

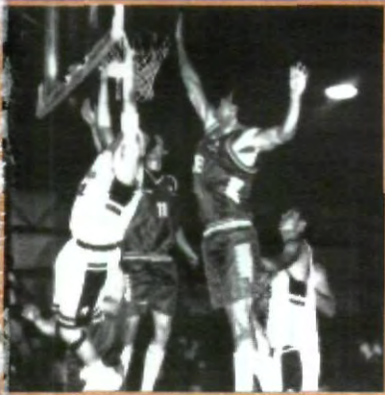
# el <sup>mi</sup> universitario

BIBLIOTECA CENTRAL  
USO ÚNICAMENTE EN SALA

ÓRGANO INFORMATIVO SEMANAL PARA LA COMUNIDAD UPAEP  
MIÉRCOLES 14 DE MAR. DE 2001  
AÑO X N° 246



## DEPORTES



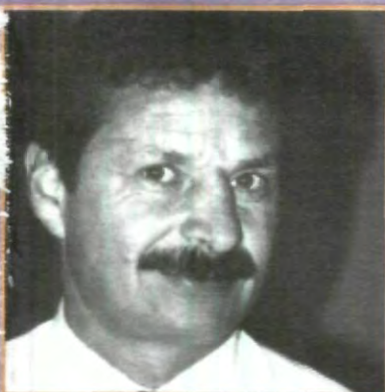
Las Águilas UPAEP nuevamente emprenden el vuelo y triunfan en el partido de básquetbol contra la IBERO. Inf. pag. 10.

## SOCIALES



Bill Shields se integra a la comunidad universitaria UPAEP sin temor, ni dudas. Informes en la página 8.

## REPORTAJE



El Lic. Sergio Landero nos comenta sobre las nuevas instalaciones de la universidad. Información en la pag. 4

## Representando a México a nivel mundial

*Estudiantes de Mercadotecnia representarán a México en la final del Global Management Challenge*

Por: Paty Díaz / 4° CICOM

El próximo 22 de marzo, cuatro alumnas de la UPAEP, participarán en la XVIII Final Internacional Global Management Challenge, la cual tendrá lugar en Oporto, Portugal.

Las participantes serán Sagrario Cortés, Raquel Pons, Yessica Olguín y Monserrat Flores, alumnas de octavo semestre de Mercadotecnia.

Ellas participaron previamente en el Torneo Ejecutivo, que se llevó a cabo durante el año 2000, en donde obtuvieron el 13° lugar, hecho que les dio la oportunidad de obtener una beca para participar en el Torneo de Gestión Empresarial, y posteriormente en el Global Management Challenge.

La mecánica de estos concursos es muy similar, ya que consisten en tomar cinco decisiones, cada una de las cuales abarca el periodo correspondiente a un trimestre. Para realizar estas determinaciones, se les proporciona previamente un "histórico", el cual contiene información de la situación financiera, contable y productiva de la empresa que se maneja.

Con la información obtenida, se deben planear estrategias para el futuro de la empresa, las cuales serán aplicadas por un trimestre.

La forma en que se escoge el ganador, es por medio de las cotizaciones de las acciones de cada una de las empresas participantes, de manera que aquella que tenga el más alto valor es la que resulta ganadora.

Cabe señalar que en el Torneo Ejecutivo, participaron 52 universidades con un total de 2500 equipos, y en el Torneo de Gestión Empresarial, compitieron 400 equipos, en los cuales estaban incluidos tanto estudiantes como ejecutivos de diversas empresas; asimismo, en dicha competencia, el equipo de la UPAEP terminó con el primer lugar de todos los participantes.

Lo anterior dio la posibilidad a estas cuatro jóvenes estudiantes, de representar a México en el Global Management Challenge, en donde participarán: Brasil, Francia, Alemania, Macao, Marruecos, República Popular de China,



**NUESTRAS COMPAÑERAS DE MERCADOTECNIA LISTAS PARA LA COMPETENCIA EN PORTUGAL**

Polonia, Portugal, España y por supuesto, México.

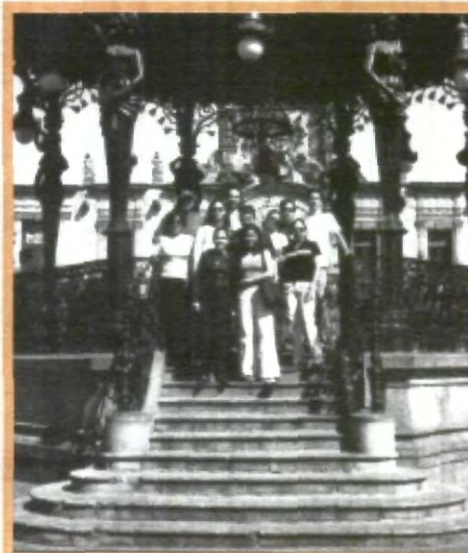
Para participar en la citada competencia, el equipo mexicano deberá enviar su primera decisión vía e-mail, y el resultado de la misma, les será entregado una vez que hayan llegado a la ciudad de Oporto, en Portugal.

En esta final internacional, a diferencia de otros torneos, en donde la simulación se divide en grupos de hasta ocho equipos, los diez equipos participantes se dividirán únicamente en dos secciones, de las cuales se elegirán aquellos que tengan la acción con la cotización más alta.

De este modo, el ganador de la final internacional se obtendrá a partir del ganador parcial de cada grupo, y será el que tenga la mayor diferencia positiva entre su valor de cotización, y el valor de cotización promedio del grupo. En caso de que dicha diferencia sea la misma para los dos equipos, entonces el ganador será aquel equipo que tenga el mayor valor de cotización.

Cabe destacar que el asesor del equipo que representará a México en Portugal es Federico López Fagundez, estudiante de la universidad, quien ganó dos torneos de Hewlett Packard en años anteriores.

De esta forma, nuevamente se demuestra la calidad de los alumnos de la UPAEP, y su entusiasmo por la participación en los torneos de simulación empresarial.



**LOS ALUMNOS UPAEP REPRESENTARÁN A MÉXICO EN COMPETENCIA INTERNACIONAL**

# ACADEMIA

Coordinadora: Patricia Díaz Terés / 4° CICOM

## Qué hacer en caso de accidente en la universidad



Una vez que ocurre el accidente...

Acude a la enfermería...



Si tu situación es grave se te trasladará a Urgencias del Hospital UPAEP...



En Urgencias se te autorizará un pase...



Si no, se te dará de alta.

Una vez autorizado el pase, tendrás atención con cobertura...

Y si lo requieres se te dará la hospitalización...



Si no, deberás cubrir la cuenta correspondiente...



FIN.

## intonízate

■ **MIÉRCOLES DE OAXACA**  
Te invitamos este miércoles 14 de marzo, a participar en el Miércoles de Oaxaca, que se llevará a cabo en la explanada del edificio "C", a las 12:00 hrs.

■ **CRUZ FORJADA**  
Se recuerda a todos los estudiantes, que los días jueves 15 y viernes 16 de marzo, se realizará la ceremonia de entrega de los premios Cruz Forjada y Mérito al Estudio.

■ **HONORES A LA BANDERA**  
Se invita a toda la comunidad universitaria a participar en la ceremonia de honores a la bandera, que realizará la escuela de Comercio Internacional, el día 12 de marzo, a las 9:00 hrs. en el edificio "A".

■ **BECAS**  
Se recuerda a toda la comunidad universitaria que las solicitudes de becas se realizarán del 1° de marzo al 31 de mayo.

■ **UNIVERSIDAD ABIERTA**  
Se recuerda a todos los estudiantes del Sistema de Universidad Abierta que este 17 de marzo se llevará a cabo la evaluación docente.

# ACADEMIA

Coordinadora: Patricia Díaz Terés / 4° CICOM

## Estudio de vulnerabilidad sísmica

or: Paty Díaz / 4° CICOM

En la universidad se está llevando a cabo una investigación, dividida en dos etapas, la cual permitirá evaluar la vulnerabilidad sísmica de los edificios de la misma, así como sus propiedades dinámicas.

El objetivo de la primera etapa de este estudio es determinar algunas de las propiedades dinámicas de las estructuras más importantes de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) e iniciar así la formación de una base de datos que permita caracterizar estructuralmente dichos edificios, obtener su capacidad sísmo-resistente y eventualmente determinar la degradación en la rigidez que pudiese registrarse después de un sismo moderado o severo.

Debido a la importancia de los edificios cuya clasificación sísmica es tipo A, según el Reglamento de Construcciones de Puebla, se pretende implementar un sistema para determinar la resistencia y las condiciones en las cuales se encuentran algunas de las estructuras.

Para el mencionado estudio se utilizaron tres de los más importantes edificios de la UPAEP; de esta manera, la primera etapa de

la investigación, consiste en realizar mediciones de vibración ambiental con la finalidad de obtener los periodos fundamentales de vibración y hacer un análisis para determinar los modos en los que vibra cada uno de los edificios en cuestión, para posteriormente poder dar un primer dictamen acerca de las condiciones del edificio.

Una vez concluida esta etapa, se realizará un segundo estudio después de ocurrido un evento sísmico, para determinar la variación de rigidez en cada una de las estructuras, provocada por la degradación de los elementos estructurales sometidos a sollicitaciones causadas por sismo, ya que pueden existir daños invisibles que son difíciles de detectar y evaluar.

Cabe destacar, que otra alternativa para la aplicación de este sistema es la verificación del reforzamiento de un edificio, para lo cual se revisa el aumento de rigidez durante el proceso y de esta manera poder asegurar que se ha obtenido el refuerzo necesario.



LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN PERMITIRÁ CONOCER LA RESISTENCIA DE LOS EDIFICIOS UPAEP

## Cruz Forjada

La entrega de los premios de Mérito al Estudio y Cruz Forjada, se llevarán a cabo de acuerdo con el siguiente calendario:

**Jueves 15 de marzo**

Medicina  
Enfermería  
Odontología  
Pedagogía  
Psicología  
Filosofía  
Derecho

Ciencias Políticas  
Ingeniería Industrial  
Sistemas Computacionales  
SUA: Derecho

**Viernes 16 de marzo**

Comercio Internacional  
Mercadotecnia  
Economía  
Ingeniería Civil  
Ingeniería Química  
Ingeniería en Computación  
Ingeniería Ecológica  
Ingeniería Mecatrónica  
Agronomía Fitotecnia  
Agronomía Zootecnia  
Agronomía  
Ciencias de la Comunicación  
Diseño y Producción Publicitaria  
Administración de Empresas  
SUA: Administración de Empresas  
Empresas  
Contaduría

## PRÓXIMAMENTE...

Si te gusta el canto, la actuación o el baile ven a formar parte de esta Nueva Era...

No importa de qué carrera seas. Ven a pedir informes o a inscribirte al Departamento de Pastoral Universitaria

( Edificio A planta baja de 10:00 a 17:00 hrs.)

¡Esta es tu oportunidad!

## Concurso de Logotipo

Convocatoria para el concurso de la elaboración del logo del **1er. Congreso Nacional de la Facultad de Psicología 2002**

Te invitamos a participar en la elaboración del logo del congreso, que la Facultad de Psicología en honor a sus 25 años de fundación organiza.

### BASES:

1.- La temática será: involucramos en las últimas aportaciones teóricas en las cuatro diferentes áreas de la Psicología: Laboral, Clínica, Social y Educativa.

2.- El congreso está dirigido principalmente a estudiantes de Psicología, sin estar cerrados a recibir a profesionistas del área. Se difundirá a nivel nacional.

3.- Esta invitación está abierta a todos los estudiantes universitarios.

¡Utiliza tu creatividad, recuerda que el logo de nuestro congreso será la clave para que podamos recibir más congresistas!

- Se otorgará un premio en efectivo de 500 pesos al logotipo ganador.

- Inscríbete en el pool secretarial norte, Departamento de Humanidades, con las Sritas. Claudia o Alicia, cuota 50 pesos.

- Fecha límite de entrega de trabajos, viernes 27 de marzo 2001.

"La cultura al servicio del pueblo".

# REPORTAJE

Miércoles 14 de marzo del 2001

## Nuevas instalaciones más cerca de ti

*La UPAEP crece y va por más...*

Por: Miguel Sainos / 8° CICOM

"A partir del uno de abril quedará instalado el nuevo Centro de Idiomas UPAEP en el edificio en el que anteriormente se encontraban las oficinas de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)", informó el Licenciado Sergio Landeros Martínez, Director de Servicios y Operaciones de la UPAEP, quien en entrevista señaló que el edificio Tabé, (instalación en el que hasta ahora se encuentra el Centro de Idiomas), quedó "chico" para la demanda que se tuvo recientemente.

"Debido a esa demanda y por la distancia de su ubicación, se vio la posibilidad de que la UPAEP adquiriera el edificio que recientemente desocupó la SCT", reconoció.

Con un crecimiento del 30% de alumnos -el cual espera superarse-, el Centro de Idiomas UPAEP se acerca a la universidad para beneficio de los alumnos.

Landero Martínez aclaró que el edificio no es comprado sino rentado e informó que esa renta también incluye el tercer piso que se está construyendo. "Es una renta más barata en términos económicos, es un lugar mucho más amplio, estamos creciendo un 30% en amplitud y todavía tenemos la expectativa de crecer mucho más", precisó.

Un aspecto que cabe destacar es que a pesar de la existencia de una rampa para

guardar automóviles en la azotea del edificio, no cumplirá la función de estacionamiento, ya que ese espacio será designado como espacio recreativo para los alumnos.

"Vamos a poner algunas mesitas para los estudiantes, así como máquinas de autoservicio de dulces y refrescos".

El Director de Operaciones de la Universidad, sabe que la necesidad de un estacionamiento es muy grande para la comunidad UPAEP; sin embargo reconoce que no existe el espacio suficiente para la creación de uno.

Por otra parte mencionó que la Directora del Centro de Idiomas UPAEP (Rocío Díaz Amador), se manifestó contenta con la propuesta del cambio de instalaciones, ya que el centro de lenguas extranjeras requería mayor espacio.

"...llegó el momento en que no existía suficiente espacio y eso fue lo que nos hizo ver la necesidad de buscar un mayor espacio", indicó Sergio Landeros. Además explicó que la UPAEP tiene una expectativa grande de crecer, de buscar lugares cercanos y más funcionales de acuerdo al incremento, es por ello que el Centro de Cómputo se une a este crecimiento. "...por lo pronto en el edificio donde era la SCT, se van a colocar provisionalmente 100 computadoras más, las

cuales estarán disponibles a partir del mes de abril, mientras se finaliza la ampliación del sistema de cómputo", mencionó.

Con una fecha aproximada cercana al mes de agosto se tiene pensado iniciar el nuevo semestre. "Los laboratorios seguirán ubicados ahí, únicamente se hicieron un poco más chicos, pero de todos modos la universidad continua buscando lugares para crecer".

Cabe destacar que todas las acciones tomadas son con base en las necesidades que los mismos alumnos UPAEP han propuesto.

"El Rector sí lo tiene muy claro, se basa mucho en las ideas y necesidades de los estudiantes. Está claro que nunca se puede satisfacer todas al mismo tiempo pero vamos intentándolo poco a poco" aseguró Landero.

"Próximamente tendremos salones de maestría en computación, pero una vez satisfechas estas necesidades iremos a cubrir las demás", finalizó.



**A PARTIR DEL MES DE ABRIL EL CENTRO DE IDIOMAS MÁS CERCA DE TI, (CONTRAESQUINA DE LA UNI, ANTES SCT).**

## Los proyectos se hacen realidad

Por: Mayra Cuaya/ 8° CICOM

La falta de equipos de cómputo, la espera para utilizarlos y la inquietud de los alumnos por nuevas instalaciones y mayor número de computadoras, motivó a la planeación del nuevo Centro Universitario de Cómputo.

Hace aproximadamente 3 semanas, dio inicio la construcción adjunta al CUC que tomará la forma de espejo invertido.

"Promover y facilitar el desarrollo e investigación en el área de cómputo; en donde los alumnos, profesores y personal de la institución puedan hacer uso de éste, es nuestro objetivo" señaló el Ing. Jorge López López, Director del Centro Universitario de Cómputo.

Explicó que existen 2 proyectos paralelos, el primero es el que se está realizando junto

al Centro de Cómputo, en donde la sala general que se encuentra en el tercer piso actualmente, se trasladará a la planta baja.

El proyecto de construcción tiene como fecha de finalización el mes de junio, durante este lapso, se realizará la adecuación de los lugares, pero aún sin equipo. La instalación del equipo se realizará entre los meses de junio y agosto para que comience a funcionar en el semestre Otoño 2001.

El proyecto Magno es la parte intermedia, que comenzará a funcionar en el mes de abril habilitando la ampliación temporal de la sala general, al edificio que ocupaba la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), en donde se ocupará alrededor del 30% de la planta baja.

Ésta es una obra provisional, donde se encontrarán, además, de la sala general de

cómputo, las oficinas del CUC y las del Centro de Idiomas. Lo anterior dará como resultado la implementación de 190 equipos de cómputo, conectados en red, contando con los mismos servicios.

El nuevo Centro de Cómputo prestará alrededor de 550 servicios conectados en la red, lo cual ayudará a conseguir la "excelencia académica", es decir, aquello que nos ayuda a ser mejores.



**EL CUC SE UNE AL CRECIMIENTO Y A LA VANGUARDIA DEL EQUIPO NECESARIO**

# REPORTAJE

Miércoles 14 de marzo del 2001

## Entrevista con Alejandro Rivera

*El vulcanólogo habla del Popocatepetl y recomienda aprender a vivir con el volcán*

Por: Luis Uribe / 8° Ing. Industrial

El vigilante me mostró el camino que debería tomar para llegar a la oficina del Dr. Alejandro Rivera, ubicada en el Instituto Cultural Poblano; la antigua Penitenciaría del Estado. Después de subir cerca de sesenta y cuatro escalones llegué a su oficina y lo encontré trabajando en su computadora con la vista fija en una imagen de satélite que acababa de llegar a su estación. Se levantó y me saludó amablemente, me ofreció asiento en la improvisada sala de prensa en donde recibe a los numerosos periodistas que acuden a verlo. Al principio un poco nervioso y luego más relajado comenzamos lo que más que una entrevista, habría de convertirse en una plática de viejos amigos. **Con esto del volcán todo mundo está asustado, piensan que va a hacer erupción y que va a llegar hasta la ciudad de Puebla, ¿tú que piensas que vaya a pasar con el volcán?**

Esta es una pregunta interesante y yo creo que a todas las personas esto les interesa, los volcanes son objetos que estudia una ciencia llamada Geología. En México tenemos cerca de 3 mil volcanes y sólo entre Puebla y Tlaxcala tenemos 432 volcanes entonces tenemos mucho trabajo por hacer y bueno, con esa enorme cantidad de volcanes que hay en el país de vez en cuando uno se pone más inquieto que otro, entonces podemos entender que las erupciones volcánicas son

algo bastante común en el territorio mexicano.

**¿Entonces, podríamos pensar que hay volcanes aquí mismo en nuestra ciudad?**

Así es, por ejemplo si miramos con cuidado al Cerro de San Juan notaremos que no es un cerro precisamente, sino que se trata de un volcán muy pequeño y que sólo hizo erupción en una ocasión y se apagó, tenemos otro en los Fuertes de Loreto y Guadalupe, pero esto no significa que vayan a hacer erupción ni nada de eso, es la prueba de que aquí en donde vivimos los volcanes son bastante comunes.

Alejandro me mira animado a través de los cristales de sus anteojos mientras habla, con esa alegría que muestra alguien quien disfruta su trabajo.

**Los volcanes sólo provocan destrucción, es decir ¿no nos beneficiamos de su actividad?**

El Popocatepetl ha tenido actividad desde hace varios siglos, entonces no es la primera vez que esto ocurre, recordarán que en diciembre del año pasado lanzó rocas que en la noche se veían de manera espectacular, esto lo hacen los volcanes porque son un contacto con el interior caliente de la tierra, podríamos pensar que los volcanes son muy destructivos y peligrosos, pero en realidad son altamente benéficos ya que han ayudado a que la atmósfera de la tierra se forme y tengamos oxígeno para respirar; si no fuera

por los volcanes este proceso no sería posible. Además los volcanes lanzan tal cantidad de material que forman suelo nuevo y eso ayuda a la agricultura y de vez en cuando si tienen erupciones muy violentas y entonces si nos afectan.

**Podríamos pensar que el Popocatepetl es un volcán peligroso?**

Aunque es un volcán muy grande podría parecernos muy peligroso pero no ha dado manifestaciones de tener una actividad mayor sin embargo debemos mantenernos atentos. Les recomiendo hacer un plan familiar para determinar qué hacer en caso de una contingencia, pero tal vez lo mejor sea investigar con profesores o en enciclopedias cómo trabajan los volcanes y así entender su actividad e incluso enamorarse de los volcanes.

**Ahora que hablas de enamorarse, me imagino a Alejandro Rivera de ocho años, cómo fue que te decidiste -me imagino que a de haber sido de niño, entrarle primero a las matemáticas y a la física y luego dedicarte a la vulcanología, ¿Cómo te decidiste a trabajar estudiando a los volcanes?**

Esa es una pregunta que yo no me había hecho (se ríe mientras se acomoda en su silla) pero sí, cuando yo tenía ocho años me tocó una cuestión que nunca voy a olvidar y que fue decisiva para mí. En una revista -yo empezaba a leer y a escribir- que llevó mi papá en donde salía un vulcanólogo francés Agun Tassier quien estaba estudiando un volcán en África y entonces yo -que medio podía leer- vi las fotos y dije ¡qué barbaridad, esto es interesantísimo!, acercarse a material tan caliente...¿de dónde viene ese material?, y además me tocó uno de los pasos más trascendentes que ha hecho el hombre: el lanzamiento del primer satélite artificial Sputnik al espacio, entonces imagínense que en el radio y la televisión anunciaban que los rusos habían lanzado un satélite que daba vueltas a la tierra, y yo pensaba "¿Cómo se puede hacer eso?", "¿Qué es eso de un satélite?" entonces empezaron a aparecer fotografías de los cohetes y los satélites y de cómo se hacían, ese momento marcó la

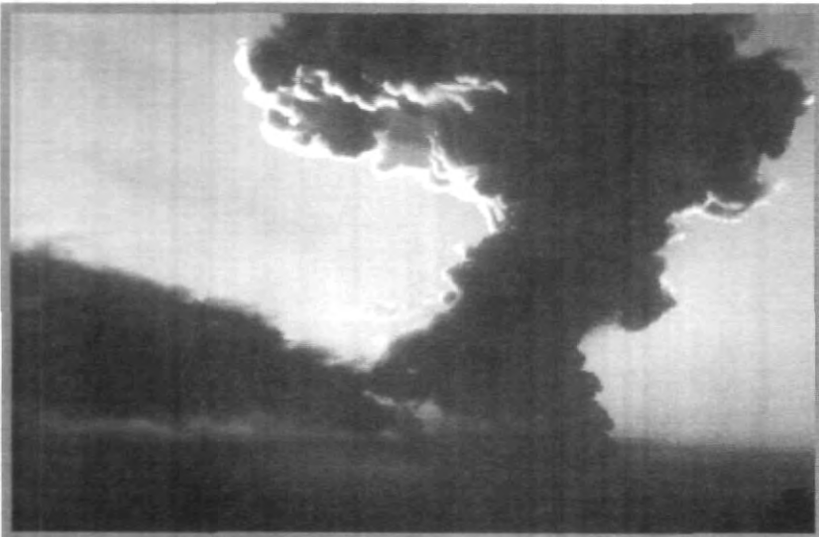


**UN VOLCÁN EN ACTIVIDAD NO ES DEL TODO PELIGROSO, SINO TIENE TAMBIÉN SUS BENEFICIOS**

diferencia en mi vida y lo mejor de todo fue que mi papá estuvo ahí conmigo, él leía el periódico y luego me lo platicaba para ayudarme a acrecentar mi interés.

Recordamos un poco el tiempo en que nos conocimos, hace algunos años, siendo yo apenas un niño que asistía a una de sus conferencias, abriéndome paso entre la gente me acerqué y le pregunté "Oiga don Alejandro, ¿Cómo nacen los volcanes?" y antes de contestarme con lujo de detalles me dijo "Oye, pero no me hables de usted, mejor hálame de tú", lo que nos recuerda que ante todo, si somos grandes científicos, profesionistas o personas comunes, no debemos olvidar la humildad sobre todo para transmitir el conocimiento.

**"México es un país que necesita apoyar a la investigación científica, y está en manos de los niños y los jóvenes, pero sobre todo de los educadores en motivar el interés en la ciencia, porque esto nos dará más posibilidades de desarrollo"-concluyó el científico poblano.**



**MÁS DE 430 VOLCANES SE UBICAN EN PUEBLA Y TLAXCALA**

# GALERIA

Miércoles 14 de marzo del 2001

## El poder de la sencillez toma forma y vida

*La candidez, la ternura y la inocencia llenan de vida la sala temporal del Museo UPAEP*

Por: Miguel Sainos /8° CICOM

El pasado jueves 8 de marzo el Museo Popular de Arte Religioso reinició sus actividades culturales con el ciclo llamado "Devociones al niño Dios, en el Arte Popular". El Licenciado José Antonio Arrubarrena Aragón, Vicerrector de Cultura y Formación, fue el encargado de dar la bienvenida a los amigos del museo y a las personas que cooperaron prestando las figuras de sus niños Dios para la exposición temporal, la cual estará presente hasta el 26 de abril.

"Estamos festejando en este 2001 el nuevo milenio que ya llegó a aquél fundamento de nuestra cultura, a aquél fundamento que nos hace tener la perplejidad de quien siendo rey, se hace esclavo, de quien siendo todo poderoso, se hace sencillo, nos hace ver en primer lugar aquella pequeña estrella de Belén anunciando a los profetas 700 años antes de este 2001", mencionó Arrubarrena Aragón durante su intervención.

Explicó que el advenimiento de Cristo, es el Verbo de Dios hecho hombre, por lo que es su presencia la que nos hizo que se abrieran las puertas del Museo UPAEP durante estos meses. Asimismo puntualizó que estas costumbres son tradiciones llenas de un contenido teológico y popular que realmente nadie sabe cuando nacieron.

"La candidez con la que se presenta el niño Dios, la inocencia del que todo lo puede, y la ternura con la que se inspiran

sus creadores nos hace ver el respeto en sus diferentes representaciones del Niño Jesús.

"Ese pequeño vestido de diversas formas llena la vida de un pueblo, en este caso el de nuestra entidad y de sus alrededores", subrayó.

A cargo del padre Laurentino, frecuente visitante del Museo UPAEP, corrió el tradicional corte de listón, el cual despertó los aplausos de los concurrentes quienes se encontraban deseosos de recorrer la segunda planta la cual fue designada para albergar las más de 50 pinturas y esculturas dedicadas al Niño Dios.

Degustando una copa de vino, los asistentes recorrieron las tres salas en las que se podían admirar cada una de las esculturas, las cuales se mostraban de diversos tamaños y posiciones, pero siempre respetando la imagen e inocencia del Niño Jesús.

Elaborados en pasta, madera tallada, figuras en cera, e inclusive pinturas al óleo (entre las que se destaca una pintura basada en un cuadro de Leonardo Da Vinci); conformando en la sala hoy titulada "Devociones al niño Dios, en el Arte Popular", reflejando la Fe de los mexicanos dentro de un ambiente de sentimiento y ternura.

Entre los niños expuestos se encuentran "El Niño de la Espina", "El Niño Doctor", "El Niño de los Afligidos", "El Niño de las



**EL PADRE LAURENTINO FUE EL ENCARGADO DE DECLARAR INAUGURADA LA EXPOSICIÓN TEMPORAL**

Palomitas", "El Niño de las Uvas", "El Santo Niño de Praga", "El Niño del Sagrado Corazón", "Niño de Belén", "Niño de Atocha" y "El Niño Jesús" realizado por la señora Josefina Albisúa Fernández, reconocida escultora de esta ciudad capital.

Con el arribo de los españoles a América se introdujo también el culto al Niño Jesús, el cual fue ampliamente aceptado por los indígenas sobretodo por la oportunidad de llevarlo y traerlo, de vestirlo y volverlo a vestir; mientras que en la nueva cultura meztiza ocupó un lugar primordial, pues ninguna casa podría carecer de la escultura, para el nacimiento y para la infaltable bendición.

Cabe destacar que como cada exposición temporal se impartirán 3 exposiciones referentes al Niño Dios, tocando tres temas diferentes e impartidas por cuatro especialistas en la materia. El jueves 15 de marzo el Lic. Víctor Manuel Sánchez Steinpreis y su esposa la señora Carmen Gutiérrez de Sánchez con la conferencia "Devoción al Niño Jesús y la Familia en la Cultura Mexicana"; el jueves 29 de marzo

el R.P. Rogelio Montenegro Quiroz, con el tema "El Niño Dios y los Reyes Magos"; y finalmente el Arqlogo. Eduardo Merlo Juárez con "Devociones Populares al Niño Dios en el Estado de Puebla", todas estas se efectuarán a partir de las ocho de la noche, los días indicados en la 3 norte número 3 en el Centro Histórico.



**ESTA IMAGEN LLENA DE ALEGRÍA LOS HOGARES MEXICANOS DESDE ÉPOCAS MUY ANTIGUAS**



**MÁS DE 50 PINTURAS Y ESCULTURAS ANTIGUAS CONFORMAN LA EXPOSICIÓN TEMPORAL "DEVOCIONES AL NIÑO DIOS, EN EL ARTE POPULAR" EN EL MUSEO UPAEP**

# SOCIALES

Miércoles 14 de marzo del 2001

## EN LA MIRA

### ¿Qué opinas del horario de verano?

Por: Betzabé Maldonado / 4° CICOM



**Haradía Moreno**  
4° semestre / Comercio Internacional  
"Estoy a favor, ya que el no anochece temprano beneficia a todos los estudiantes que salen tarde".

**Ana María de la Barrera**  
4° semestre / Ing. Mecatrónica  
"No es problema el cambio, pero que sea aplicado en toda la República. En lo personal estoy a favor porque no altera mis actividades".



**Chuy Ramírez**  
4° semestre / Diseño Gráfico  
"Es bueno porque ahorro luz y los días son más largos".

**Jordi Pabul Robredo**  
2° semestre / Derecho  
"En teoría es bueno, pero en la práctica no lo es, porque existe un supuesto ahorro, pero ¿en dónde queda o para qué es utilizado tal ahorro?".



**Fabiola López**  
2° semestre / Mercadotecnia  
"Me da igual, pero no creo que se aproveche el día ni la luz eléctrica".

**Carlos Baustista**  
4° semestre / Psicología  
"Pienso que se gasta la luz igual, los días se aprovechan más y considero que es un descontrol para las personas y su ritmo de vida".



## Tu página de internet

Por: Mayra Cuaya / 8° CICOM

¡Qué tal amigos!, esta semana hablaremos de un web sobre la educación; es un sitio que hace referencia a estudiantes y profesores ofreciendo listas de las instituciones más reconocidas, material didáctico y cursos de actualización.

Este portal de recursos educativos te ofrece foros, agenda, chats, libros, software educativo, ayuda y un buscador en diferentes idiomas.

Dentro de su sección denominada *zonas*, muestra los colegios, instituciones y universidades con el mayor prestigio para el estudio de licenciaturas y posgrados. Presenta las asociaciones de profesores, alumnos y sindicatos.

Cuenta con una sección de curiosidades, debates, los textos con mayor oferta y demanda y un espacio dedicado a la actualidad educativa. Así como el mejor web educativo de la semana.

Recuerden visitar esta página todos aquellos a los que nos interesa la educación, la dirección es [www.educaguia.com](http://www.educaguia.com)

Por: Armando Mendoza / 4° D.G.



# SOCIALES

Miércoles 14 de marzo del 2001

## Viviendo de prisa

Por: Christian Mendoza / 8° CICOM

NOMBRE: BILL SHIELDS  
EDAD: 19 AÑOS  
ESTUDIANTE: Ingeniería.  
HOBBIES: Acampar, volibol, basquetbol y tomar fotos.

- 1.- Tema de actualidad que más te preocupa... **Desigualdad de razas.**
- 2.- ¿Qué es lo que más te apasiona?... **Mi familia, amigos y mi novia.**
- 3.- Escritor, actor y cineasta... **Mark Twain, Harrison Ford, Steven Spielberg.**
- 4.- Personaje que admiras... **Mi papá**
- 5.- ¿Cuál es tu máxima esperanza?... **Un Outward Bound por 15 días.**
- 6.- Tu miedo más profundo... **Estar solo**
- 7.- ¿Cuál consideras la virtud más grande?... **El amor.**
- 8.- ¿Cómo te visualizas en el futuro?  
**Con una familia, con un trabajo que me guste, viviendo cerca de mis amigos.**
- 9.- El arte que más te gusta... **Fotografía**
- 10.- Uno de los momentos más emocionantes que has tenido fue... **Cuando mi equipo de basquetbol jugó contra el mejor equipo estatal.**
- 11.- ¿Qué significa la familia?... **Un grupo que me ama todo el tiempo, me soportan y con quienes me divierto mucho.**
- 12.- Lugares que has conocido... **D.F., Oaxaca, Atlimeyaya, Atlixco, Puebla, Malinche, Acapulco, Zihuatanejo, y**



**BILL SHIELDS SE VISUALIZA COMO UNA PERSONA CON ÉXITO**

- diferentes lugares arqueológicos.
- 13.- Lugares que te gustaría conocer... **El norte y Chiapas.**
- 14.- Impresión de México... **Es un país muy bonito por sus campos y montañas, históricamente es muy interesante, las personas son muy generosas, amables y simpáticos.**
- 15.- Mensaje: **Viva la Juventud.**

## Pégales i Pégales!

El Grupo Cultural Ollín te invita a contestar estas trivias.

- 1) Anotó el primer gol del futbol mexicano.
- 2) Primer rector de la UNAM.
- 3) Escribió "Enseñanzas de Don Juan".
- 4) Padre de la Sociología.
- 5) Compuso "El Bolero de Ravel".

Respuestas en la pág. 9

## ¿Y los veracruzanos y chiapanecos... Cuándo?

Participa en la reunión para las Asociaciones de Veracruz y Chiapas para el periodo 2001-2002. Nos vemos en la Dirección de Asuntos Estudiantiles, este 20 de marzo a las 12:00 hrs.

## Tiempo de cambios

Por romanof

Hoy por hoy vivimos tiempos de cambio, crítica, progreso y renovación por lo que me he animado a escribir esta reseña semanal en la que si las circunstancias me lo permiten, intentaré exponer mi humilde opinión acerca de los sucesos ocurridos a lo largo de la semana. Así que para no darle más vueltas al borrego, abro fuego con lo relevante del entorno universitario:

Esta semana pudimos disfrutar en nuestra ronda por los eventos universitarios de las comidas de Administración de Empresas y de Ingeniería Industrial, las cuales se prendieron al igual que algunos de sus participantes quienes en un singular estado de alegría brindaron por el futuro y consolidación de sus respectivas carreras.

Asimismo asistimos a una semana llena de cultura, cuyos reflectores se llevó Alejandro Sanz con su concierto, el cual obtuvo un lleno total entre invitados de honor y colados, ocasionando una leve decepción económica a los organizadores del evento. Por otro lado, presenciamos la inauguración de la obra escultórica de Auguste Rodin en el Museo Amparo, considerada como la tercera más importante del mundo tanto por su valor económico como por su valor artístico; realmente vale la pena.

Rematamos con un concierto ofrecido por la Sinfónica del Conservatorio Poblano, con un repertorio clásico que nos hizo soñar durante más de dos horas con lo mejor de la obra barroca; esperemos que este tipo de cultura florezca cada día más en nuestros centros sociales y sobretodo cuenten con más público deseoso de cultivarse.

El escenario político se vio matizado por la toma de protesta de los presidentes de las mesas directivas que conforman las sociedades de alumnos, que por cierto *lució por ser un evento corto y modesto*, lleno de superación universitaria y con miras a una mayor participación juvenil en las decisiones de la comunidad universitaria, suerte a los presidentes entrantes y esperemos que todo sea progreso y cohesión de sus respectivas carreras *Gracias y hasta la próxima. Espero tus comentarios a romanof@correoweb.com*

## La exhuberancia de los Huehues

Por: Adriana Deloya / 8° CICOM

Los Huehues, son una tradición que tiene varios años festejándose, pero pocas personas son las que conocen el verdadero origen de los bailarines con trajes de colores, capas vistosas, pantalones o faldas, botas, exhuberantes sombreros y lo elemental: las máscaras.

Cholula fue la sede, en donde Huehues de distintos barrios de la ciudad de Puebla, se dieron cita para llevar a cabo su tradicional carnaval. Por lo regular, dicho evento comienza un día antes del miércoles de ceniza, iniciando en Huejotzingo, por la batalla del 5 de mayo.

Es un festejo de tradición cultural, así como religiosa. Cuenta la historia que hace muchos años, unos bandoleros de Río Frio se robaron a la hija de un hacendado, por tal razón se quedó la tradición de los disparos con las escopetas, ya que simulan la batalla

del 5 mayo, formándose batallones entre turcos, indios, indios serranos y franceses. En el centro de la explanada de Cholula, se forjó una montaña de planta de maíz seca,

en donde los huehues disparaban con gran difusión, esto significa que quieren que salga el que se robó a la hija del hacendado.



**LOS HUEHUES TODA UNA TRADICIÓN POBLANA**

# SOCIALES

Miércoles de 14 de marzo del 2001

## ¿Por la paz...?

Grupo Interuniversitario de Participación Grillos invita al pánel: **¿Voluntad para conseguir la paz?**, este jueves 15 de marzo a las 12:00 hrs. en el salón B-300.

Panelistas:

Lic. Sergio Mastreta (Director de Noticias de Revista 105).

Lic. Carlos Martín Huerta (Conductor del noticiero radiofónico "Así sucede")

Dr. Jaime Ornelas (Jornada de Oriente).

Lic. Germán Benítez (Director Editorial del Ángel de Puebla).

## ¡Pégales!

Por: Rafael Navarro. 8° CICOM

1) Ernesto Candia.

2) Justo Sierra.

3) Carlos Castaneda.

4) Auguste Comte.

5) George Bizet. Viene de la pág. 8

## OV7 desbordando éxito

Por: Carlos García / 2° CICOM

Después de 12 años de trayectoria musical, el grupo juvenil OV7 se lanza a la aventura de conquistar Sudamérica tras haber logrado vender con su nuevo CD titulado "CD00" más de 600,000 copias en México y más de un millón de copias en diversos países del mundo, por lo que se han hecho acreedores de ocho discos de oro y cuatro de platino.

Es tanto el éxito que están teniendo estos chavos, que ya han sido solicitados en países como: Canadá, Italia, Francia, Australia, entre otros, gracias a sus éxitos en la radio como: Enloquéeme, Shabadaba, Más que amor, Jam y Como eres.

En su gira promocional han visitado países como: Venezuela, El Salvador, Argentina, Costa Rica, Puerto Rico, Panamá, Guatemala, Colombia, Uruguay, Belice, España y algunas ciudades de Estados Unidos.

Durante su presentación en el programa "Otro Rollo", se mostraron súper aliviados como en realidad lo son, ya que están conscientes que gracias a su

fans son lo que son y se han logrado colocar como la sensación del momento.

Es posible que lleguen hasta los cuernos de la luna con su disco **En vivo** grabado en la ciudad de Mérida, Yucatán. Así que no los pierdan de vista ya que son los nuevos ídolos del pop en otros países y por lo mismo en México no son la excepción.



LOS CHAVOS DE OV7 LISTOS PARA LANZAR SU CD EN VIVO

## Ojo de lupa

Por: Tania Martínez / 6° CICOM

En esta semana puedes visitar las siguientes páginas, en las que encontrarás de todo un poco.

1) <http://www.mujeractual.com>

Para todas las mujeres (aunque algo tarde) no está por de más que en un rato de ocio o esparcimiento naveguen por este lugar, en donde pueden encontrar muchos temas de interés además de test, cultura de la mujer, cómo desarrollarse mejor en el trabajo; en pocas palabras un buen lugar para divertirnos y aprender al mismo tiempo.

2) <http://www.mexicodesconocido.com.mx>

Una excursión virtual por nuestro país, además de conocer todas las riquezas ocultas que tiene. México también es su gente y su cultura, así que te invitamos que no sólo visites este sitio, sino que también se lo des a conocer a los demás.

3) <http://www.trino.com>

Para los amantes de la caricatura política o de los cartones, este es el lugar perfecto para conocer todos los personajes de este talentoso caricaturista mexicano "trino".

## ensalada universitaria

SALUDOS

■ Un saludo a las Zetas P de la uni: Vero, Cintli, Yoce, Rocío, Eli y su manager Juan Carlos. Ya pórtense bien. Atte: Yolen.

■ Hola mulata, ya coopérale para el traje, porque algún día dará el botonazo (ja,ja).

■ Tania Martínez A.: Échale ganas, no te desanimas, ten fe y confianza. La esperanza es lo último que muere. Anónimo.

■ Carlos Xochipostequi (8° Medicina).

Felicidades por ser nuevamente "Cruz Forjada". Con cariño: Tu cuñis y yo.

■ Guilmer M. Sáenz Granados (8° Medicina). Lástima que ya no vas a poder ser Cruz Forjada. Ya será para la próxima ¿no?. Atte: tus amigos.

■ Gonzalo (2° Medicina, grupo 5). Me gustas desde hace un buen. ¡Ya hazme caso!. Atte: Fármaco.

■ Joaquín Rdz. (8° Medicina). Me seguirás gustando estos 3 meses que te quedan. Atte: C.H.E.L.O

■ Luis Orea (MKT): Si tú me miras, te enseñaré a decir te quiero sin hablar. Atte:

T.C.

■ Qué tal Rara, sabes quién soy, ya anímate y dile "tú y yo somos uno mismo". (Ja,ja).

■ Saludos a Adriana, por ser una buena niña y una buena amiga. Con cariño: Dulce (6° Medicina).

■ Scarleth, te mando muchos saludos y te quiero mucho. Lizeth, Ivonne, Ulises y Rocío, échense ganas a las clases de baile. Mari (6° Medicina).

■ Rocío López Badillo (MKT): Será porque tus brazos hoy se han vuelto poco, porque todo el silencio se me ha hecho poco... Atte: Benjamin.

■ Para mi novio bonito de 8° semestre, de su novia Dulce (6° semestre), con mucho amor y cariño.

■ Saludos a todas las amigas del grupo 3, especialmente a Dulce y Graciela, les deseo muchísima suerte en los exámenes. Adriana (6° Medicina).

■ Antonio (4° Medicina). Quiero todo contigo. Atte: Jenny.

■ Martín (2° Medicina, grupo 5). Me sigues

gustando; pero parece que te molesta. Atte: Piénsalo.

■ Jordan (4° Sistemas). Gracias por los momentos tan tiernos que me has dado. Atte: Tu Macumba.

■ Shower (8° CICOM). Gracias por soportarme y por estar siempre a mi lado. Te escribí para decirte que te amo y que aunque ya no estemos juntos siempre estarás en mi corazón. Te ama: la showera.

■ Saludos a Ing. en Computación, de 2° semestre. En especial a Ale y toda su flota. Arquitectura.

■ Juan Carlos Garza (Medicina). Me encantan tus hojitos, ya pélame, siempre estás con Tania. Atte: 2° Medicina.

■ No sean ratas, ya regrérenos nuestras mochilas. Arquitectura.

■ Tatío (2° Derecho). No nos tengas tan olvidados. A ver cuándo nos vamos al cafecito. Atte: 2° Arquitectura.

■ Saludos a Pablo de 2° semestre alias el negro. De parte de la chica que traes en la baba. Atte: Merca.

■ Saludos para el abue Tino, ya no seas tan maldito. Tu sobrina. 2° Arquitectura.

■ Chemo, ya no te pases. No seas mala

onda. Atte: Tus alumnos de 4° Arquitectura.

■ Hermana de San Juan: me gustas mucho, y eres una niña súper tierna, me encantas. Atte: estoy cerca de ti.

■ Saludos al "Clan de Tuxtla": Mariana, Fausto, Flor, Gabriel, Santillan y Christian, los mejores amigos del mundo.

### PÉRDIDAS

■ Si alguien encontró una credencial Lizeth Berenice Tirado, de Medicina. Por favor entregarla en el CAE.

■ Si encontraste unos lentes Guess en el edificio A, por favor comunícale al 2 32 68 91 con Paulina García Mojica; en caso de no poderse comunicar, entregarlos en Sala de Maestros. Por favor, son muy necesarios. Gracias.

### VENTAS

■ Vendo playeras, color, con o sin estampado o bordado. Benjamin 2 44 40 50.

■ Vendo computadora "Lanix" \$7000 con Windows ME Tel: 2 33 13 27

■ Vendo cámara marca Sigma, modelo Minolta, a muy buen precio con todos los componentes. Informes al tel. 2 36 57 34, con Esther Bonilla.

# DEPORTES

Coordinador: Gabriel Zenteno / 2° CICOM

Miércoles 14 de marzo del 2006

## Apodos

Por: Gabriel Zenteno/2° CICOM

Conoce los apodos en el mundo del futbol:

1. Cuauhtémoc Blanco: Témoc-MÉXICO
2. Edgar Davids: Pit-Bull-HOLANDA
3. Emerson: Depredador-BRASIL
4. Raúl: Ángel de Madrid-ESPAÑA
5. Iván Campo: Cavernícola-ESPAÑA
6. Nicolas Anelka: El Puma-FRANCIA
7. Jap Stam: La Momia-HOLANDA
8. Dennis Beckham: Spice Boy-INGLATERRA
9. Michael Owen: Niño Maravilla-INGLATERRA
10. Solkskaer: Cara de Niño-NORUEGA

No te pierdas la próxima semana los siguientes diez apodos.

## Felicidades

Felicidades al equipo de Futbol Rápido Femenil, que fue escogido para inaugurar la Copa Pepsi, la cual empezó el 10 de marzo.

¡Les deseamos lo mejor y muchas felicidades!

## Conoce a tus deportistas

Por: Gabriel Zenteno / 2° CICOM

Nombre: Alejandro Brambila Barrientos

Lugar de residencia: Puebla, Puebla

Semestre: 4° de Mercadotecnia

Deporte: Futbol soccer

Posición: Ofensivo

Tiempo en el equipo: 1 año

Estatura: 1.79 metros

Peso: 78 kilos

Trayectoria y logros con las Águilas:

- Seleccionado Nacional Sub - 19
- Primera División "A" Profesional con los Correcaminos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas
- Segunda División Profesional con el Puebla EC.
- Segunda División Profesional con los Lobos de la BUAP
- Campeón Nacional con la UPAEP de la Copa "Corona Universitaria 2000".



ALEJANDRO BRAMBILA

## Nuevamente las Águilas emprenden el vuelo

Por: Gabriel Zenteno / 2° CICOM

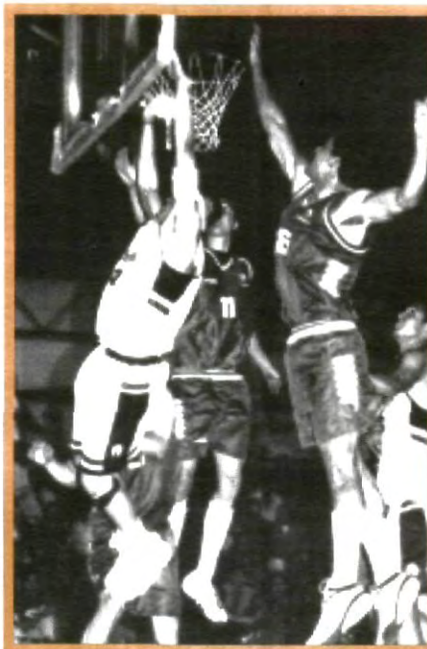
Hola, qué tal amigos de la UPAEP, la semana pasada tuvimos basquetbol, UPAEP contra la IBERO.

El resultado favoreció a los nuestros, las Águilas, con el marcador de 107 a 57, un amplio resultado que como casi siempre demuestra que la UPAEP sobresale ante cualquier rival.

Se mostró un basquetbol excelente por parte de los nuestros, más cuando estaba el marcador 49 a 32, cuando se veía que la IBERO iba a encender ese vapor de talento, mismo que apagó la UPAEP.

El mejor jugador por parte de las Águilas, fue Juan Pablo Bravo, quien obtuvo 28 puntos haciendo anotaciones espectaculares y que estuvo en todas las jugadas, presionando en ofensiva y defensiva, organizando jugadas por toda la cancha.

La IBERO peleó, pero siempre se topaba con la incansable defensa. Cabe señalar que su mejor jugador fue Luis Aguilar con 19 puntos, quien no se daba por vencido en el



DESPUÉS DE UNA CAIDA LAS ÁGUILAS SE LEVANTAN EN EL PARTIDO CON LA IBERO

aguerrido partido.

Sin duda alguna este fue un gran partido de dos grandes universidades.

## El líder de la Franja

Por: Gabriel Zenteno / 2° CICOM

Alberto García Aspe, un jugador tenaz, de carácter, y que impone al rival en la media cancha, ha ganado tres campeonatos: uno con la U.N.A.M. y dos con el Necaxa; tiene 34 años y es un jugador de selección, que ha jugado 2 mundiales, y posiblemente podría ser llamado por la actual selección nacional que va rumbo a el mundial de Korea-Japón 2002.

Asimismo, jugó en U.N.A.M., Necaxa, River Plate (ARG), América y su equipo actual Puebla; es uno de los mejores mediocampistas de México, y aún con su baja estatura encara a cualquier jugador del mundo sin importarle su tamaño.

Actualmente ha demostrado un gran futbol con goles, dejando ver nuevamente la imagen que tenía cuando jugaba con Necaxa.

Ahora se convierte en alguien que hacía falta a Puebla desde hace mucho tiempo, en un líder.

En fin, esperemos que el "Beto", sea

llamado a la Selección Nacional de México y que siga a la alza en el futbol mexicano e internacional.



"EL BETO" A UN PASO DE INGRESAR AL EQUIPO VERDE

## Breves

Por: Gabriel Zenteno Cruz/2° CICOM

Con 15 puntos la UPAEP en el soccer, califica al CONDDE venciendo a la UDLAP, por:

7-1, un gran equipo que va por más, dirigido por Raúl Posadas.

El repechaje se hace notar en tres deportes de la UPAEP, que son: futbol rápido varonil, basquetbol femenino y volibol.

La UPAEP fuera en futbol rápido femenino, pero aún quedan las ansias por vencer a la UDLAP, para el otro torneo, y no sólo eso si no el título también, suerte.

Espectacular marcador de las Águilas en basquetbol, UPAEP 200-24 U.Realística, más que bien, excelente resultado de nuestro equipo.

Felicitaciones a los deportistas de taekwon do, que compitieron el mes pasado y obtuvieron los siguientes lugares de el CONDDE Estatal:

Gerardo González- 1er. lugar en Bantham  
Cecilia Guzmán- 1er. lugar en Fly  
Héctor Isao- 3er. lugar en Feather  
Josué Morales- 3er. lugar en Feather  
Juan Manuel Camiro- 3er. lugar en Fly.

## Ensalada Deportiva

Por: Gabriel Zenteno / 2° CICOM

¡Qué pasa con el futbol mexicano!

Es increíble lo que pasa en la Federación Mexicana de Futbol, que permita que todo se arregle con 5 mdd, para que los clubes; Atlante, León o Monterrey, no descendan; ya que Lebrija, presidente de la rama de la primera división, no valora el esfuerzo que hacen los clubes de la 1a., aún los aficionados no pueden creer que equipos altibajos, y más bajos que en altos, arreglen todo con dinero y no les hagan sufrir su realidad. Y en qué nivel de futbol deberían estar. Un ejemplo es el Atlante, que como Televisa le da los 5 mdd, no pierde cuidado y ya no se inmuta por conocer el descenso. Pero qué tal Irapuato, un equipo que tiene pocos fondos para pagar esa cantidad y quedarse en 1a. división. En fin, el futbol de México se vuelve corrupto, ¿no creen?.