberto García Coronilima estudia el segundo semestre de Ingeniería Civil.

Originario de Puebla, practica la natación desde hace 10 años. Espera "llegar a una Olimpiada Nacional".

Compite en las pruebas de 100 y 50 metros, en estilo libre y mariposa.

Salvador Libreros Segura es estudiante del segundo semestre de Medicina. Salvador es de Puebla y nada desde hace 12 años. Jaime Zizumbo, nadador de la UPAEP, lo invitó a

formar parte del equipo. Competirá en las pruebas de 100 metros pecho y croll y en los 50 metros croll.

Sólo falta que inicien las actividades para que los nuevos miembros muestren sus habilidades y continúen manteniendo el nombre de la UPAEP en alto.

30 años de ... retos cumplidos

POR RICARDO GUEVARA TORRES

Desde sus inicios, hace ya tres décadas, la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla se ha preocupado por dotar a sus estudiantes de una educación íntegra de calidad, misión que hasta estos días continúa vigente.

Reflejo de ello, plasmado sobre el papel amarillento ya, por el paso de los años, en la primera edición de El Universitario, con fecha del lunes 28 de febrero de 1977, precisaba en portada su nota principal: "UPAEP: un reto por delante" en la cual se explica que la responsabilidad tanto del maestro como del estudiante universitario con todos aquellos involucrados en el proceso de avance de esta universidad.

Así mismo, en aquella época caracterizada por los albores del nacimiento del libre pensar universitario y con esa visión clara del futuro de la cual hoy día esta comunidad universitaria se siente orgullosa, se refleja en el diario acontecer de esta

casa de estudios y en el compromiso con una educación universitaria de calidad.

En aquella época, la universidad creó aquel incansable compromiso con la educación en todos los sectores sociales, siendo ejemplo de esto: "podemos hacer que esta educación sea accesible para cualquier estrato socioeconómico y que a la vez reúna las características académicas de ser una buena institución de enseñanza"; tarea que ha continuado incansablemente.

En esa primera aparición oficial de este semanario, se reitera aquel compromiso de liderazgo en la educación superior que se buscaba: "pretendemos ser una Universidad que sirva de modelo en nuestro país y en los demás".

"Es verdadero el reto que tenemos por delante, pero no estamos acostumbrados a perder, y esto dependerá del conocimiento primero, del interés después de salir avantes con la tarea que nos hemos impuesto y en el que debemos cooperar", concluía.

