

CONGRESO INTERNACIONAL

UPAEP EN PITTSBURG CONFERENCE '96



El actor-torero, Manuel Capetillo visitó la UPAEP, el pasado 14 de febrero.

*** Investigador de la UPAEP, Participará en el Congreso Internacional "Pittsburg Conference", a realizarse en la ciudad de Chicago Illinois, del 2 al 11 de Marzo.**

Hace falta estimular la investigación científica en México, toda vez que debido a los escasos recursos con que se cuenta hay que hacer mayores esfuerzos para desarrollar cualquier tipo de investigación, aseguró el doctor Víctor Manuel Huerta Espinosa, coordinador de la Especialidad en Tecnología de Alimentos de la UPAEP.

Al dar a conocer que participará en el Congreso Internacional "Pittsburg Conference '96 a celebrarse en la ciudad de Chicago, Illinois, Estados Unidos del 2 al 11 de marzo, el cual versará sobre temas relacionados con química ambiental,

química analítica y alimentos, entre los más importantes.

Huerta Espinosa formará parte del grupo de los diez científicos mexicanos que asistirán al evento internacional, ya que mediante una selección rigurosa y en base a los trabajos de investigación realizados en cada una de sus respectivas instituciones, fueron designados.

"Asistirán investigadores de San Luis Potosí, Chihuahua, Puebla, México, entre otros. Agregó que los científicos de nuestro país han demostrado que con muchos esfuerzos y pocos recursos son capaces de

presentar trabajos de calidad que incluso puedan competir a nivel internacional con otros países".

Dijo que deben ser mejor distribuidos los recursos destinados a las investigaciones y aprovecharlos al máximo por los interesados para contribuir al desarrollo del país.

El funcionario académico aseveró que la Asociación Americana de química (organizadora del evento), concedió 10 becas a científicos mexicanos para asistir con todos los gastos pagados al congreso.



Estudiantes universitarios de la UPAEP, realizarán servicio social con regidores del ayuntamiento Municipal de Puebla, durante el presente periodo.

MUSEO - UPAEP

Obra Pictórica y Escultórica de San José

Durante la inauguración de la obra "pictórica y escultórica de San José", José Antonio Quintana Fernández, miembro del patronato de la UPAEP subrayó que para terminar con los vicios

y calamidades sociales, los jóvenes deben ser los principales promotores de valores en el contexto actual.

Ante la concurrencia que se dio cita en el Museo UPAEP

Quintana señaló que ante la crisis de valores y económica que vive nuestro país y gran parte del mundo, es necesario el reencuentro de principios que rigen la vida de las familias, comenzando por el respeto de los hijos a los padres y viceversa.

Luego de inaugurar la exposición de la obra "pictórica y escultórica de San José" cuyo corte de listón estuvo a cargo de María Elba Amezcua, directora de la Escuela de Administración de Instituciones, Quintana Fernández aseguró que el patrono de los carpinteros representa el modelo de la castidad para la mayoría de los pueblos cristianos.

Finalizó comentando que a partir de este jueves 29 del presente dará comienzo el ciclo de conferencias que acompañarán a la exposición y la primera ponencia se titula "San José ejemplo de Fé".



La Obra Pictórica y Escultórica de San José en el Museo UPAEP, una exquisita exposición para la pupila.

DESARROLLO EDUCATIVO

Se Deben Promover los Valores entre las Familias y Jóvenes

En México hay jóvenes inquietos, preocupados porque se lleve a cabo la orientación y un cúmulo de valores hacia las familias, al ser humano para que esté preparado para regresar a "la verdad a los valores, porque no estamos chocheando, ni tampoco somos fanáticos, sino que debemos regresar a la verdad de las cosas, porque es el único camino para corregir los errores del mundo", aseguró el actor-torero Manuel Capetillo, entrevistado antes de participar en la conferencia "Juventud, Amor y Sexualidad" organizada por el departamento de Educación y Desarrollo Humano, el Centro de Tecnología Educativa y Medicina, con motivo del día de San Valentín, en la UPAEP.

Agregó que actualmente nos encontramos viviendo en un mundo que se encuentra en una crisis seria, donde sino se toma conciencia no sabemos a donde iremos a parar y por lo tanto la situación se tornará cada vez más grave.

El camino para enderezar

esta "sociedad que se encuentra en crisis esta en los jóvenes y en la familia", porque cuando un joven comienza a formar su futuro mediante el trabajo, el estudio y cuenta con una familia unida, lo respalda una fuerza muy grande, enriquecida por el amor a la verdad y los valores morales.

Dijo que el hombre debe comenzar por ordenar su casa, su familia, a vivir en una "disciplina de amor", en las calles de nuestro país y del mundo se verán mejores resultados, porque cada hombre puede realizar obras impresionantes en beneficio de sus semejantes.

Indicó que las instituciones universitarias pueden contribuir a esta tarea, porque -continuó- estamos viviendo en una ignorancia de valores, toda vez que "quizas estamos aprendiendo muchas cosas relacionadas con los avances tecnológicos, como la computación, el internet, hablar de fútbol, de toros, lo cual es vago en contenido, mientras que nuestro espíritu se encuentra vacío.

Durante la conferencia, al dirigirse a los jóvenes manifestó que se deben hacer a un lado los placeres, darle el valor que merecen a las mujeres y no considerarlas como un objeto sexual, toda vez que son situaciones egoístas de vivir noviazgos con relaciones sexuales, de no saber darle a cada momento el tiempo necesario, a fin de saber respetar a los demás y a uno mismo.

Declaró que se vive un modernismo en el cual se ha dado un trastocamiento de valores, donde el hombre ha ido viviendo a su manera de pensar, sin respetar las leyes naturales y los derechos de los demás, ya que durante el presente siglo se pusieron en práctica diversas doctrinas que degradaron al ser humano y atacaron directamente la función de la Iglesia Católica, asimismo desviando la formación educativa y provocando la desintegración familiar, por lo que es necesario cambiar este mundo para dejar algo mejor a las próximas generaciones.

BIENVENIDOS AL MUNDO DE INTERNET

Por Edgar Gerardo Galindo Tello 4to. Sistemas
Nicolás Zenteno Domínguez 2do. Sistemas

En una sociedad cuyo constante es el cambio, la comunidad universitaria de nuestra institución debe de estar consciente del uso de nuevas herramientas en el área de cómputo que faciliten y mejoren las tareas académicas y las investigaciones y permitan el intercambio de información de manera fácil, sencilla y rápida.

DEFINICIÓN DE INTERNET

Internet es un universo de información disponible por medio de una red de cómputo a través de todo el mundo.

El crecimiento de los sistemas de información en internet es exponencial: hoy en día existen más de 2 500 000 servidores conectados a esta red ofreciendo una gran variedad de servicios que crecen diariamente.

HISTORIA DE INTERNET

El concepto general de conectar diferentes tipos de computadoras a una red surgió de la investigación realizada por la agencia de proyectos DARPA de la defensa de los E.U.A. formando un pequeño grupo de investigadores que explorarán las comunicaciones entre redes de computadoras. Dentro del trabajo de investigador, DARPA desarrolló la serie de protocolos TCP/IP (Transmisión Control Protocol/Internet Protocol) para establecer comunicación entre redes, e implantar el concepto de Inter-red "Internetwork" llamado ARPANET, que más tarde se convertiría Internet.

En este proyecto participaron investigadores de diferentes universidades como el Instituto de Investigaciones de Stanford (SRI), la Universidad de California de los Angeles (UCLA), la Universidad de California y Santa Bárbara (UCSB), y la Universidad de Utah.

En la década de los 70's DARPA se encargó de formar un comité que coordinará y guiará el diseño de los protocolos y arquitectura de Internet.

Para 1980, ARPANET se convirtió en la "espinosa dorsal" de Internet, siendo utilizada por la mayoría de los experimentos con TOP/IP. En 1983 la Secretaría de Defensa de los Estados Unidos mandó que todas las computadoras conectadas utilizaran TCP/IP. En el mismo año, y debido al crecimiento en el número de computadoras conectadas, la Agencia de Comunicaciones de la Defensa dividió ARPANET en dos redes independientes, una para la investigación (ARPANET) y otra para la milicia (MILNET).

A partir de entonces se produjo un crecimiento casi desmedido en el número de máquinas conectadas a la red, debido en gran parte a la estandarización de los protocolos de comunicación.

Actualmente existen 107 países que tienen algún acceso a Internet, aproximadamente 3 millones de computadoras conectadas y más de 15 millones de usuarios que se conectan alrededor del mundo.

¿Qué es un sistema de búsqueda?

Un sistema de búsqueda es aquel que te permite encontrar información específica sobre el tema que desees. A continuación te damos algunas direcciones de sistemas de búsqueda en Internet:

Lycos Home Page <http://www.lycos.com/> Webcrawler
<http://WWW.Webcrawler.com/>
All-in-one Search Page <http://www.albany.net/~wcross/all1srch.html>

Yahoo <http://www.yahoo.com/>

Si no puedes vivir sin tu ración diaria de deportes obtén al minuto información desde EspenetSportzone:

<http://ESPNET.sportszone.com/>

Si quieres estar al tanto de lo último en música te recomendamos: Radioactivo y MTV

<http://Radioactivo.web.com.mx>

<http://www.mtv.com/>

Si lo que desees es entrar a cualquier universidad del país te recomendamos que visites el mapa sensitivo de la UDLAP en el cual te podrás enlazar a la Universidad que desees:

<http://www.udlap.mx/Map/mapa.ser.html> Mapa Sensitivo de Servidores en México.



El amor aterrizó en la UPAEP y los universitarios festejaron alegremente el 14 de febrero.

Boletín de Seguridad

¿Acudes en automóvil a la Universidad?
¡¡Te recomendamos observar las siguientes medidas de SEGURIDAD!!

Para evitar robos parciales o totales:

* No dejes tu carro en lugares poco visibles, poco transitados y que estén oscuros.

Si te es posible guardarlo en un estacionamiento cercano.

* Cierra bien tu vehículo (checa bien toda las puertas) y no dejes cosas de VALOR a la vista (Stereo, Chamarras, Calculadoras, Bolsas).

* No dejes o encargues las llaves de tu vehículo a terceras personas (Acomodadores voluntarios, lavacoches, etc.).

* Antes de subir o bajar de tu vehículo observa si no hay personas "raras" o sospechosas y, si las hay, ¡no te quedes ahí!

* Toma estas medidas no sólo en tu Universidad, sino en forma permanente y Recuerda:

"Hay que hacer de la seguridad un hábito".

EL UNIVERSITARIO

TU MEDIO DE EXPRESION

AHORA EN INTERNET

IMPORTANTE QUE LO LEAS

¡¡¡OYE!!!

Ya iniciaron nuestras reuniones de preparación para asistir a las

MISIONES JUVENILES DE EVANGELIZACION.

No te quedes sin la opción de vivir una Semana Santa diferente, todavía estás a tiempo.

Asiste con tus amigos este sábado 24 de febrero a las 11:00 hrs., al atrio de la Iglesia del Carmen (16 de sep. entre la 17 y 19 ote).

¡No faltes, Cristo y la gente cuentan contigo!

Informes: 48-50-84 con Wendy Sosa (6º Ing. Civil)

22-10-23 con Alba Juárez (6º CICOM)

"Si nos diéramos cuenta de la medida del amor de Dios, ¡con cuánta generosidad asistiríamos a su llamado!"

¿Te gustaría tener un encuentro personal con Cristo?

El mismo se entregó a la muerte, y resucitó para quedarse con nosotros en cuerpo y alma a través del pan y del vino.

ADORACION NOCTURNA FEMENIL

Sólo basta que tú quieras acercarte, El te estará esperando con los brazos abiertos. Únicamente necesitas traer un sleeping, disposición y muchas ganas de platicar con Jesús.

Lugar: Iglesia del Carmen

Hora: 21:00 a 7:00 hrs

Informes: 24-48-30 Alma García

28-50-73 Nelly Méndez

22-10-23 Alba Juárez

AQUI HUAMANTLA

Jóvenes Propositivos en el Campus Tlaxcala

Ante la crisis económica, política, social y de valores que padece nuestra patria, si podemos hacer algo!

Esforzarme en ser mejor y compartir lo que reciba con los demás. Telma Paredes de la Vega.

Prepararme hoy, para lograr mañana, un cambio en mi país.

José Galindo Bretón.

Preparamos hoy para enfrentar los problemas con resolución y coraje. Alberto Vázquez Santacruz.

Cada uno en particular, puede poner su granito de arena, para que nuestro país esté mejor y salga adelante. Olga Lidia González Báez.

Compartir nuestros conocimientos y experiencia con los demás, echarle muchas ganas. Norma Rodríguez Mota.

Cambiar nuestra actitud, ser más objetivos y empeñarnos por mejorar cada día. Ser más productivos y menos conflictivos. Claudia Olivares Vázquez.

Siendo cada día mejor podemos lograr algo para que nuestro país esté mejor. Minerva Moreno Goyri.

Preparamos para no cometer los mismos errores que nuestros actuales gobernantes. Juan Carlos Aquino.

Tener espíritu positivo y trabajar muy duro... ¡No hay mal que dure cien años! ¡Ni tarugo que lo aguante!. Rayito Sosa Zepeda.

Ser firmes en nuestras convicciones y estar cerca de Dios, la mejor alternativa para estar mejor. Alicia López Gálvez.



La Comisión Ejecutiva del Consejo Coordinador Empresarial en visita al Centro de Tecnología Educativa de la UPAEP.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

SINTONIZATE

Por Melina Ariza Sánchez 4to. de CICOM.

Hoy es Miércoles de Ceniza, día en que empieza la Cuaresma. ¡Reconcílate con Dios! Habrá confesiones de 11:00 a 13:00 hrs., y la Misa de exposición de Ceniza será a las 12:00 hrs., en el gimnasio UPAEP.

Sociedades de Alumnos y FEDEST no olviden que habrá una junta, este miércoles 21, a las 14:00 hrs., en el salón B-201.

La facultad de Medicina realizará el "III Congreso Nacional de Medicina de Emergencia" en las instalaciones y hospital UPAEP, los días 21, 22 y 23 de febrero.

El jueves 22, en la sala Francisco de Vitoria, a las 13:00 hrs., se llevará a cabo una asamblea general de alumnos de la facultad de Psicología para informar a los universitarios el programa del IV Seminario de Psicología que se realizará los días 13, 14 y 15 de marzo con el tema "Perspectivas en Psicología Clínica", organizado por la sociedad de la alumnos de la misma facultad.

El viernes 23, en la sala Francisco de Vitoria, a las 18:00 hrs., se formará la "Sociedad Astronómica Domingo Taboada Roldán-UPAEP".

Movimiento Testimonio y Esperanza te invita a las Misiones Ju-

veniles de Evangelización. ¡Vive una Semana Santa diferente! Asiste con tus amigos este sábado 24 de febrero a las 11:00 hrs., al atrio de la Iglesia del Carmen (16 de septiembre entre la 17 y 19 ote) ¡No faltes, Cristo y la gente cuentan contigo!

Asiste al Concierto Mexicano-UPAEP'96, en el edificio central de la Universidad, el 13 de marzo, a las 20:00 hrs. Venta de boletos en el kiosco UPAEP y principales tiendas Oxxo (hasta el 8 de marzo \$35.00)

El Museo UPAEP te invita a la Exposición de la Obra Pictórica y Escultórica de San José. El jueves 29 de febrero, a las 20:30 hrs., "San José, ejemplo de fe" con el licenciado José Antonio Arrubarrera Aragón; el sábado 9 de marzo, a las 11:30 hrs., "Visita guiada al Templo de San José" con el arqueólogo Eduardo Merlo Juárez (lugar de reunión: atrio de la parroquia); jueves 14 de marzo, 20:30 hrs., "San José, Modelo para el hombre actual" impartida por el R.P. Isauro Corona; martes 19 de marzo, a las 20:30 hrs., "San José en el Arte" con el ingeniero Fernando Gómez de Alvear.

Recuerda que esta semana es la última para resellar tu credencial.

Cine Foro te invita a las siguientes películas: lunes 26 de febrero, a las 17:00 hrs., "El Callejón de los Milagros" y viernes 1 de marzo, a la misma hora "Forrest Gump", en la sala Francisco de Vitoria. Inscripciones de 9:00 a 10:00 hrs., en el pool secretarial de CICOM.

¿Te gustaría hacer una revista y realizar tu servicio social? Si eres diseñador, comunicólogo o pedagogo acude al departamento de Asuntos Estudiantiles con el C.P. José Telumbre.

El departamento de Servicio Social te invita a participar en la recolección de frascos. Deben ser de cristal, de cualquier tamaño y con tapa metálica. Todos los frascos se utilizarán para las jornadas de la zona norte. ¡Participa!

La toma de foto de generación Primavera '96 será el sábado 9 de marzo: Administración de Empresas, Contaduría Pública, CICOM, Arquitectura, Medicina y Derecho; sábado 16 de marzo: CIPOL, Ingeniería Civil, Psicología, Enfermería, Agronomía, Pedagogía, Ecología, Ingeniería Química y Administración de Instituciones.

Ensalada Universitaria

***(CICOM):** Marco Polo, Nancy, Oscar, Lucero y Familia. Gracias por ser mis amigos. Aarón.
***Erica:** te extrañé este 14 de febrero (y a los cuates también). Con cariño: Pipo.
***Saludos a todos los "feros" de 2o. "A" D.G., "que milanesas que se dejan bisteces".** Atte. Su carnal El Chipotle.
***Gaby Ayala (4o. Conta):** Espero que a pesar de las circunstancias te pueda seguir considerando como una amiga incondicional. Recuerda que te quiero mucho y siempre estarás en mi corazón. ¡Hoy y siempre pásala súper! Atte. Rosy Leyva.
***Si alguien encontró afuera del B-110 una libreta que tiene adentro un formulario con el nombre de Ma. Elena Labias. por favor entréguela en la facultad de Psicología.**
***Vero Funes (6o. Medicina):** Apenas te conozco y ya no puedo olvidar, te has vuelto muy importante para mí. Atte. Alguien que quisiera estar cerca de tí.
***Karla Balderas (Medicina):** Me encantas, pero te veo muy poco, quisiera conocerte más. Atte. Administración.
***F.M.M. (2o. Derecho):** CSQRVAF, CMSED. T.Y.S.Q.
***Jasira (2o. ADMON. Instituciones):** Sigo suspirando por tí, espero que me hagas caso, sino me voy a morir de tristeza. Atte. Carlos de León (2o. D.G.). P.D. Prometo dejar todos mis

vicios.
***Aurea, Fer, Jorge, Iliana, Edith (Psicología), José Juan y Cinthya (Conta),** ojalá hayan pasado un súper 14 de febrero (más vale tarde que nunca) y mil gracias por todos los momentos y el gran apoyo. Los quiere: Blanca.
***Gaby Alatorre (2o. Medicina):** ¡Me encantas!, ¿quieres salir conmigo? Atte. Yo te busco. P.D. Di que sí.
***Marissa (2o. Conta):** Felicidades por tu nuevo novio (Jorgito), que duren mucho, espero que estés muy feliz, ¡ya era hora! ¿no?.. T.A.: O.A.R.
***Alex Hubber (Gusy):** Gracias por todo eres genial, nunca cambies. Atte. Tus primas que te quieren: Linn y Robyn.
***Saludos a la señorita más hermosa de la Universidad: Gelos (2o. Conta),** espero que la hayas pasado de maravilla el 14 de febrero. Te deseo lo mejor este semestre. Atte. Tu excompañero que te aprecia y quiere mucho (disculpa que no te lo dije personalmente).
***Toñito: Aun no lo creo, pero me siento muy bien, a pesar de todo... Gracias por esos ojos tan padres. T.Q.M. Toñita.**
***Carlos Vera García:** Aunque sea un poquito tarde, te deseo feliz 14 de febrero. Te mando un beso ¡Me encantas! Atte. Tu paciente.
***A la persona que haya encontrado una calculadora científica negra, marca Casio, el jueves 8 de febrero en el A-106; se le recompensará si la**

devuelve. Atte. Mauricio Morales. Integración Universitaria.
***Isaac Arteaga:** No te voy a comer, si tienes miedo de hablar conmigo mejor dimelo. R.G.R.
***Mago (2o. D.G.):** Congratulations! amiga, ojalá y nuestra amistad sea para siempre y que el tiempo nos permita no separarnos. T.Q+q.M. Mona.
***A todos los lindos y queridos compañeros universitarios:** Si encontraron una chamarra negra el martes 13 de febrero en la tarde (17:00 a 19:00 horas) en el B-218, ¡¡¡por piedad, regrésenla!!!, no es mía y ya me la están cobrando. Se recompensará con una sorpresa al honrado que la devuelva. Atte. Mónica Vega (2o. "B" Comercio). A-303 de lunes a viernes de 17:00 a 18:00 horas.
***Saludos para el niño más lindo de Medicina: Emmanuel (2o. semestre). Atte. Tu admiradora R.V.A.**
***Si alguien encontró una agenda negra pequeña con documentos importantes en el camino del CETEC a la Universidad. Por favor entréguela en la dirección de D.G.**
***Alberto Altieri: Aunque tu ames a Elsa, yo te amo. Tulia Zárate 8o. ADMON.**
***Pallolín, Richie, Eida, Luis (2o. Com. Int.):** Los quiero mucho, gracias por demostrarme lo que...es la verdadera amistad, espero que nuestro reloj sea cada vez mayor ¿no?. C.C. Twinky Wonder.

Desde la Primera Fila

Por: Rodrigo Patrick Simental Aguilar. 4o. Semestre CICOM.

Si alguna vez te emocionaste cuando un bombardero voló por la pantalla, en la famosa secuela de "La Guerra de las Galaxias", entonces fuiste hechizado por uno de los pioneros de los efectos especiales: John Dykstra.
 Dykstra, comenzó en el cine en 1970, cuando recibió su primer trabajo con Douglas Trumble, supervisor de efectos especiales de "2001: La Odisea del Espacio". Juntos crearon los efectos de "Viaje a las estrellas" y "Silence Running" ("Carrera Silenciosa") de Trumble. Después con sus compatriotas de "Industrial Light & Magic" usaron computadoras de control para operar las cámaras durante la filmación de aeronaves y planetas en miniatura.

Para esto, uno de los antecedentes inmediatos, en cuanto a instrumentación se refiere, fue el lente snorkel. Su problema (como ya se había explicado) era la lentitud y la limitación, pero gracias a Dykstra y compañía se logró vencer este obstáculo.
 Fue un grupo bastante audaz, que intentó hacer algo que nunca se había hecho: "Hubo mucho entusiasmo y talento-dijo George Lucas, creador de Star Wars-pero no mucha experiencia. John fue quien tuvo mas visión de lo que se quería lograr. Lo cual entre otras cosas se obtendría con una pantalla azul con movimiento controlado.
 Por su parte, Dykstra, confirmó que lo más difícil de la producción de las imágenes, era eliminar la

tranquilidad consistente del control. Para darle a la cámara controlada por computadora, un campo más realista, el equipo introdujo instrucciones que intencionalmente produjeron movimientos. Eso creó la ilusión de que un camarógrafo en el espacio filmaba la batalla y luchaba por tener la acción emocionante enfocada.
 Dicho trabajo consiguió un Oscar y no sólo eso, sino la distinción como el padre del movimiento controlado.
 John Dykstra ha seguido creando efectos visuales, para filmes como "Firefox" y "Batman". Pero quizá el efecto nunca será mayor al de una nave espacial.

¡Sabías que...!

Por: Elva García Pérez. 6o. Semestre D.G.

***Artículo 8:** El alumno de la universidad tiene derecho a ser tratado de una manera digna y respetuosa por el personal académico y administrativo de la propia institución.
***Artículo 15:** Los alumnos tienen la obligación de asistir regular y puntualmente a sus clases prácticas, laboratorios y demás actividades académicas en el lugar y hora previamente fijados, estarán sujetos a los requisitos de control establecidos por la dirección de la Escuela, Facultad o departamento y por el maestro que imparta la asignatura, debiéndose abstener de consumir alimentos, refrescos y fumar en los salones.

Checa Esto

Recopilado por: José Manuel Alfaro Huerta. 8o. Semestre Economía.

Un día, el bosque se incendió y las llamas crecían a medida que soplaban el viento. Los animales corrieron para ponerse a salvo sin hacer algo por apagar el fuego. Pero un colibrí volaba del arroyo al centro, con una gotita de agua en el pico.

Se veía extenuado y nadie le ayudaba, de pronto se encontró con el gorila que le preguntó: "Diminuto colibrí, ¿eres tonto o qué pasa contigo?, ¿acaso crees que podrás apagar el fuego tú solo?, sálvate y deja de hacer eso".

La respuesta fue contundente: "Hermano gorila, yo solo no podré apagar el incendio, pero estoy cumpliendo con mi parte, en la tarea que todos deberíamos realizar para salvar nuestro hogar".

¡HOY!

APOLO 13

MIÉRCOLES 21 DE FEBRERO
SALON B-205 12:00 Hrs.

COOPERACION VOLUNTARIA
\$0.50

CINE FORO

Garfield

Recopilado por: Ivette Mabel Zavaleta Hernández. 8o. Semestre CICOM.

PESCA- DERIA

¡VAYA!

¿POR QUÉ HAS TRAÍDO ESTE PESCADO?

¡PAF!

CUANDO UN GATO TE OBSEQUE CON UN SER AHUETO Y OLOROSO COMO ESTE, TEN PRESENTES QUE ES UNA EXPRESIÓN DE CARINO. ¡MENTE, ATO!

¿NI TE IMAGINAS!

Por: María de Lourdes Barbosa Córdova. 6o. Semestre de D.G.

¡Hola! amigo lector ya estamos aquí de nueva cuenta con más cosas que ni te imaginas. Empecemos:
***Cuando murió Isabel I de Rusia, en 1762, fueron hallados en su guardarropa 15000 vestidos. Acostumbraba mudarse lo que llevaba dos e incluso tres veces en una noche.**

***Aunque había ganado un premio Nobel (y pronto sería la primera persona en ganar dos), Maria Curie (1867-1934) fue rechazada como futuro miembro de la augusta Academia Francesa, simplemente porque era mujer.**

***Con el mejor telescopio del mundo, y en la más favorable de las circunstancias, sería imposible distinguir en la luna un objeto de un diámetro menor de 800 metros.**

***Noventa y seis mil cuarenta kilómetros de vasos transportan la sangre de todas las partes del cuerpo humano adulto.**

***En tiempos medievales se consagraban con frecuencia las campanas, para alejar los malos espíritus. Como las tormentas se atribuían a los demonios, debían tocarse las campanas tratando de detener las tempestades. Muchos campaneros murieron a causa de los rayos.**

DIRECTORIO
M.A. Mario Iglesias García Teruel
 Rector
Lic. Rafael Bretón Pavón
 Jefe del departamento de Comunicación e Imagen
Juan Méndez Carvajal
 Editor
Francisco Rivas Zerón
 Director
Lucero Tello Velázquez
 Subdirector
José Notario
 Fotógrafo

Es una coordinación del Departamento de Comunicación e Imagen de la UPAEP

W Jornada Permanente "Urbanidad Universitaria"

El fracaso escolar entre los universitarios tiene múltiples factores que lo promueven. Los hay externos y los hay internos a la misma persona. En esta ocasión se hará referencia a los problemas que afectan al estudio en la universidad, desde la óptica del mismo alumno: QUIEN DEBE PROMOVERSE EN GESTOR DE SU PROPIA EDUCACION:

PROBLEMAS BASICOS	PROBLEMAS DERIVADOS	SOLUCIONES Y APOYOS
1 FALTA DE UNA ADECUADA ORIENTACION PROFESIONAL	A Desconocimiento de motivos integrales para estudiar B Falta de conciencia para el futuro ejercicio profesional	- Reflexión personal incrementar la seguridad en sí mismo - Buscar un compromiso de servicio para los demás
2 SURDESARROLLO DEL ESPIRITU INVESTIGATIVO	A Baja capacidad de conceptualización y comunicación B Tendencia a la memorización C Ausencia de hábito de la lectura	- Estudio por comprensión Ejercitar la expresión oral y escrita - Ejercitarse en la deducción e inducción en el análisis y síntesis de los contenidos propuestos en sus lecturas
3 LA DESORIENTACION EN CUANTO A LAS FORMAS DE ESTUDIAR	A Ausencia de un método efectivo para estudiar B Falta de capacitación para el uso correcto de instrumentos de trabajo C Desconocimiento de técnicas de estudio	- Buscar, adoptar un método efectivo de estudio - Aprovechar las oportunidades que brinda la "PAEF" para capacitarse
4 INGENUO DESCONOCIMIENTO DE LOS PROBLEMAS ANTERIORES	A Desubicación y frustración B Irresponsabilidad ingenua C Imposibilidad de orientar la propia acción D Espíritu conformista ante el conocimiento	- Solicitar apoyo a maestros y directivos para una orientación personal

*En fechas próximas la Biblioteca Central te ofrecerá un programa de capacitación para el manejo de información y documentos, que va desde el uso general de Biblioteca hasta las formas especializadas de búsqueda y obtención de información.
 El próximo 7 de Marzo es el día estatal de la lectura. Aprovecha los espacios y recursos universitarios para tal efecto.

¡ CONTRIBUYE CON TU PROPIA FORMACION !

Sección a cargo de Lucero Tello Velázquez

Gran Comida de Ingeniería Industrial

Te esperamos a las 9:00 am., para la asamblea de la Escuela de Ingeniería Industrial y posteriormente se llevará a cabo la comida.

Los dos eventos se realizarán en el CIU. Transporte desde la Universidad Boleto: \$ 20.00.

DEPORTES

VOLEYBOL

SORPRENDENTE VICTORIA DE LAS AGUILAS

Por: Leopoldo Aguilar Cruz
4o CICOM.

**Vencen a la BUAP. *El equipo es capaz, pero falta liderazgo: Humberto Salas.
Continua sin perder la selección femenil.

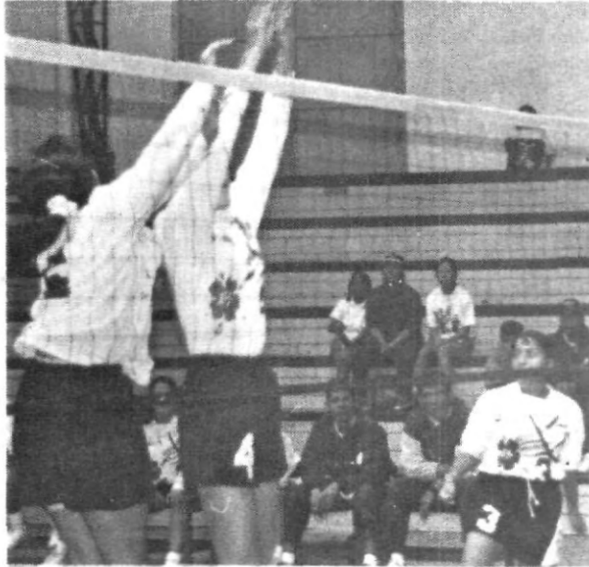
Sorpresivamente las Aguilas de la UPAEP en la rama femenil, vencieron a las representativas de la BUAP por marcador de 6-15, 15-13 16-8.

Con éste, se cumplen cuatro juegos sin perder de las pupilas de Humberto Salas quien por cierto, al finalizar el encuentro señaló que en el conjunto que dirige hay falta de liderazgo.

Mencionó que sus jugadoras son capaces de afrontar cualquier partido y ante cualquier rival pero la falta de liderazgo hace que siempre las victorias se resuelvan en los últimos momentos.

El duelo ante la BUAP fue emocionante pues ambos cuadros se jugaron el orgullo ante una buena entrada en

el nido de las Aguilas. Ahora la selección femenil debe mantener su calidad de invicto y seguir dando buenos resultados a nuestra universidad que hasta la fecha sigue destacando en todos los deportes a nivel estatal en el torneo del CONDDE, sigue el vuelo de las Aguilas.



Hasta el momento los integrantes del equipo de voleibol de la UPAEP han demostrado capacidad en todos sus encuentros y aún continúan invictas en el torneo del CONDDE.

"Desde el Nido"



Por: Patricio Aguilar Delgado
8o CICOM.

¡Que tal! Bienvenidos al apasionante mundo deportivo.

Para todas las personas que están relacionadas con el deporte, una estrella significa mucho, por lo general éxito y normalmente ligado con los campeonatos.

Generalmente todos los equipos conmemoran un título ganado colocando una estrella en algo significativo e identificado con ellos: el uniforme, su escudo, las banderas, etc... En el fútbol mexicano los escudos del Guadalajara, Cruz Azul, Puebla y Necaxa tienen estrellas conmemorando sus títulos.

En otros deportes como el fútbol americano y el beisbol en Estados Unidos, se acostumbra retirar los números de los jugadores claves o importantes, colocándolos dentro de una estrella.

De esta manera, podemos darnos cuenta lo que deportivamente, "estrella" es sinónimo de triunfo.

El jueves pasado, en la cancha de fútbol rápido del CIU, se colocó la estrella conmemorativa al triunfo obtenido en el campeonato de la CONADEIP, disputado en Monterrey.

Sin duda alguna es una victoria importante, es el inicio de un futuro prometedor en un deporte que poco a poco ha adquirido promoción, a tal grado que hay campeonato mundial y México ya ha sido campeón.

No es simplemente el campeonato, sino la obtención y el logro de una meta y sobretodo el compromiso de superar y aumentar el número de estrellas.

Cambiando de tema, hoy el basquetbol propiciará nuevamente el clásico de Puebla; UPAEP vs UDLA, ésta dentro de la actividad del CONDDE. En ediciones anteriores, la UPAEP ya le tomó la medida a los "Poblanos", pero ¡cuidado! puede haber sorpresas. La cita es a las 19:00 horas en el "nido de las Aguilas", antes el encuentro femenil.

Por cierto, el basquetbol nos debe una estrella, la de la copa Corona; triunfo obtenido antes que el CONADEIP de fútbol rápido.

DE LAS ANECDOTAS...

Respuesta...el equipo de fútbol americano, si quedó en el olvido, claro, por falta de interés y no de apoyo...

Hablando de Clásicos...

Estuvo bueno el América vs Chivas, ¿no?...

Hasta la próxima.

Calendario de Juegos en el CONDDE

FUTBOL RAPIDO

13:00	UPAEP vs ITP	CIU	21 Febrero
12:00	UPAEP vs BUAP	CIU	23 Febrero
14:00	UPAEP VS UDLA	CIU	27 Febrero (femenil).

BASQUETBOL

15:00	BINE vs UPAEP	BINE	22 Febrero (Femenil).
16:30	BINE vs UPAEP	BINE	22 Febrero

VOLEYBOL

17:00	BUAP vs UPAEP	BUAP	22 Febrero (Femenil).
18:00	BUAP vs UPAEP	BUAP	22 Febrero
18:00	UPAEP vs BINE	Nido	26 Febrero (Femenil).
19:00	UPAEP vs UIA	Nido	26 Febrero

BASQUETBOL

UPAEP vs UDLAP, Revive la Pasión.

Desde hace varios años las rivalidades deportivas entre la UPAEP y la UDLA han ido incrementándose y sin lugar a dudas donde más se puede apreciar es en el basquetbol.

Este miércoles las Aguilas vuelven a la duela para medirse ante sus más temibles rivales, los Poblanos. El encuentro que despierta las pasiones, donde los alerombos retumban en las paredes del gimnasio, las porras, los roces; todo eso es parte del clásico.

El de hoy miércoles es un reto para Javier Ceniceros y sus muchachos, que deben demostrar

quien manda en el deporte ráfaga a nivel estatal.

Finalmente sólo esperamos que los nuestros salgan a dar todo a la duela y obtengan el triunfo.



Como de costumbre las Aguilas apalearon a la Universidad Madero por 100 puntos a 66.

AGUILAS VS POBLANOS

Ven al Nido y vive la pasión del clásico del deporte ráfaga.

19:00 horas

Gimnasio UPAEP.