

EXCELENCIA ACADÉMICA

ZEDILLO PREMIARA A ESTUDIANTE DE LA UPAEP

Roberto Hidalgo Rivas, alumno del octavo semestre de Ingeniería Química, premiado por autoridades universitarias de la UPAEP, por su excelencia académica.



CIENCIAS DE LA SALUD

Atención Odontológica en Alvarado, Veracruz

Alumnos de la escuela de Odontología de la UPAEP, realizaron una jornada médica por la ciudad de Alvarado Veracruz del primero al 5 de mayo, con un costo benéfico para la población de 500 mil pesos, informó el doctor Carlos Pineda Ríos, director de la escuela de Odontología de esta institución universitaria.

En la jornada odontológica participaron 32 estudiantes, 8 catedráticos que coordinaron el funcionamiento de la misma, quienes entregaron un informe de actividades en el que se reportó que se realizaron 128 atenciones dentales, de las cuales 60 fueron placas totales; 60 placas parciales y monomaxilares y 14 exodoncias, indicó Pineda Ríos.

El director de Odontología, aseveró que debido a la demanda de personas que acudieron a solicitar algún tipo de atención -alrededor de 350- sólo fue posible atender a 128 pacientes, toda vez que sólo se llevaba material para prestar atención a 200 personas, por lo que se tuvo que realizar una evaluación de los asistentes para atender a los que requerían asistencia odontológica inmediata y postergar las demás, para una nueva visita a esta población.

Una vez seleccionados los pacientes, se procedió a tomar las impresiones y a revisar en que estado se en-

contraban sus piezas dentales para llevar a cabo su rehabilitación y proceder de manera consecutiva con las personas con que se trabajó.

Pineda Ríos enfatizó que gracias al apoyo y entusiasmo de los alumnos de los semestres superiores y profesores-coordinadores de odontología se estuvo trabajando desde temprana hora y hasta las 23:00 horas durante los días que permanecieron en la ciudad de Alvarado Veracruz, donde una vez más quedó demostrada la solidaridad con que se trabaja en esta casa de estudios en beneficio de las comunidades y sobre todo de aquellas personas de escasos recursos económicos.

Por su parte, el doctor Ricardo Rosete González, agradeció todo el apoyo que recibieron por parte del Club Rotario de la ciudad de Alvarado, por todas las atenciones recibidas y que gracias a su colaboración fue posible atender a una parte de los habitantes de esta región.

Asimismo, destacó que se tomó un video para seguir el desarrollo de la jornada odontológica y de los trabajos que se realizaron en esta zona para entregar un informe detallado a las autoridades universitarias y a miembros del Club Rotario de Alvarado.

Roberto Faustino Hidalgo Rivas, alumno del octavo semestre de Ingeniería Química de la UPAEP, recibirá el Premio Nacional de la Juventud, por su destacada participación en el ámbito académico de manos del Presidente de la República Ernesto Zedillo Ponce de León, en fechas próximas.

Mediante un comunicado enviado a esta casa de estudios y a nombre del Secretario de Educación Pública, licenciado Miguel Limón Rojas, en donde notifica que el alumno Roberto F. Hidalgo Rivas, por acuerdo del Jurado Calificador del Premio Nacional de la Juventud 1995, favoreció su candidatura por su ardua labor en el área académica y recibir la Mención de Excelencia.

Asimismo en el comunicado se menciona que el Gobierno de la República distingue cada año, a los jóvenes más destacados en diversas ramas de la actividad social, productiva, académica, artística, mérito cívico y del

medio ambiente. El Premio Nacional de la Juventud es por ello, la más alta preseña instituida para los jóvenes que entregan todos los días lo mejor de sí mismos en beneficio de nuestra querida Nación.

Cabe señalar que Roberto Hidalgo Rivas, ha tenido una destacada participación en el área académica, como es su participación y nominación entre los 5 mejores proyectos en la Primera Experiencia Nacional Puebla 1990, fue integrante de la Delegación Mexicana a la Tercera Experiencia Internacional Praga '91, en la República de la Antigua Checoslovaquia; participó en la Segunda Exposición Nacional, celebrada en Cuernavaca, Morelos '91; Premio SYNTEX; representante de México en el Foro Ecológico "Co Planet '92 en Granada, España".

De igual forma, fue integrante de la Delegación Mexicana a la IV Experiencia Internacional "Amarillo" '93, Texas, Estados Unidos; participó como

ponente en el XXXVI Congreso Nacional de Física en Acapulco, Guerrero. También participó en la firma del Acta Constitutiva de Ciencia Joven Asociación Civil, como miembro fundador, tesorero y responsable de la Coordinación del Movimiento Experiencias Juveniles. Integrante de la Delegación Mexicana a la V Experiencia Internacional en Kuwait '95 y últimamente participó en el Tour Científico, en Moscú, Rusia.

Por lo que para las autoridades y miembros de esta comunidad universitaria es un orgullo contar con este tipo de universitarios comprometidos de manera entusiasta con el desarrollo científico y social y sobre todo de gran calidad humana.

Finalmente y de acuerdo al comunicado cabe señalar que la ceremonia de premiación tendrá verificativo el día y lugar que designe el Presidente de la República, Ernesto Zedillo Ponce de León.

INGENIERIA CIVIL

México Cuenta con la Infraestructura Para Estudiar los Sismos

El país cuenta actualmente con una infraestructura mucho mayor que con

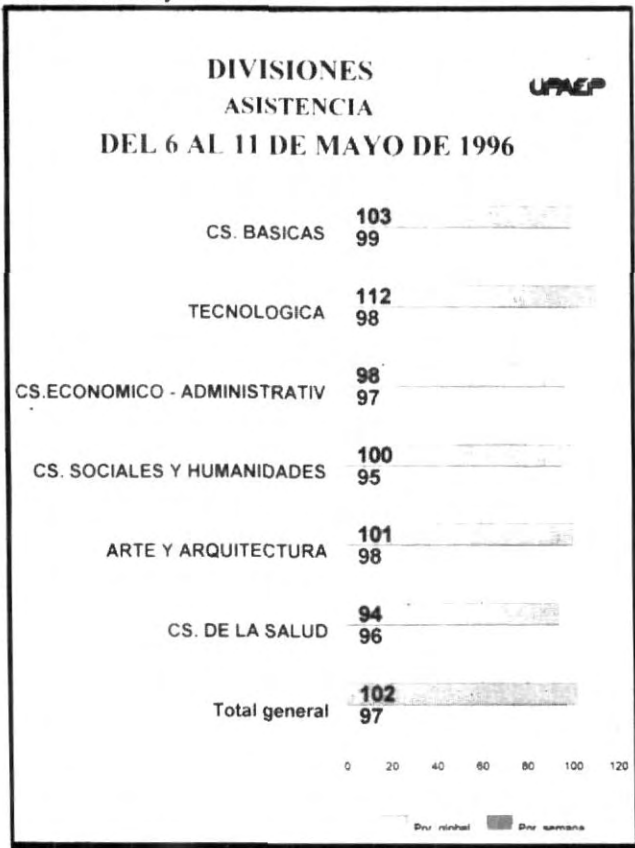
la que se contaba en 1985 para el estudio de sismos, es decir, "tenemos las

armas para conocer la respuestas de las estructuras -edificios- después de registrarse un movimiento sísmico, aseveró el doctor Rodolfo E. Valles Mattos, asesor Técnico de Ingenieros Civiles Asociados, durante su participación con la conferencia "Evaluación de Riesgo Sísmico de una Ciudad", dirigida a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil de la UPAEP.

Al referirse al rumor de que en los próximos años se registrará un sismo de mayor intensidad comparado con el de septiembre de 1985 en las costas de Oaxaca, el nuevo sismo tendrá verificativo frente a las costas de Guerrero, en donde "al partirse la brecha de Guerrero, podría llegar a ser



México cuenta con la infraestructura para registrar un movimiento sísmico, aseveró el doctor Rodolfo E. Valles Mattos, asesor Técnico de Ingenieros Civiles Asociados.



BECAS

Conservation and Restoration Dance Education Law Music Photography Public Administration Public Policy Urban Planning

All scholarships begin the fall semester of 1997. Applications from persons already studying in the United States cannot be considered.

SELECTION CRITERIA
A C A D E M I C
QUALIFICATIONS:

Candidates must have the equivalent of a Bachelor's degree (i.e. Licenciatura), or a Master's if the candidate intends to pursue a Doctoral degree. A minimum of 8.5 grade point average is required.

LANGUAGE PROFICIENCY:
All candidates must submit proof of a minimum TOEFL (Test of English as a Foreign Language) score of 575 at the time of application. Those candidates interested in top universities require a TOEFL score of above 600 at the time of application.

OBJECTIVES AND PLAN OF STUDY

Plans of study that focus on a comparative Mexico-US perspective

and those that address priority issues for Mexico, will be given first consideration.

Candidates with a commitment to share information, teach others and use the acquired knowledge in a manner that benefits the bilateral relationship upon returning to Mexico, will be given priority consideration.

PROFESIONAL QUALIFICATIONS:

At least two years of professional experience and a record of superior performance.

APPLICATION DEADLINE:
JUNE 14, 1996.

INFORMES Y SOLICITUDES:

Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural. Londres 16 PB, Col Juárez, México D.F. 06600 Tel. 5922861, fax 2088943. UPAEP: 327661 Ing. Eugenio Urrutia A.

OBSERVATORIO DE TONANTZINTLA

Sociedad Astronómica

Una vez más la Sociedad Astronómica se hace presente en sus actividades académicas. El día 3 de mayo del presente año, tuvo lugar una visita al Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), con la participación activa de sus miembros en dicho evento.

El INAOE se encuentra en Tonantzintla, Pue. El objetivo de la visita fue de reconocimiento general del instituto; tuvimos la oportunidad de admirar la Cámara Smith y el telescopio Solar que se encuentra ahí; contamos con un guía que nos iba explicando amablemente como funcionaban los equipos, nos daba referencias y pequeñas anécdotas de trabajo, además de series de preguntas y respuestas para afianzar mejor los conocimientos.

Intercambiamos impresiones con los alumnos que se encuentran allá estudiando su doctorado y/o maestría, ellos nos ayudaron a comprender un poco mejor lo que nos iba explicando el guía y a acrecentar nuestro acervo acerca de la Astronomía.

Si te gusta la Astronomía y te atrae el tener este tipo de experiencias, no lo dudes, únete a este gran grupo de trabajo y verás que además de aprender te divertirás con nosotros. Informes en el tel. 32-76-61 con el ingeniero Eugenio Urrutia (coordinador) o en <al120493asun1.upaep.pue.mx> con Néstor Daniel Díaz (Presidente).

BIBLIOTECA CENTRAL

El Sida en la Actualidad

Por Dr. Daniel Escondrillas Bohigas.

El Examen Serológico Ordenado en los Prenupciales

EL EXAMEN SEROLOGICO ORDENADO EN LOS PRENUPIALES

A partir de la aparición del SIDA, la sociedad en general ha sugerido la obligación de los exámenes de detección del VIH, como prueba prenupcial.

Se han propuesto varias alternativas para su control y prevención, a partir de la epidemia del año 1980 en que se han sugerido diversos métodos para lograr su control y prevención. Hay algunas que detectan temporalmente la infección por el virus de la Inmuno Deficiencia Humana (VIH).

Entre la sociedad, principalmente en la edad reproductiva, es en la que se encuentra el mayor número de casos de SIDA, el principal mecanismo de transmisión del VIH, es el contacto sexual y las mujeres infectadas transmiten la infección al producto durante el embarazo y la lactancia.

Entre las sugerencias que se han hecho es hacer obligatorio los exámenes de detección del VIH, como parte de las pruebas de laboratorio premaritales.

Con esta medida lo que se persigue es disminuir el avance de la epidemia del SIDA a través de la identificación de personas infectadas, evitando que contraigan nupcias y en esta forma impedir la infección de la pareja no infectada. Esta medida parece lógica, pero presenta inconvenientes al ponerla en práctica. Los problemas que presenta son varios y entre ellos se encuentran las relativas al diagnóstico, como los problemas socioculturales de salud pública, los logísticos y problemas económicos.

Las pruebas utilizadas para el diagnóstico son pruebas de dos tipos:

- a) la que está destinada a identificar la presencia del virus dentro del organismo
- b) detecta la presencia del anticuerpo contra el VIH

Las pruebas que se realizan para la detección del SIDA es el ELISA.

La finalidad de estas líneas es orientar a las personas que deben

realizarse la prueba de detección del virus de la Inmuno Deficiencia Humana (VIH); son pruebas que indican si el virus está en nuestro cuerpo por lo que es importante realizarlas, (quede claro que la prueba no es una vacuna, no previene la infección por el VIH)

Los beneficios de una detección oportuna y si se tiene el VIH, entonces se adoptan medidas preventivas y así evitar la propagación de otras personas, como también evitar la reinfección en personas que ya están infectadas.

El hacerse la prueba nos permite saber si las personas que se someten a ellas han estado en contacto con el VIH, ofreciendo como indicador de infección al demostrar la presencia de anticuerpos específicos contra el VIH en la sangre de las personas.

¿Quiénes deben hacerse la prueba?

- 1.- Las personas que tienen relaciones sexuales desprotegidas en donde hay intercambio de fluidos vaginales y sangre.
- 2.- Personas que recibieron transfusiones de sangre y derivados de productos sanguíneos después del año 1980 y antes de 1987.
- 3.- Las personas que utilizan objetos punzocortantes como jeringas o navajas infectadas.
- 4.- Las personas que planean tener un hijo y han estado en riesgo de la infección por el VIH.
- 5.- Las personas que tienen o han tenido enfermedad de transmisión sexual como la hepatitis B, sífilis, herpes genital, gonorrea, condilomas, etc.

El periodo o tiempo que transcurre desde que el virus entra al cuerpo, hasta la aparición de anticuerpos detectables por la prueba, es de tres meses.

Hay que tener presente para realizarse la prueba que ya haya transcurrido este tiempo porque su resultado negativo dentro de este periodo, no garantiza no estar infectado y por lo que se hace necesario repetir la prueba. Este periodo se le conoce con el nombre de "ventana".

La prueba debe realizarse y repetirse...

- 1.- Cuando la pareja sexual tenga infección por el VIH.
- 2.- Cuando se realizan prácticas sexuales sin protección.
- 3.- Al personal médico cuando ocurre algún incidente en el tratamiento de enfermos con SIDA
- 4.- En personas con resultados indeterminados, la frecuencia y las veces que deben realizarse las pruebas son indicados por el médico tratante.

Es importante recibir el consejo y las indicaciones del médico pues preparan al enfermo para orientarlo ya sea el resultado, positivo o indeterminado.

La prueba debe de realizarse principalmente en centros de información sobre el SIDA, como se hace en hospitales, clínicas y laboratorios públicos y ya sea el resultado positivo o negativo; el médico tratante será el que indique si debe realizarse otra prueba o no. Un resultado negativo nos dice que la persona no ha estado en contacto con el virus, que no ha sido infectado o que se encuentra en el periodo de ventana. Hay que tener presente que el resultado negativo no quiere decir que la persona esté inmune, pues de exponerse, él puede infectarse.

Un resultado positivo significa que la persona tiene anticuerpos contra el VIH y que ha adquirido el virus. Es importante notar que el positivo no tenga el virus, pero hay que esperar la aparición de las manifestaciones clínicas.

Se debe tener presente que estas personas que no tengan síntomas pueden infectar a otras. La prueba debe realizarse obligatoriamente; con nuestro conocimiento o sin él, pero siempre de buena voluntad.

En los exámenes premaritales se puede y se exige que se realice la prueba antes del casamiento para que el juez pueda autorizarlo o no.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

SINTONIZATE

Por Melina Ariza Sánchez 4to. "A" de CICOM.

¡Hola Amigo! ¿Cómo estás? En esta ocasión las actividades programadas son las siguientes:

El día de hoy, 15 de mayo, es el día del Agrónomo y la escuela de Agronomía celebra con un ciclo de conferencias. La celebración dará inicio con la Santa Misa a las 7:50 hrs., y terminará con una conferencia a las 19:00 hrs. Si quieres más información, acude a la escuela de Agronomía con el ingeniero Gerardo Valle Flores, director de la escuela.

¡Felicidades a todos los maestros en su día!
La facultad de Ingeniería Civil te invita a la conferencia sobre "Construcción de Pantallas Plásticas Impermeables" que expondrá el ingeniero Daniel Provenchere G., el 16 de mayo, a las 12:00 hrs., en el salón B-34. La entrada es libre y el cupo limitado. Confirma tu asistencia a los teléfonos 49-70-76 y 49-70-96.

Si eres de la facultad de Arquitectura, asiste a la conferencia sobre "Tren Urbano Angelopolitano para la Ciudad de Puebla", el 16 de mayo, a las 17:00 hrs., en el salón B-300. Invita: facultad de Ingeniería Civil.

Este mismo día, a las 18:00 hrs., en el Centro Cultural UPAEP, 8º "A" y "D" de Administración de Empresas te

invitan a su obra de teatro "Justo a Tiempo". ¡Asiste!

Se invita a toda la Comunidad Universitaria a la conferencia "El Padre Carrasco y la Academia" que expondrá la Mtra. Eloisa Uribe, el 17 de mayo, a las 20:00 hrs., en el Museo UPAEP (3 norte no. 3)

Jefes de Grupo de Arquitectura: recuerden que todos los jueves hay junta en la sala de cristal, a las 12:00 hrs.

Si te interesa un curso sobre historia contemporánea, asiste todos los jueves, a las 17:00 hrs., en el salón A-302, con el licenciado Juan de Dios Andrade.

Durante el periodo Abril-Mayo 96, se realizará la "Campaña por la Nutrición Campesina" la cual tiene como meta el obtener con el apoyo de la sociedad los recursos para la elaboración de 200 papillas, para niños con problemas de desnutrición de 0 a 6 años de edad de familias indígenas y mestizas, de la zona de Huehuetla en la Sierra Norte de Puebla (Etnia tonotaca). Si quieres participar pide informes en el departamento de Servicio Social con el doctor Jesús Reyes.

¡Estudia mucho para los exámenes finales y nos vemos el próximo semestre! ¡Feliz Verano!

Ensalada Universitaria.

***Karla Balderas (2o. "A" Medicina):** Me siento triste porque ahora que termina el semestre no te voy a ver, pero recuerda que siempre te voy a querer. Atte. Administración.

*Se gratificará a la persona que haya encontrado un reloj de pulsera Boy London con caritas, plateado. Favor de entregarlo en el Depto de Matemáticas con el Ing. Alejandro Narvaez Herazo.

***Alfredo Sánchez (2o. Ing. Ind.):** Espero que no te hayas olvidado de mí, soy tu admiradora de los cursos, ¡me encantas!

*Gaby Alatorre (2o. "A" Medicina): Aunque nos encantan las vacaciones ahora serán terribles sin verte, hasta el próximo semestre!

***Enrique Urcid F. (Medicina):** ¡Qué sangrón te has vuelto!, pero aun así te quiero mucho. Saludos. Atte. MEM.

*Lorena Cordero: Sabes ¡Me encantas! y te quiero conocer, tomo contigo megatendencias y globalización. Atte. Miguel Sánchez G. (4o. Medicina).

***Flay: Ten cuidado con el chupacabras.** Atte. Drácula. T.Q.M.

*A los grupos "A" y "D" de 8o. ADMON, que todo salga bien en la obra. Atte. M.G.R.E.

***Yeya, Claudia, Iuri, Deme, Carlos, Jorgelina, Itzhel, Vero, Chapis y Mari, Rocio, Juan Carlos, etc. Mucha suerte en sus trabajos finales.** Atte. Victor Salazar (6o. D.G.).

*Perro (Julio F.L. 2o. Arq.): La próxima vez que vayas a Venezuela en tu Cheva de 12 cilindros llévanselo. Atte. Los N.M.W.

***Gerardo (2o. "A") ¡Me encantas!, te ves bien con todo**

lo que te pones. Te deseo mucho éxito en tus exámenes finales. Atte. Albania.

*Marlene, Dipa y Maty (6o. Odontología): Es muy importante contar con amigas que a pesar de las adversidades siguen presentes. Flor

***Rubén (4o. Odontología):** Tú no sabes lo que siento, cuando te veo, y a pesar de que tienes novia no pierdo las esperanzas. Tu admiradora # 20.

*F.V.C. (4o. "A" Medicina): T.Q.M. Tu amiga I.R.C.M.

***José Luis G (4o. Medicina):** ¡Suerte en tus exámenes finales!, no te preocupes ya te dije que eres muy inteligente. Una amiga de Medicina.

*A la niña que admira a Haruki: ¡Cómprate unos lentes! P.D. Como se ve que ni lo has tratado, se cree de lo que ni tiene idea de ser.

***Paulina (Odontología):** Quiéreme ser jicama o cacahuete. Atte. ¿?

*Para la chica de ojos de panteón del pool sur, le deseamos la mejor de las suertes en sus exámenes finales. Atte. Un admirador.

***Janeth (8o. LAE):** ¡Felicidades!, por ser tan responsable con las cosas que te prestan. Atte. Los administradores.

*José de Santiago, Humberto Osuna y Omar Dorantes: Muchas gracias por enriquecer mi vida con su amistad, les deseo lo mejor del mundo en el nuevo camino que iniciarán al dejar la escuela. Los quiero muchísimo y siempre tendrán un sitio en mi corazón. Adriana.

***Dr. Alejandro Reyes:** Gracias por su apoyo y por el amor a la camiseta mostrado en todos estos años, mucha suerte en el ayuntamiento. ARS (Deportes).

*Edgar Juárez (4o. "P" Con-ta): Cada día que pasa estás más cuero, sigue así, no camaries. Atte. Tu admiradora #1.

***A Todos mis seleccionados de Basquet, voley, Fútbol soccer, fut rápido, Tae Kwon Do y atletismo, les deseo mucha suerte en sus exámenes, échenle ganas, recuerden que tiene que pasar las materias para poder competir.** A.R.S. (Deportes).

*Chico Plata. Muchas felicidades por el 2o lugar, ya ves como todo lo que te propongas lo puedes lograr. Atte. La chica plata.

***Ignacio Vargas Gallardo:** Tienes algo tan especial; qué me encantas! Tu admiradora CICOM.

*Flaco: Te quiero muchísimo, estoy segura. Atte. Tu fiaca I.I.

***Mi amor: Gracias por este mes tan maravilloso y recuerda que te quiero muchísimo y pienso en tí todo el tiempo.** Atte. Tu preciosa.

*Victor Gutiérrez (2o. "A" Industrial): Gracias por ser como eres. T.Q.C.A. Atte. Tu nena.

***Oscar: Aunque todo ha terminado yo aún te sigo amando piensa bien las cosas, recuerda que siempre estoy contigo.**

*Neptalo: Gracias por escucharme y soportarme. Atte. Yo.

***Paola I. (6o. CICOM):** Gracias por tu cariño, fue un sueño hermoso. Tu ex enamorado.

*Paco (8o. "A" Sistemas): ¡Felicidades mi amor!, por tener a tu lado a la mejor niña del mundo. T.A.M.A.M.H.H.B. Karla.

***A la persona que haya encontrado una libreta de contabilidad en el edificio B, por favor entregarla en la Dirección de L.A.I. ¡Urge! Gracias.** Rosario Casas Cajica.

La Cafetería.

Por: Hugo Meza Guerrero.

Hay como en todo cosas que no podemos evitar: que termine el semestre, la llegada de las vacaciones, el día del maestro (no del catedrático, ya que el calendario dice maestro), y esa desdichada final del futbol mexicano, yo aposté una considerable suma a que el juego lo ganaba el Celaya. Nadie ganó pero mis amigos (que por eso son mis amigos y no por otra cosa) se obstinaron en cobrar ese dinero que no habían ganado o procederían por la vía legal. Les aseguro que cada día los odié más, a ellos y al Buitre... Pero Dios enseña a perdonar y lo haré con el ave de rapiña que nunca sabrá cuanto pague de apuestas... Mientras tanto aquí en La Cafetería, me encontré a la hija de un gran amigo y a su esposa, la pequeña dedico poco más de lo esperado en hacer su tarea que según era sobre un tema ecológico. El previsible resultado fue un atroz dibujo y un malhechisimo letrero que parece dirigido al chupa cabras: "No mates a los animales". Lo mostró a su madre y le pidió su parecer, "está horrible"-dictaminó la consultada. A lo que la pequeña Maye contestó: "A una hija pequeña no se le contesta así, es muy fácil que se traume, de verdad mamá, a veces pienso que estás loca". Dicho esto hizo una digna desaparición apretando a su regazo la creación pictórica. Supongo que así comenzó Toño Llergo... Otro día al término de un evento se acerca una persona a mí y me pregunta: "¿Cuántos guardias lo cuidan a usted?" (creo que me confundieron con el primogénito de algún alcalde o dirigente de partido). Mi respuesta es inmediata: "De planta tengo tres: La Yaya que es como el Morro José Ramón y le raja la cara a cualquiera, Doña Lupita, cuyo poder destructivo es mayor que cualquier fábrica de aceites y jabones, y el buen Dinky, al cual ya se le compró el gusto por las buenas carnes (sino pregúntenle a mi ex vecina)...Estos y muy sabrosos ingredientes los escribo para que se den cuenta que ya terminé el semestre...Que al licenciado Bretón sigue doliéndole la muela...Que Luis Linares y el Tigre continúan queriendo ser papás...Que el licenciado Aguirre tiene un enemigo más...Que el señor Molina podría hacer futuro como guardia presidencial...Que la contadora de Tesorería podría estar mejor en los Estados Unidos negociando y perdonando intereses de la deuda de los mexicanos...Que Giovanni no se da por vencido...Que subió el costo de los cursos de verano...Que Amaranto y G.M.U. son ejemplos a seguir...Y que al fin y al cabo tenemos una familia, casa, amigos, una casa y una escuela, que sabemos que cualquier camino nos conduce a esa parte de nuestra vida...Estas líneas las dedico a las madres, los padres y los maestros que nos cuidan los pasos desde el cielo y que siempre estarán en nuestro corazón...Feliz verano.

Honores a la Bandera.

***El Día del Maestro**

Hoy día del maestro, detengámonos a verlo, no como un día comercial, en el cual vamos a comprar un objeto para presentarles a nuestros maestros el afecto y gratitud que sentimos por ellos, sino como un día en el que tenemos la oportunidad de hacerles presente nuestra gratitud por toda la labor docente que realizan todo el tiempo por nosotros, labor que no sólo se limita a la mera transmisión de conocimientos, sino a una actividad más completa y comprometida, la de llevar a cabo en aquellos a los que guía el perfeccionamiento que necesitan para realizarse como personas.

El Maestro nos pone delante de los conoci-

mientos, para que nosotros los aprendamos al mismo tiempo que nos muestra la mejor manera de desarrollar todas nuestras capacidades humanas. Pero sobre todo busca que nosotros mismos crezcamos, nos conozcamos y lleguemos a una clara y correcta adquisición de nuestros aprendizajes.

Pero el maestro es más que la sola labor docente, es sobre todo un ser humano que se entrega, se comparte, se complementa con cada uno de aquellos que tiene la suerte de encontrarse en su camino, es un ser

que deja huellas muy hondas en todos aquellos que lo conocen, ya sea sólo por los conocimientos que nos brinda o por las orientaciones que nos da para la vida misma, con su apostolado; por todo esto creo que se merecen no sólo un regalo o presente, sino nuestro respeto y gratitud eterna.

Los invitamos a reflexionar más sobre la importancia de cada uno de nuestros maestros, para que realmente valoremos sus acciones orientadas a nosotros. Felicidades maestro.

Así Eres Tú

Lo inolvidable de tu sonrisa, la tierna expresión de tus ojos, la suavidad y calidez de tu voz, lo irresistible y sensual de tus labios... así eres tú...

Todo lo que das con tus manos, la delicadeza de tu piel y tu silueta, la fragilidad de tu cuerpo, esa belleza interior... así eres tú...

Aquella persona que me encanta, con su breve saludo me cautiva, con su mirada me emociona y con su sola presencia me conforta así eres tú...

Amarte ni pensarlo, es de locos. No eres mía, no es tu espacio ni mi tiempo. así eres tú...

Son sólo frases y pensamientos, sentimientos al descubierto de alguien que al hablar de ti se olvida de todo, hasta de sí... así eres tú...amiga mía

Por: A. Cruz Grajales.

Por qué Dios Nuestro Señor Nunca Pudo Ingresar al SNI.

1. Aunque importante, sólo tiene una publicación.
2. Está escrita en hebreo...que casi nadie entiende.
3. En ningún lado incluye referencias.
4. No está publicada en una revista referada.
5. Sus esfuerzos en colaborar con otros han sido limitados.
6. Y algunos hasta dudan que El la haya escrito.
7. Está escrito que El creó el Universo, pero ¿Qué ha publicado desde entonces?
8. Lo peor, es que la comunidad científica ha tratado de reproducir sus resultados con muy poco éxito.

Desde la Primera Fila

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

¿Te acuerdas de la ocasión en que se inundaron la mayoría de las salas del país? -por supuesto del público -si acuerdate, precisamente en verano del 95- con la superproducción de "Waterworld" (Mundo Acuático).

Este film tiene el antecedente característico del actor Kevin Costner, protagonista del mismo, del que la mayoría de sus películas han sido un éxito. Waterworld, contrano a lo que se pensaba, estuvo (por lo menos en las salas del D.F.) de 3 a 4 meses y fue una de las más taquilleras del año con 9.5 millones de nuevos pesos incluso por arriba de pe-

liculas como: Apollo13 que en Estados Unidos recaudó cerca de 172 millones de dólares.

De esta forma creamos que valió la pena la inversión de 180 millones de dólares, rompiendo los records de financiamiento por lo menos 70 millones más que "Mentiras Verdaderas" (True Lies).

En este filme se muestra (para quien no lo ha visto) un nuevo futuro en el que no existe ni un pedazo de tierra firme, después de siglos de abuso ambiental (¡aguas! que no estamos lejos) las capas polares se han derretido y el planeta ha sido cubierto en su totalidad por agua. Los únicos

sobrevivientes al cataclismo habitan en pequeñas ciudades (atolones) construidos con desechos que vagan arrastrados por el agua.

En este escenario se desarrolla la historia de un peculiar y anárquico navegante conocido como "marinero" (Costner) quien un buen día llega a este lugar para convertirse en héroe al defender a los habitantes de un ataque de piratas ultramodernos, los "smokers", comandados por el tremendo Deacon (Dennis Hopper).

Esta película rompe completamente con lo tradicional en las áreas del diseño de producción, vestuario en el aspecto cinematográfico, al ser realizada en su totalidad sobre un escenario rodeado de agua salada en Hawái a diferencia de filmes como el "secreto del Abismo" (The Abyss) recreada en un profundísimo tanque de agua.

El director Kevin Reynolds (Fandango, Robin Hood, Rapa Nui) para representar este panorama se valió de un equipo de primera tanto técnico como humano.

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

**¡ LA NUEVA PALETA DE CEREAL
CUBIERTA CON CHOCOLATE !**



CHUPS

**PRESENTACION
A 102 17/MAYO/96**

NOTA: Este es solamente el proyecto de un producto para la materia de mercadotecnia 6A Sistemas UPAEP.

**Es Necesario que Tengas
Cubiertas tus Parcialidades
Hasta el mes de Mayo Para que
tus Calificaciones Finales
Sean Válidas
16 de Mayo de 1996**

**Atentamente
Departamento de Tesorería**

CURSOS DE VERANO '96

Las inscripciones y pagos de los cursos de verano serán los días 4 y 5 de junio, para lo cual puedes acudir con el director de tu escuela, teniendo un costo de \$ 530.00 por asignatura, además, el curso tendrá una duración del 6 de junio al 18 de julio del 96, siendo las clases de lunes a viernes de acuerdo al horario establecido por la dirección.

También habrá evaluaciones finales los días 19 y/o 20 de julio de 1996.

Para mayor información con relación a los cursos de verano puedes acudir a la dirección de tu escuela y consultar los lineamientos a seguir para poderlos cursar, ya que no debes olvidar las materias relacionadas a si son remediales o anticipadas.

*** Administración de Instituciones.**

22305 01 Nutrición. Ing. Isabel Fernández San Martín.
22205 01 Microbiología. Ing. Isabel Fernández San Martín.
31209 01 Paquetes Computacionales. L.S. Edith Sánchez Morante.
31210 01 Hojas Electrónicas y Graficadores. L.A.E. Gabriela Zárate Ramírez.

*** Diseño Gráfico.**

31211 01 Introducción a la Computación. D.G. Claudia Centeno Huidobro.
23119 01 Tipografía I. D.G. Luis Limón Zambrano.
23120 01 Diseño Básico D.G. Juan Tenorio Contreras.
23124 01 Color D.G. Juan Tenorio Contreras.

17202 01 Fotografía Blanco y Negro. D.G. Carla Becerra Romero.

23214 01 Diseño de Logotipo. D.G. Gustavo Grayeb Souza.

17301 01 Fotografía III. D.G. Carla Becerra Romero.

2365A Diseño Gráfico IV. D.G. Juan Manuel Bada Dosal.

2373A Pintura II Mtro. José Chávez Huacuja.

2374A Litografía. D.G. Juan Tenorio Contreras.

*** Comercio Internacional.**

25127 01 Fund. del Pensam. y del Conoc. Hum. Prof. Ramón Díaz Olguín.
31114 01 Bases de Datos. L.S. Edith Sánchez Morante.

*** Humanidades.**

25100 01 Universidad y Sociedad. Lic. Magdalena Animas Ruiz.
25101 01 Antropología Social. Lic. Honorinda Huerta Pitter.
25101 02 Antropología Social. Lic. Margarita Teysier Larios.

25200 01 Evolución Social. Lic. Lucía Laura Fernández Borboa.

25200 02 Evolución Social. Lic. Magdalena Animas Ruiz.

25201 01 Estratificación y Cambio Social. Lic. Honorinda Huerta Pitter.

25201 02 Estratificación y Cambio Social. Lic. Lucía Laura Fernández Borboa.

25300 01 Temas Contemporáneos. Arq. Eduardo Razo Cisneros.

25300 02 Temas Contemporáneos. Lic. Margarita Teysier Larios.

*** Matemáticas.**

29100 01 Álgebra Universitaria. Ing. Alfonso Naváez Valdés.

29101 01 Álgebra Lineal. Ing. Ma. Asunción Montes Pacheco.

29102 01 Cálculo Diferencial. Ing. Severo Morán Olguín.

29103 01 Cálculo Integral. Ing. Antonio Medina Hernández.

29107 01 Cálculo General. Ing. Alejandro Naváez Herazo.

29120 01 Matemáticas II Ing. Francisco Emmelhainz Mendoza.

29121 01 Álgebra. Mtro. Alejandro León Naváez.

29125 01 Álgebra Superior. Ing. Francisco Emmelhainz Mendoza.

29127 01 Probabilidad. Ing. Martín Morales Alonso.

29213 01 Estadística Básica. M.C. Aída Gómez Sánchez.

29213 02 Estadística Básica.

29306 01 Estadística Aplicada. Ing. Patricia Muratalla Guzmán.

29306 02 Estadística Aplicada.

*** Inglés.**

32100 01 Inglés I Profra. Luz del Carmen Echánove J.

32101 01 Inglés II Profra. María Elena Salinas Linares.

32101 02 Inglés II Profra. María del Carmen Cerón Flores.

32201 01 Inglés III Profra. Rosa Ma. Cerezo de Nieva.

32202 01 Inglés IV Profra. Raquel Ahuactzin de González.

*** Medicina y Odontología (Inglés)**

32103 01 Inglés I Profra. Alina Blanco Murillo.

32206 01 Inglés II Profra. Rosa Ma. Cruz Davalillo.

32203 01 Inglés Médico I Profra. Guadalupe Abundis García.

32303 01 Inglés Médico II Profra. Alina Blanco Murillo.

*** Depto. de Biología Humana.**

36104 01 Histología Humana. Dr. Mario García Colonnier.

36100 01 Anatomía Humana. Dr. Carlos Reynal Fuentes.

36103 01 Anatomía Sistémica. Dr. Hugo

Enrique Leyva Mora.

36107 01 Fisiología General. Q.F.B. Fausto Atonal Flores.

36105 01 Inmunogenética. Q.F.B. Jesús Luzuriaga Galicia.

36106 01 Bioquímica Médica. Q.F.B. Felipe Ortiz Gutiérrez.

36101 01 Embriología Humana. Dr. Alejandro Ponce Gómez.

34204 01 Virología-Parasitología Médica. Dr. Alonso y Dra. Castellanos.

36205 01 Farmacología General. Dra. Emma E. Díaz Méndez.

34202 01 Anatomía Patológica General. Dra. Sara Inés Toxqui Montiel.

*** Arquitectura.**

31203 01 Diseño Bidimensional por Computadora. Arq. Sandra Sosa Castro.

156E Diseño Integral por Computadora. Arq. Sandra Sosa Castro.

*** Administración de Empresas.**

31102 01 Computación I L.S. Edith Sánchez Morante.

31103 01 Computación II L.A.E. Gabriela Zárate Ramírez.

31202 01 Computación III L.S. Roberto Salazar Márquez.

31206 01 Computación IV L.S. Edith Sánchez Morante.

273E Computación para Administradores IV L.A.E. Ricardo López Fabre.

283G Sistemas Computacionales I L.A.E. Ricardo López Fabre.

*** Contaduría**

375C Legislación Fiscal II

03302 Teoría General de las Contribuciones

372C Finanzas I

*** Ciencias Políticas**

434C Historia Política de México I Lic. Rodolfo Rivera Pacheco

451C Sistema Político Mexicano I Lic. Juan de Dios Andrade M.

11214- 01 Filosofía de la Ciencia Lic. Carlos Ramos Rosete

*** Economía**

25210- 01 Fundamentos del conocimiento Cient. Prof. Juan José Blazquez O.

25127- 01 Fundamentos del Pensamiento y del Conocimiento humano. Profesor Ramón Díaz Olguín.

*** Ingeniería Civil**

31202-02 Computación III. M.A. Francisco Candia Curiel.

*** Ingeniería Química**

845C Química Orgánica II. Q.I. Iracema Valeriano Arreola.

08202-01 Termodinámica de Procesos. M.C. Jorge Ortega Pérez.

863E Equilibrio Químico. MIQ. Edmundo Martínez Gómez.

878C Transferencia de Calor MC. Luis Zárate López.

*** Psicología**

1121401 Filosofía de la Ciencia. Lic. Carlos Ramos Rosete.

10302-01 Psicometría II Lic. Manuel Ruiz Martínez.

10303-01 Prácticas de Psicometría? Lic. Martha Patricia Gutiérrez Cardona.

10501-01 Psicoterapia I. Lic. Graciela Soto de Taboada.

1097A Seminario de Integración Lic. Martha Patricia Gutiérrez Cardona.

*** Ingeniería Industrial**

1264C Programación Lineal. Ing. Anayansi Careta Isordia.

1274C Investigación de Operaciones I M.S.I. José Antonio Aguilar Solís.

1285C Producción II M.A. Ma. Concepción Monterrosas M.

1282C Sistemas de Información. M.S.I. José Antonio Aguilar Solís.

1278C Evaluación de Proyectos. Ing. Marco Vinicio Rojas Crísterna.

*** Ciencias de la Comunicación**

11214-01 Filosofía de la Ciencia. Lic. Carlos Ramos Rosete

1792A Sistemas de Información. D.G. Claudia Centeno Huidobro

*** Zootecnia**

1956A Fisiología Vegetal. Ing. Patricia de la Rosa de Palafox

1964A Introducción a la Zootecnia. Ing. Gerardo Valle Flores.

*** Sistemas Computacionales**

20102-01 Lenguaje CI. Lic. Roberto Salazar Márquez.

20202-01 Base de Datos I. Lic. Adolfo Aguilar Rico.

2052A Lenguajes y Traductores. Lic. Víctor M. Cortés Galván

20103-01 Arquitectura Computacional I. Lic. Rocío Morales Salgado.

2075A Administración de Centros de Cómputo. Ing. Marco Antonio Carrasco D.

*** Ecología**

31214-01 Computación II. L.S. Roberto Salazar Márquez.

*** Odontología.**

13210 01 Protopodancia Total I. C.D. Ricardo Rosete González.

13207 01 Radiología II. C.D. Fátima Baldera Meza.

13209 01 Prótesis Parcial y Fija C.D. Jorge A. Pawling Sánchez.

13300 01 Exodoncia II. C.D. José C. Pineda Ríos.

13303 01 Operatoria Dental III C.D. Carlos Bernal Cano.

13307 01 Parodoncia II C.D. Anallia Pineda Quintos.

1365A Protopodancia Total III. C.D. Ri-

cardo Rosete González.

1366A Prótesis Parcial Fija y Removible II C.D. Jorge A. Pawling Sánchez.

1381A Cirugía Bucal y Práctica. C.D. Ricardo Rosete González.

1382 A. Medicina Estomatológica y Prácticas II. C.D. José Ignacio González Quijano.

1383A Clínica Integral I y Práctica C.D. Jorge A. Pawling Sánchez.

1392A Clínica Integral II y Prácticas. C.D. Jorge A. Pawling Sánchez.

*** Estudios Contables.**

27100 01 Contabilidad Básica. CP. Alejandro Alarcón Mantilla.

27201 01 Contabilidad de Costos. CP. Mauricio Lara Guerrero.

27202 01 Contabilidad III CP. Gabriela Rojas García.

265G Contabilidad Administrativa. L.C.F. Hugo Arreola Olguín.

*** Ciencias Económicas.**

28102 01 Introducción a la Microeconomía. Lic. Javier Cruz Grajales.

28100 01 Teoría Económica. Lic. Javier Cruz Grajales.

28203 01 Introducción a la Economía. Lic. Javier Cruz Grajales.

2066A Microeconomía. Lic. Javier Cruz Grajales.

28103 01 Introducción a la Macroeconomía. Lic. Mario A. Lagunes Pérez.

28101 01 Teoría Económica II. Lic. Mario A. Lagunes Pérez.

28204 01 Microeconomía. Lic. Mario A. Lagunes Pérez.

2074A Macroeconomía. Lic. Mario A. Lagunes Pérez.

254G Economía para Toma de Decisiones. Lic. Mario A. Lagunes Pérez.

*** Física.**

30100 01 Física General. Ing. Rosario Acosta de Galván.

30101 01 Mecánica I. Ing. Gerardo López Arciga.

30201 01 Electricidad y Magnetismo. Ing. Enrique García.

**Los artículos
publicados en**

El Universitario

**no son el sentir del
periódico,
son responsabilidad
de sus autores.**

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Alumnos y Maestros Electos al Consejo Universitario

ALUMNOS

- * **FACULTAD DE PSICOLOGIA**
Carmen Soto Salazar 8o. (Propietaria)
Cossete Guillaumin Juárez 4o (Suplente)
- * **CIENCIAS POLITICAS**
Diego Velázquez Caballero (Propietario)
David Mendoza Juárez (Suplente).
- * **FACULTAD DE MEDICINA**
José Luis Chávez Romero 5o. (Propietario)
José Guerrero Jair 5o. (Suplente)
- * **FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL**
Jaime Villa Corte (Propietario)
Mauricio de la Torre y Domínguez (Suplente)
- * **CIENCIAS DE LA COMUNICACION**
Laura Cubas Morales (Propietaria)
Liliana Sánchez Ibarra (Suplente)

MAESTROS

- * **FACULTAD DE PSICOLOGIA**
Lic. Manuel Ruiz Martínez (Propietario)
Lic. María de la Luz Rosales Lima (Suplente)
- * **CIENCIAS POLITICAS**
Lic. Rodolfo Rivera Pacheco (Propietario)
Lic. Alejandro Guillén Reyes (Suplente)
- * **INGENIERIA CIVIL**
Ing. Javier Villegas Crespo (Propietario)
Ing. Marco Antonio Zago Merlo (Suplente)
- * **INGENIERIA QUIMICA**
Ing. Carlos Castro Mendoza (Propietario)
Ing. Manuel Mendoza Labra (Suplente)
- * **CIENCIAS DE LA COMUNICACION**
Lic. Claudia Ramón Pérez (Propietaria)
Lic. Teresita del Niño Jesús Vega de Bretón (Suplente)
- * **CONTADURIA PUBLICA**
C.P. Alfredo Toxqui Montiel (Propietario)
C.P. Bernardo Gasparis Abed (Suplente)



Víctor Manuel Castaño Meneses, investigador del Instituto de Física de la UNAM, durante su participación en la conferencia "Retos y Oportunidades en la Ciencia de Materiales del Siglo XXI" organizada por el Departamento de Física de la UPAEP.

BIBLIOTECA CENTRAL
A todos los usuarios les informamos que el préstamo de material bibliográfico a domicilio por el período de Primavera finaliza el día 31 de mayo de 1996.
Entregarlo después causará recargo de 2 pesos diarios.
Gracias.

8 "A" y "D" de Administración de Empresas te invitan a su obra de teatro
"Justo a Tiempo"
que se celebrará el 16 de mayo a las 18:00 hrs., en el Centro Cultural UPAEP 11 poniente 1310
¡No faltes, te esperamos!

INGENIERIA CIVIL

Faltan Especialistas en el Estudio del Agua

La situación del manejo de las aguas residuales en todo el país es muy grave y no solamente para la entidad poblana, sin embargo, con la aplicación de programas académicos como los que se manejan en el Centro Interamericano de Recursos del Agua se podrá preparar gente que sea capaz de resolver esta problemática, manifestó el doctor Carlos Díaz Delgado director de este organismo durante la conferencia que dirigió a estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil de la UPAEP.

Durante el desarrollo de la misma indicó que "siempre se le echa la culpa al gobierno, pero el gobierno no es el que contamina, sino es cada uno de nosotros, por lo que es necesario que comencemos a cuidar y usar el agua con responsabilidad". Añadió que los grados de contaminación ha llegado a grados importantes por lo que cualquier acción que se realice será positiva.

Díaz Delgado enfatizó que se deben tomar medidas más estrictas para tener mejores resultados y sobre todo que remedien la situación actual de varios ríos no sólo de Puebla sino del resto del país que registran altos índices de contaminación ocasionados por los desechos industriales y descuido de algunos ciudadanos.

El investigador del Centro Interamericano de Recursos del Agua, afirmó que no es suficiente el número de profesionales en este campo -del estudio de las aguas residuales- para satis-



En días pasados estuvieron de visita los doctores Carlos Díaz Delgado, María V. Esteller Juan Antonio García, del Centro Interamericano de Recursos del Agua.

facer las necesidades y demandas que se están registrando en el país. Por lo que se requiere de especialistas que solucionen los problemas del agua a nivel regional.

Al cuestionarlo sobre el número de especialistas que existen en el país señaló que "sólo se cuenta con un 2 por ciento de especialistas a nivel de posgrado, es decir, con estudios de maestría y doctorado en el país, toda vez que el resto de los profesionistas se encuentran concentrados en las áreas de humanidades y muy pocos realizan estudios de ingeniería y por consecuencia son pocos los que se especializan en el estudio del agua".

Pero enfatizó que es de suma importancia tener un mayor control sobre los desechos líquidos que van a

parar a los ríos, drenajes, ya que estas muchas veces son utilizadas para zonas de riego, donde se cultivan algunos alimentos para el consumo humano que por ende ya se encuentran contaminados y por lo tanto atentan contra la salud de las personas.

Dijo que sólo mediante la participación de los ciudadanos y de un control más estricto en el manejo de los residuos se podrán resolver todos los problemas relacionados con el agua, porque para el próximo milenio habrá problemas en el almacenamiento de agua para el consumo humano, al encontrarse incluso contaminados algunos mantos acuíferos que surten a las grandes ciudades al grado que se tendrán que extender más redes y traerla de lugares más lejanos.

Excelente Oportunidad para Estudiantes de 7º en adelante y recién egresados
Requisitos: inglés 70%
Areas: Administración de Empresas, Ingeniería Industrial, Contaduría Pública, Sistemas Computacionales.
Interesados presentar curriculum al Departamento de Personal UPAEP con la licenciada Pilar Trujillo.

México Cuenta...

viene de la página 1

un sismo más fuerte que el de hace 11 años, que trajo consecuencias funestas para los mexicanos", pero, dijo que la gente debe estar consciente de que debe estar alerta y tomar las medidas necesarias para afrontar el problema.

Valles Mattox destacó que se vive en un país donde siempre hay actividad sísmica de importancia, por lo que es recomendable que a nivel estatal se cuenta con un Reglamento de Revisión de Estructuras, además de que ya se cuenta con una serie de reglamentos, difusión por parte de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica, así también cuenta con varios centros instalados en la República Mexicana.

Abundó que es de suma importancia que las autoridades gubernamentales de cada estado reconsideren la revisión, evaluación de edificios, para que no sean sorprendidos por algún movimiento sísmico que arroje consecuencias desagradables para la sociedad.

Al hablar de la calidad de los investigadores mexicanos dedicados a esta parte de la ciencia, señaló que se cuenta con gente muy capacitada, aún cuando se encuentran en desventaja con otros países al no contar con la tecnología y recursos necesarios para este propósito, pero, a fin de cuentas los investigadores y estudiosos del área sísmica son competitivos a nivel internacional, toda vez que el nivel técnico se tiene, hay suficientes investigadores y sobre todo que las universidades han comenzado a preocuparse y organizarse para llevar a cabo este tipo de estudios.

El investigador manifestó que sólo mediante el trabajo conjunto y a nivel de universidades y centro de investigación se podrá tener mayor información y mejores resultados para beneficio de la sociedad, y sobre todo conocimiento del comportamiento de las plataformas continentales que se encuentran frente a las costas de Guerrero, Oaxaca y Colima.

DEPORTES

ATLETISMO

EL ORGULLO DE UN NUEVO RECORD

Es una de esas mañanas soleadas de primavera, cuando María Elena Maldonado comenta su actuación en el Torneo de la CONADEIP y entre risas afirma, "mi mejor experiencia: ¡gané!".

Por: Francisco Rivas Zerón
8o CICOM.

Cuando se sueña con una meta, cuando las ilusiones se van conjuntando con los esfuerzos y a través de ellos se van fijando objetivos, es cuando uno debe seguir luchando hasta obtener los frutos de ese trabajo arduo; así lo sintió María Elena Maldonado quien recientemente logró conquistar para la UPAEP el récord en lanzamiento de disco con una marca de 27.18 metros, que coloca a Elena ya no en un sueño, sino en una alegre realidad.

"Fue cosechar el fruto de dos años de entrenamiento, de buscar por todos los medios superarme día a día", es el sentir de la alumna de la UPAEP que pudo conquistar un galardón en CONADEIP.

Para poder continuar creciendo en el deporte necesitamos de mayor difusión, son algunas de las peticiones de la joven atleta y apuntó que ahora con las olimpiadas, existirá la "fiebre" de realizar un deporte, aquí es donde las autoridades deben aprovechar e incrementar en los más jóvenes el gusto por una actividad atlética o cualquier otra disciplina.

"Se puede organizar un mejor sistema de equipo, enfocar a



Elena Maldonado, que gran trabajo.

los preparatorios hacia el deporte y motivarlos para así conseguir más medallas, lo que no sólo es bueno deportivamente para la UPAEP, sino que también ayuda a la formación integral de los alumnos", señaló y luego suspiró, y sugirió que se dé más apoyo de parte de aficionados, medios de difusión y autoridades.

El estar en el equipo de atletismo de UPAEP le ha dejado diversas satisfacciones, y aunque ellos tuvieron que comprarse sus uniformes admite que ha dado todo su esfuerzo por representar como se merece a la institución en la que estudia; "en cuestión económica nos

dan lo necesario", ahora que han demostrado tener más capacidad que otro deporte, pues así "lo indican los frutos" las autoridades deberán tomar en consideración a la delegación de atletismo.

Los sueños de un nuevo récord vuelve a la mente de Elena Maldonado, ahora con más intensidad, ella espera el próximo año



cosechar más de lo que actualmente tiene y entre risas y miradas de felicidad asegura que su mejor experiencia en el torneo CONADEIP fue simplemente, haber ganado.

Así muestra disciplina, esfuerzo, coraje, dedicación, sacrificio, alegría, madurez; y con todas esas virtudes, muestra que la UPAEP es más que... un lugar de estudio, es Tu Universidad.

Abandonan el Nido

Con el ciclo escolar que culmina en este mes llega el partido de quienes culminan sus estudios universitarios y entre ellos se ubican destacados deportistas que dejaron huella en el deporte águila y a quienes a manera de homenaje despedimos en esta sección con un breve resumen de los triunfos que obtuvieron para las vitri-



nas de UPAEP.

Humberto "el toro" Osuna ingreso a la UPAEP al equipo de basquetbol en 1991 proveniente de la Paz, Baja California Sur y a partir de 1993 forma parte del cuadro titular en el que se destaca por ser un jugador de poder,

muy bueno para la recuperación de balones en los tableros. Durante su paso por "el nido de las águilas" el equipo consiguió tres campeonatos nacionales: CONADEIP 92, LINABE 93, y la CORONA UNIVERSITARIA en 1995; además de cinco campeonatos estatales y cuatro regionales.

José de Santiago Ceseña "el borrego" llegó para las Águilas desde los Cabos, Baja California Sur en 1991. Su tiro de media distancia y rapidez en las descolgadas lo colocaron como titular a partir de 1992 consiguiendo al



igual que Humberto Osuna, tres campeonatos nacionales, cuatro regionales

y cinco estatales.

Omar "el pollo" Dorantes ingreso a la selección de fútbol rápido UPAEP en 1992 y desde entonces se erigió como líder en la cancha al mostrarse como un excelente defensa y un extraordinario delantero logrando en estos cuatro años en el equipo, ubicarse como el mejor goleador en la corta pero fructífera historia de este deporte en la Universidad.

Ramón Herrera Villalobos "el tiburón" ingreso a UPAEP como parte del equipo profesional de tercera división y ante la desaparición de este pasó a engrosar las filas del fútbol rápido de UPAEP equipo en el que destacó por sus buenos pases para las anotaciones y por su potente disparo que culminaba la mayoría de las veces en el fondo del marco rival.

Alfredo Brito Moreno, dejó huella en el equipo de fútbol rápido por su constancia y aplicación en la defensa, sin embargo su entusiasmo no se limitó a la cancha de fútbol, sino que se reflejó de manera incansable en la porra de la que "el monaguillo" era lí-

"DESDE EL NIDO"



Por: Patricio Aguilar Delgado
8o CICOM.

¡Qué tall!, bienvenidos al apasionante mundo deportivo.

Hace algunos números "Desde el Nido", les di una pista referente a que: "La medicina deportiva sería muy importante en la Dirección del Deporte Municipal"; bien, pues el próximo día 16 de este mes, es decir, mañana, el Doctor Alejandro Reyes iniciará una labor en un nuevo cargo: La dirección del Deporte Municipal en el Ayuntamiento que encabeza el panista Gabriel Hinojosa.

De esta manera, el famoso "DOC" dejará de formar parte directa de los representativos de nuestra universidad pero lo seguirá haciendo de manera consultiva, tomando en cuenta que su experiencia y conocimiento seguirán siendo de gran utilidad para esta casa de estudios.

Alejandro Reyes es una persona comprometida al 100% con su trabajo, con sus ideas y sobre todo con el deporte, que a final de cuentas, viene siendo la parte más importante del puesto que desempeñará a partir de mañana.

Los poblanos pueden tener la seguridad de que se trabajará en beneficio del deporte, ya que siempre se ha demostrado que las cosas que se emprenden y en donde Reyes tiene relación, llegan a buen término.

Además de estar laborando en nuestra universidad, el "DOC" forma parte de la Asociación Poblana de Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte. De esta manera, el deporte poblano gana y en la UPAEP se iniciará un nuevo periodo de medicina deportiva directamente con los equipos representativos.

La medicina deportiva en la UPAEP tendrá un nuevo encargado, aún no se decide quién, pero una cosa sí es segura... será una alma "gemela".

Cambiando un poco de tema; la UPAEP enfrenta hoy a la Universidad Anahuac dentro de la etapa de cuartos de final de la Copa Corona, sin duda alguna, una empresa difícil, pero el equipo de Rafael Loredo ha rectificado el camino, recuperó la cuota goleadora y puede calificar a las semifinales. A la misma hora, pero en la cancha de la Ibero, el equipo de la UIA estará enfrentando al politécnico dentro del mismo torneo. Suerte para los dos representativos poblanos.

Por otra parte, no podíamos pasar por alto, enviarle una felicitación muy merecida a María Elena Maldonado Romero, quien impuso nuevo récord nacional CONADEIP en lanzamiento de disco con una distancia de 27.18 m. En hora buena.

der, y que con "la historia del que se enamoró de un elefante" apoyó sin parar a nuestros equipos.

Jorge Arturo Ramírez Flores ingresó al equipo de voleybol en 1992 y su enorme amor a la camiseta ha dejado constancia en las duelas, capitán en el último año escolar de la selección varonil sus remates y bloques fueron fundamentales para que las águilas consiguieran la mejor actuación de un representativo de voleybol en la historia de la UPAEP.



Silvia Erika Figueroa ha vivido la trayectoria ascendente del voleybol femenino de UPAEP, equipo que logró consolidarse en este año para brindar la mejor actuación de la historia de UPAEP, siendo Silvia ejemplo de constancia y dedicación cualidades que hicieron falta para lograr lo que este



equipo es hoy.

María del Carmen Siliceo Rodríguez culmina un brillante historial en el atletismo de UPAEP en el que inscribió su nombre como la reina de los lanzamientos. Dominó las competencias de lanzamiento de bala, disco, y jabalina durante los 5 años de universidad a nivel estatal, regional y nacional y despidiéndose por la puerta grande al conseguir tres medallas en el nacional de CONADEIP 96.

Enrique Zárate Ramírez es otro "garbanzo de a libra" que se despidió del atletismo, al igual que María del Carmen Siliceo dominó los lanzamientos en los que se constituyó monarca estatal y regional y se ubicó en todos los años dentro de la élite de lanzadores de la CONADEIP a nivel nacional.