



Instantes en que el Rector, Mario Iglesias García Teruel, realiza la firma del convenio que se concretó con la empresa Ingenieros Civiles Asociados (ICA); por parte de ésta empresa, signó el documento su presidente ingeniero Gilberto Borja Navarrete; un convenio con grandes ventajas para la Facultad de Ingeniería Civil.

Problemas de Aprendizaje en 30 de Cada 100 Niños.

*** Inicia Labores el CADEPSI.**

Alrededor del 30 por ciento de niños en escuelas primarias presentan problemas en su aprendizaje, originados principalmente por la falta de vocación, apatía, ausencia de personalidad definida y especialmente la falta de atención por parte de los padres.

Lo anterior, fué dado a conocer por catedráticos de la Escuela de Psicología, encabezados por la directora, Martha Patricia Gutiérrez Cardona, al realizar la presentación de las actividades que se llevarán a cabo en el Centro de Atención y Desarrollo Psicológico (CADEPSI) que iniciará labores el 30 del presente con el fin de lograr el máximo nivel académico de personas entre 2 meses y 18 años de edad.

El CADEPSI, tendrá dos sedes para atender a quienes requieran servicios, la 13 poniente 503 altos, contándose con el apoyo del Club Rotario y en la Clínica de Psicología que funciona en la 9 Poniente 1517.

El objetivo principal del CADEPSI es responder al compromiso de contribuir en la calidad de vida de la comunidad poblana, a través de servicios educativos, clínicos, sociales y organizacionales.

Convenio con I.C.A.

*** La formación Universitaria, debe de orientarse a la competitividad: Ing. Borja Navarrete. * Notables beneficios para la Facultad de Ingeniería Civil.**

*** El Convenio con Duración Inicial de un Año.**

Con notables beneficios para la Facultad de Ingeniería Civil se signó convenio de colaboración con la constructora más importante de América, Ingenieros Civiles Asociados (ICA) para lo cual estuvo de visita en nuestra institución, su presidente ingeniero Gilberto Borja Navarrete. Por parte de la UPAEP, estampó su rúbrica el rector Mario Iglesias García Teruel.

A continuación el texto íntegro del presidente de ICA.:

Como universitario, me es particularmente grato compartir con ustedes la celebración de este acto, que significa una excelente oportunidad de estrechar vínculos

entre la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla y la empresa Ingenieros Civiles Asociados.

Tenemos la certeza de que este encuentro entre la Universidad y el sector productivo, propiciará la educación integral de sus alumnos en la teoría y práctica, de la investigación y el desarrollo tecnológico.

En la actualidad se ha reconocido la importancia y la conveniencia de vincular cada vez más; la industria con las instituciones de educación superior, en un loable esfuerzo de intercambio continuo de experiencias y conocimientos, que retroalimenten y

Al recordar "que UPAEP desde su fundación está basada en lo que llamamos el principio de solidaridad" el ingeniero José Antonio Quintana Fernández, miembro del patronato rector de la institución, calificó como trascendente la firma con la empresa ICA, "empresa líder no sólo en nuestro país y América Latina, también en otras partes del mundo".

Por lo tanto la oportunidad que nos brinda ICA a la UPAEP, y en especial a los estudiantes, es única; quisiera señores estudiantes que sintieran que están de la mano y con la oportunidad de trabajar con la mejor compañía de México, de aprovechar el convenio, que es una oportunidad única sobre todo ahora con el concepto de globalización económica, en el que tenemos que entender que son tiempos de competencia; puntualizó el ingeniero Quintana Fernández.

La firma, es una distinción invaluable para la UPAEP, pues sabemos que muchas universidades del país, que como nosotros buscan la superación académica, estarían gozosos de que la empresa líder en el ramo de la construcción como lo es ICA colaborará con ellos.

Sigue en la página 2

Error Político y Económico Apostar Todo al T.L.C.

*** Basta una Correcta Economía.**

El apostar demasiado al Tratado de Libre Comercio (TLC) como la única solución para resolver los problemas, es un error político y económico, porque a México le basta una correcta economía doméstica para lograr altas tasas de crecimiento, expresó Alonso Ibañez y Durán, director de la Escuela de Economía, durante su presentación ante los diversos medios de comunicación social, por parte del Rector, Mario Iglesias García Teruel.

Indicó que el sacudimiento

que llegará a verse en caso de tener un problema con el TLC, va a ser fundamentalmente por el impacto que éste tiene en las expectativas de los nacionales, toda vez que se dejó al Tratado un papel más importante del que le corresponde.

Pero reiteró que lo fundamental es la política doméstica, pues México ha demostrado que con estabilidad es capaz de crecer a una tasa promedio de 7 por ciento en toda una década, y durante 30 años a una tasa del 6.2 por ciento.



Con éxito, se realizó nuevamente el foro que organizó la escuela de Arquitectura, en el cual se abordó el tema del Megaproyecto.

Total Apoyo al Megaproyecto.

*** Foro de Arquitectura.**

Nuevamente con un gran éxito, se realizó el Foro en el se que abordó el tema del Megaproyecto Angelópolis, que culminó con las siguientes conclusiones: 1.- Coincidencia en que hay que aceptar el progreso; 2.- necesario que se de mayor información del proyecto, que se conozcan planes específicos y la secuencia de obras y trabajos; 3.- que se permita la participación de todos los sectores y un fácil acceso a la información de lo que es el proyecto, así como respetar los monumentos que se hallan en la zona que contempla; 4.- se propone analizar el impacto tanto físico, como social, que va desen-

Sigue en la página 2

Temas de Reflexión.

¿Egoísmo o Amor? Tu decides.

Adriana Herrera Reyna

LOS JOVENES EN LA ECONOMIA DEL PAIS

(HOMBRES Y MUJERES ENTRE 15 Y 19 AÑOS)

fuente: INEGI, elaborada por EL UNIVERSAL



23.9 MILLONES
(TOTAL)

REPRESENTAN EL
30 % DE LOS
HABITANTES



10.9
MILLONES
TRABAJAN

La Escuela de Agronomía invita a la convivencia de bienvenida de los alumnos de nuevo ingreso que se realizará este Miércoles 10. de Septiembre en el CENTRO DE INTEGRACION UNIVERSITARIA. Lleva tu traje de baño y comida y convive con tus compañeros de semestres superiores. Salida 11:30 del edificio central.

Noti-Ecología

Arq. Javier Ramírez Sánchez.

*Unas pocas especies biológicas favorecidas por el hombre han alcanzado hoy un tamaño poblacional inmenso: trigo, maíz, arroz, hortalizas, vacas, ovejas, perros, gatos, etc; mientras probablemente un número muy grande de especies se extingue anualmente por alteración de sus habitat.

*Los excedentes alimentarios de los países desarrollados no se utilizan para eliminar la penuria de los más pobres.

*Hoy la conciencia de las circunstancias ecológicas y ambientales que estamos viviendo, es muy grande y viene a configurar los albores de una nueva revolución Ecológica, impulsada por una económica mundial de perspectiva necesaria y radicalmente nueva.

*La población humana, sus diferentes culturas y tecnologías cambiantes añaden a la estructura y funcionalidad de la biosfera una trama de relaciones superpuestas.

*Los flujos energéticos, que la naturaleza tiende a hacer lentas luminarias de madera, materia orgánica y humus en el suelo, petróleo, etc.; se aceleran por la acción humana: agricultura, eroción, quema de combustibles, fósiles.

*En condiciones naturales, los ciclos de la materia dan lugar a subproductos ricos en energía, tales como la leña ó el carbón mineral y a sustancias de desecho recicladas en parte, como el oxígeno de la atmósfera, en aumento desde la aparición de la vida hasta los comienzos de la Revolución Industrial.

*La actividad humana genera también subproductos, pero en gran medida indeseables para la vida, como contaminantes y venenos cada vez más abundantes.

*El planeta se ha humanizado rápidamente en los últimos siglos. El éxito del hombre puede explicarse, en síntesis, a través de propiedades ecológicas globales, como las que le atribuye R. Margaler al diferenciarlo de las restantes especies: una alta capacidad de consumo energético no alimentario.

¿Y...TU QUE HACES POR MEJORAR TU MEDIO AMBIENTE?

Morir un poco significa caminar continuamente y, en cada paso, analizar, sentir, disfrutar y darle valor a la vida.

Es dejar atrás lo experimentado, vivir en forma intensa el presente, proyectándolo hacia el futuro. Es salir de la apatía, de ese conformismo vegetativo en que muchos nos encontramos, para entrar en un proceso de existencia consistente. Morir un poco, significa aprender a caminar, dejar algo valioso en cada paso, para volver a nacer. En éste caminar debemos llevar con nosotros el amor. ¡ El Amor !; todos hablamos cotidianamente acerca del amor, pero ¿ Que sabemos nosotros del amor ?,

a veces es muy fácil hablar y decir: que somos justos, que somos morales, que somos muy decentes, en fin, hay muchas palabras.

Pero, ¿Que es el amor realmente ? El amor es el ser más codiciado por todos, vive deseoso de anidar en el corazón de los humanos, pero no se lo permiten y muchas veces se le ha visto sollozando, los hombres inconscientes no lo entienden; los hipócritas quieren hablar de él sin poseerlo; los vanidosos lo quieren para exhibirlo; los envidiosos lo desean porque otros lo tienen; y los ególatras para utilizarlo en beneficio y explotarlo hasta que pierda su integridad.

A pesar de ello, insisto,

la gente que vale es la que camina segura de si misma, que muestra su alegría de vivir que tiene un profundo respeto, comprensión y aprecio de los seres humanos, al trabajo y a los bienes de la vida.

Cuando se llega a amar a cada ser y cada acto que él realiza, con sinceridad y respeto, lo aceptes tal y como es con sus valores, sus ideologías, orígenes y creencias, y consigas comunicarte con él libremente, sin vanidades, ni egolatrias, acercándote profundamente a tí mismo y a los demás, cuando vivas con amor, recibirás sus beneficios sin expresarlos, y te habrás amado a tí mismo.

Convenio Con ICA...

Viene de la Página 1.

promuevan su mutua evolución y desarrollo.

El convenio de colaboración que hoy suscribimos, abre una puerta a los estudiantes de Ingeniería Civil para que, desde su etapa académica, entren en contacto con los problemas y realidades del ejercicio profesional. De esta manera podrán pulsar, directamente en los frentes de trabajo, las relaciones y complejidades que se dan entre las teorías y la realidad; entre los libros y las aplicaciones prácticas; entre la cátedra, los trabajadores y los materiales.

En un mundo de economía globalizada, la formación universitaria orientada hacia la competitividad es uno de los pilares fundamentales para el desarrollo. Sabemos que el camino para configurar un sistema educativo consistente, es la colaboración responsable y decidida entre los centros de educación superior y las organizaciones productoras.

La industria en general tiene que establecer el perfil de los recursos humanos que requiere y comprometerse a llevar su experiencia hasta las instituciones de formación profesional, a fin de que sea incorporada como parte de la enseñanza. Los universitarios estamos convencidos que nuestros

centros de docencia deben convertirse, según las necesidades regionales, en verdaderos motores de la investigación y del avance científico-tecnológico.

En este sentido y apoyados en una sólida tradición, la ingeniería civil mexicana ha desarrollado sistemas tecnológicos propios, reconocidos internacionalmente. En las negociaciones derivadas del Tratado Trilateral de Libre Comercio con las entidades normativas de los Estados Unidos y Canadá, nuestra profesión será de las primeras que operen dentro de los términos de reconocimiento mutuo profesional.

Este nuevo enfoque implica, para los ingenieros civiles que egresarán de esta Universidad, una gran responsabilidad social con el país y con su estado, que demandará una sólida calidad profesional.

En efecto, Puebla vive una realidad llena de contrastes, donde conviven un núcleo rural gravemente rezagado y una población urbana, que participa con ventaja en el desarrollo. Es además una entidad de gran importancia para el futuro de México.

La sociedad espera de los futuros ingenieros civiles la preparación, el acierto y la acción nacidas del compromiso, para

ubicarse como un estado competitivo en la industria, el comercio y los servicios, estos profesionistas deberán trabajar intensamente para combatir y superar el atraso social y la pobreza extrema que le aquejan.

La firma del convenio entre la UPAEP e ICA va en la misma dirección de estos propósitos. Sin duda es un paso significativo para ayudar a elevar el nivel de preparación de los profesionales de la Ingeniería Civil, que con una formación más amplia, se podrán incorporar, sin problemas, a las tareas productoras que les esperan.

Quienes tenemos el privilegio de ocupar puestos de responsabilidad dentro de la comunidad universitaria nacional, reconocemos el destacado papel que la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, desempeña en la tarea de formar los profesionistas de primer nivel que el país requiere: es una sólida institución, de prestigio, con un respetable y reconocido profesorado, y espero de sus alumnos el entusiasmo, esfuerzo, talento y responsabilidad para aprovecharlos.

Los tiempos de alta competencia que vivimos reclaman, hoy más que nunca, la convicción en nuestros principios, la eficiencia de los esfuerzos y la calidad en los resultados. Esta es nuestra tarea y juntos los universitarios la cumpliremos.

Total Apoyo...

Viene de la página 1.

cadena, las propuestas y soluciones que contempla dicho proyecto; 5.- es necesario aprovechar y dar crédito a una serie de estudios anteriores que son de gran utilidad para la aplicación del Megaproyecto.

En el foro que moderó el director de la Facultad de

Manda tus Recados para la Ensalada Universitaria en el Departamento de Prensa.

Arquitectura, Fernando Rodríguez Concha, participaron: el Secretario de Desarrollo Urbano y Ecología del Municipio de Puebla, Fernando Bermúdez Limón; Victoria Taboada Avilés, Directora del Consejo del Centro Histórico de Puebla; arquitecto Manuel Romano

González del Colegio de Arquitectos; Dr. Gonzalo Yañez Díaz, Investigador de la UAP; la Coordinadora de la Maestría en Restauración de nuestra casa de estudios, Dolores Dib Alvarez y el Lic. José Antonio Arrubarrena y Aragón, director de la Facultad de Derecho.

ENTERATE

* ASUNTOS ESTUDIANTILES.

° Los honores a la Bandera serán realizados por la escuela de Ingeniería Civil a las 8:50 horas en la explanada del edificio central.

° Día Martes 31 de Agosto de 1993, Asistencia Espiritual y Confesiones de 10:30 a 12:00 hrs., con el Padre José Victor Ortiz en Sala de Maestros.

° Si quieres poner "puesto" en la Noche Mexicana, inscríbete en Asuntos Estudiantes, UPAEP.

° Participa en los Cursos de Liderazgo I y II, informes en Asuntos Estudiantiles con el Lic. Alfredo Torreblanca Ríos.

* DEPARTAMENTO DE MAESTRIAS.

° Abre la Maestría en Psicología Clínica, la cual consta de 10 trimestres. Inscripciones: Viernes 20 y 27 de Agosto, Lunes 30 de Agosto y Viernes 3 de Septiembre de 9:00 a 11:00 horas en la oficina de Maestrías. Inicio de cursos 6 de Septiembre.

* DEPARTAMENTO DE IDIOMAS.

° En este semestre están participando en los cursos de inglés 53 funcionarios de la Comunidad Universitaria. A todos los interesados (funcionarios únicamente) se les comunica que todavía hay cupo en los siguientes horarios: de 9:00 a 13:00 horas y de 16:00 a 20:00 horas.

CAMARA...¡acción!

¿Acaso cualquiera puede lograr una buena toma? Lee cuidadosamente este artículo y estudia las fotografías. Descubrirás que la respuesta es simple. ¡tú también puedes hacerlo! Es muy fácil realizar buenas tomas... Para lograrlo únicamente sigue estos consejos y obtendrás mucho mejores fotografías.

1.- MANTENGA FIJA LA CAMARA

Si mueves la cámara al disparar, las fotos saldrán borrosas. Sujeta la cámara firmemente con ambas manos, con los brazos cerca del cuerpo. Dispara con suavidad para obtener fotografías con excelente definición.

2.- ACERCATE

Sin duda, acércate. Aproximarse al sujeto es quizás el paso más importante para mejorar tus fotos. Asegúrate que la foto parezca decir: éste es el sujeto. Haz que un tercio o más del espacio en la foto lo ocupe el sujeto.

3.- EVITA QUE EL FONDO TE DISTRAIGA

A través del visor, observa la escena antes de disparar. Cambia de lugar hasta eliminar lo que te distraiga del fondo. Procura usar el cielo o el césped como fondo.

4.- CAPTA A SUJETOS OCUPADOS

Fotografía a las personas cuando estén haciendo algo en su ambiente natural.

5.- HAZ LA COMPOSICION DE TU TEMA

Estudia la escena. No ubiques al sujeto en el centro de la fotografía. Cuando realices tomas panorámicas, incluye algunas líneas notorias, como los bordes de una vereda, una cerca o un arroyo, para atraer la atención hacia el sujeto.

6.- CUIDE LA ILUMINACION

La luz de la escena puede alterar drásticamente una fotografía. Estudie la iluminación antes de hacer la toma: los tonos dorados del amanecer o los tonos púrpura del ocaso. Vea cómo afecta al sujeto la dirección de la luz. La luz frontal (con el sol detrás de tí) permite hacer tomas seguras, brillantes; la toma a contraluz (con el sol detrás del sujeto) es útil para siluetas, y la luz lateral (con el sujeto recibiendo la luz de lado) para realzar la textura del sujeto.

GRÁFICO

7.- BUSCA EL MEJOR ANGULO

No te quedes parado. Piensa que la fotografía es como los ejercicios aeróbicos; cuanto más te flexiones y estires para encontrar el ángulo correcto, mejor saldrán tus fotografías. Considera varios ángulos para la toma.

8.- CAPTURA LA ACCION

La acción abunda: Puedes encontrar a alguien que al patinar se sostenga en el aire con una mano sobre la rampa; a un lanzador de beisbol en plena acción; una gaviota volando al ras del agua. Para lograr estas tomas te aconsejamos que en cámaras ajustables uses película de alta sensibilidad y una velocidad de obturación de 1/500 ó 1/1000 de segundo para congelar la acción rápida. Dispara precisamente antes de que ocurra la acción.



¿Quieres Tener un Casillero ?

En Asuntos Estudiantiles Te Informamos Como Obtener Uno.

Nota: Se pide a los usuarios que consideren las siguientes medidas:

- 1) Siempre tener su casillero cerrado con un buen candado.
- 2) Estar al corriente en sus pagos.
- 3) Reportar cualquier descompostura o desperfecto.

Diariamente se hace revisión de que los casilleros ocupados sean los mismos que se encuentran debidamente registrados y pagados en la oficina de Asuntos Estudiantiles.

Por ningún concepto se permitirá que se haga uso de los casilleros si no se han registrado en esta oficina.

Costo por Casillero:

Casillero Chico: N\$ 60.00

Casillero Grande: N\$ 120.00



Programación de Examen Médico LICENCIATURA

Se comunica a todos los alumnos de NUEVO INGRESO la programación de los exámenes médicos y se les solicita tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Se realizará en la parte baja de la Clínica de Odontología que se encuentra en el primer piso del edificio "B".
2. Este examen consta de dos partes:
Examen de laboratorio clínico
Examen físico
3. Deberán presentarse todos los alumnos de NUEVO INGRESO en la fecha indicada para su grupo y en un horario de 8:00 a 9:00 horas para que se les tome muestra de sangre y reciban ficha para el examen físico, que se realizará ese mismo día en orden secuencial.
4. Deberán presentarse en ayuno el día en que se realice el examen médico.
5. Los resultados del examen los recibirás dentro de los diez días siguientes a la presentación del mismo.
6. No se aceptarán alumnos fuera de la fecha programada.

DIA	ESCUELA	GRUPO
Agosto/30	Psicología	Unico
Agosto/31	Diseño Gráfico	1o. A
	Pedagogía	Unico
Septiembre/01	Diseño Gráfico	1o. B
	Ecología	Unico
Septiembre/02	Diseño Gráfico	1o. C
	Economía	Unico
Septiembre /03	Sistemas Computacionales	1o. A
Septiembre/06	Sistemas Computacionales	1o. B
Septiembre/07	Sistemas Computacionales	1o. C
Septiembre/08	Arquitectura	1o. A
Septiembre/09	Arquitectura	1o. B
Septiembre/10	Arquitectura	1o. C
Septiembre/13	Ciencias Políticas	Unico
	Filosofía	Unico
Septiembre/14	Medicina	1o. A
Septiembre/15	Medicina	1o. B
Septiembre/17	Medicina	1o. C
Septiembre/20	Medicina	1o. D
Septiembre/21	Medicina	1o. E
Septiembre/22	Medicina	1o. F
	Enfermería	Unico
Septiembre/23	Contaduría Pública	1o. A
Septiembre/24	Contaduría Pública	1o. B
Septiembre/27	Contaduría Pública	1o. C
Septiembre 28	Contaduría Pública	1o. D
Septiembre/29	Contaduría Pública	1o. E

Ya nos conoces... otra vez
la mejor de Puebla.

¡¡ NOCHE MEXICANA UPAEP '93 !!

Comunidad Universitaria: ¡ Te esperamos para festejar nuestro 20 aniversario !

Música , Juegos, Antojitos,
Mariachis y Toros Mecánicos.

Donativo: 10 pesitos (nuevos) antes del
10 de septiembre y 12 después.

Te esperamos en 21 Sur 1103 desde
las 18:30 hrs.

NOMINACIONES

(ponle nombre semestre y carrera)

- 1.- María Bonita. (La chava más chula)
 - 2.- El Charro de Cuero. (El chavo galán)
 - 3.- La Adelita. (La más Popular)
 - 4.- Pepe el Toro. (El más Popular)
 - 5.- Los Insurgentes. (la bola Mitotera)
 - 6.- El Huarache Veloz. (El Deportista)
 - 7.- La Chorreada y el Torito.
(la mejor pareja)
 - 8.- Los Ojos Tapatíos.
(Los Ojitos Pispiretos)
- (ya que votaste, p'os depositalo en la urna no?)

Informes en Asuntos Estudiantiles.

Alumno Becado

Llegó el gran día, Miércoles 1o. Recoge tus boletos de Viva la Gente en Integración Universitaria.

A partir de las 9:00 am.

¡ Por una gran causa !

Edificio A primer piso
Ingeniero Lupita Fábregas Janeiro.

TUS COMPAÑEROS DE
GENERACION...
LAS NIÑAS MAS GUAPAS...

ESTAN EN LAS
MEMORIAS,
UN RECUERDO PARA SIEMPRE.

NUEVA IMPRESION DE
LAS MEMORIAS DEL 20
ANIVERSARIO



¡ADQUIERELAS ANTES DE QUE



SE AGOTEN!

VENTA EN EL MODULO DE INFORMACION **N\$20.00**

Reporte de Asistencia de Catedráticos
del Semestre Agosto - Diciembre de 1993.
(Semana del 16 al 21 de Agosto).

ESCUELA SEMANAL GLOBAL

ESCUELA	SEMANAL	GLOBAL
Ing. Industrial	89%	89%
Derecho	94%	87%
Cont. Pública	92%	89%
Medicina	93%	91%
Cs. Comunicación	91%	91%
Pedagogía	93%	91%
Odontología	100%	91%
Admon Empresas	92%	93%
Psicología	95%	91%
Arquitectura	87%	86%
Zootecnia	90%	89%
Sist. Computacionales	96%	95%
Ing. Química	87%	90%
Enfermería	89%	94%
Diseño Gráfico	96%	94%
Filosofía	91%	88%
Fitotecnia	88%	93%
Admon Instituciones	93%	88%
Ing. Civil	90%	89%
Economía	100%	97%
Ecología	100%	91%
Ciencias Políticas	95%	95%

ALUMNO UNIVERSITARIO CUIDA LAS
INSTALACIONES DE TU UNIVERSIDAD,
SON PARA TI. COLOCA LA BASURA EN
LOS DEPOSITOS QUE SE ENCUENTRAN
EN LOS CORREDORES Y SALONES DE LA
INSTITUCION.

¿Cómo Obtener una Beca Para Estudios de Posgrado?

Ing. Eugenio Urrutia Albisúa.

Muchos de nosotros hemos tenido, en algún momento la inquietud de continuar estudios de posgrado en una institución de prestigio en el país o en el extranjero, o tal vez la intención de conseguir una beca para desarrollar dichos estudios.

Las siguientes líneas tienen como objetivo resumir el procedimiento sobre el cual se está interesado: Física, Biología, Ingeniería, Filosofía, etc.

* A continuación, tienes que informarte sobre las universidades nacionales o extranjeras, según tu predilección que ofrecen estos cursos, así como

de sus requisitos de aceptación.

* Como siguiente paso deberán escribir a las instituciones que hayan elegido para solicitar su admisión así como para enviar la documentación que cada una requiera.

* Una vez aceptado en la o las instituciones, el siguiente paso es la obtención de la beca. Para esto existen varias instituciones como son: CONACYT, Banco de México, Instituto de Cooperación Iberoamericano, OEA, ONU, etc.

Para mayor información y orientación puedes acercarte al Instituto de Investigación y Desarrollo en Ciencia y Tecno-

logía situado en la privada de la 19 sur 1911-4 (es la privada angosta enfrente de la entrada principal a la universidad) con el Ing. Eugenio Urrutia, teléfono: 32-76-61.

En dicho Instituto contamos con la información actualizada de los programas de posgrado existentes en México, Iberoamérica y España.

Asimismo, información más detallada de los procedimientos de obtención de becas en México y el extranjero.

¡NO DEJES PASAR LA OPORTUNIDAD DE PREPARARTE MEJOR!

Por Instrucciones del Rector, Mario Iglesias García Teruel.

Para que todos disfruten de sus instalaciones.

El CIU

(CENTRO DE INTEGRACION UNIVERSITARIA).

Cambia la Política de Precios:

Si presentas tu credencial Vigente (ALUMNOS, MAESTROS, EXALUMNOS, EMPLEADOS Y SUS CONYUGES).

ADMISION SOLO N\$ 5.00

Niños Acompañados de sus padres GRATIS

Adultos Invitados: N\$ 10.00

- * Alberca
- * Chapoteaderos
- * Canchas de futbolito
- * Basquetbol
- * Voleibol
- * Juegos infantiles
- * Vapor
- * Area de día de campo
- * Salones para tus eventos sociales, académicos o culturales.

Abierto de 7:00 a.m. a 18:00 p.m.

¡ Trae a tu Familia !

NOTA: Para grupos de más de 50 personas favor de hablar previamente.

10 Norte 2401, Cholula Puebla.

Tel: 47-30-22

Dimensión Fotográfica.

Uso y Recomendaciones de Cada Tipo de Película.

Arturo Pulido

Depende en gran medida de la adecuada elección que hagas en cuanto al tipo de rollo que vayas a utilizar para fotografiar objetos de día o de noche y puedas obtener resultados satisfactorios.

Para este fin, las distintas empresas fotográficas, catalogan a los rollos por su ASA (Asociación Standard Americana), es decir su índice de sensibilidad, que es lo que diferencia a una película de otra.

Los tipos de película pertenecientes al ASA 100 son ideales para utilizarse cuando tenemos suficiente luz, esto porque el índice de sensibilidad en este tipo de ASA no es muy alto, por lo que es también recomendable para tomas de día, y si realizas imágenes en interiores, será necesario el uso de flash.

Las películas con ASA 200, son de las más aconsejables, ya que por lo mismo, su sensibilidad es mayor, con ésta obtendrás imágenes un poco más claras.

Muchas veces me ha tocado asistir a museos en los cuales no se permite el uso de cámara, en caso contrario, se permiten tomar imágenes sólo sin flash. Por lo que para este caso tendrás que utilizar una película de mayor sensibilidad, por ejemplo un ASA 400 y si

es posible busca que en el lugar donde se obtenga la imagen, tenga un poco de iluminación, a manera de que el objeto o "modelo" salga con claridad.

Hay otros rollos como los de 1600 o 3000 ASA (ultra sensibles), que sólo los encontrarás en muy pocas tiendas de fotografía y que son para condiciones en las cuales tienen muy bajo nivel de iluminación y nunca las utilices para tomas bajo un sol ardiente, ya que la imagen saldrá "blanca".

De lo anterior deducimos que entre "mayor ASA menos luz" y viceversa, pero no siempre te confíes de este principio, ya que el uso del flash a veces es de gran ayuda, aún teniendo películas de las ASAS más sensibles.

Al colocar la película dentro de la cámara, toma en cuenta de que esté bien puesta, una forma sencilla de saberlo es a través del rebobinado manual, al hacer esto evitarás cualquier error.

Si te vez en la necesidad de guardar un rollo, hazlo en el congelador del refrigerador, para evitar que éste "envejezca" y no en lugares calientes.

Lo que determina la elección de una película es el uso que de ella se quiera hacer, por lo que siempre piensa en las condiciones de iluminación que tendrás.

¿Qué Sabes sobre la Caries Dental?

¿Qué es la caries dental?

La caries dental es, sin lugar a dudas, la enfermedad más diseminada en el mundo hoy día.

Alrededor de 95% de la población sufre de caries durante alguna etapa de su vida.

A manera de delimitar la extensión de las caries, revisemos someramente los cuatro tejidos que componen el diente.

Esmalte

De primero encontramos al esmalte, que es el tejido más duro del cuerpo, más, inclusive que los huesos. El esmalte forma la capa externa protectora de la corona del diente. La corona es la parte del diente que puede observarse en la boca.

El esmalte es, pues, la primera capa atacada por los ácidos de la placa, que logran finalmente destruirlo a pesar de su extrema dureza.

Dentina

Al esmalte le sigue la dentina, que constituye el cuerpo interno de la corona y raíz del diente. La dentina no es tan dura y una vez que es alcanzada por la caries es destruida con mayor facilidad, socabando el esmalte sano y permitiendo así que la caries se propague con mayor facilidad.

Aunque el diente a simple vista luce poco afectado por la caries, puede en realidad existir un daño considerable. El área destruida por la caries se conoce como una cavidad.

La pulpa

Luego de la dentina sigue la pulpa,

que consiste en un tejido blando y sensible que llena el centro del diente. La pulpa contiene los nervios y vasos sanguíneos que mantienen con vida al diente.

Cuando la caries llega a la pulpa existe el riesgo de que se infecte el diente, y se forme un absceso en el ápice de la raíz dental. Existe, por igual la posibilidad de que muera la pulpa, condiciones éstas que pueden resultar muy dolorosas y requerir de la atención inmediata de su dentista.

Cemento

La cuarta parte del diente es el cemento, que consiste en una capa de tejido duro que cubre la raíz dental, y se une al esmalte en el cuello del diente. El cemento no es tan resistente como el esmalte; sin embargo, está normalmente protegido por la encía que rodea al diente.

Cuando las encías se enferman y se atrofian, descubriendo parte del diente, el cemento es expuesto y puede cariarse.

¿Qué origina la caries dental?

La placa bacteriana es la causal principal de la caries dental. La placa está construida por colonias de bacterias que se forman sobre el diente; y que se valen de carbohidratos fermentables ricos en azúcares, para producir ácidos que atacan y destruyen la estructura dental.

La caries ocurre con mayor facilidad en las partes del diente donde la placa está más oculta, y no es fácilmente

removida al cepillarnos; como lo son los espacios interdentarios y las fisuras en las superficies masticatorias de los dientes.

¿Cómo es tratada la caries?

Un diente cariado no puede curarse por sí solo. De no ser atendido, el diente ocasionará dolor y será destruido completamente por la caries. Una vez formada la cavidad es necesario que intervenga un dentista, si se quiere detener y revertir el proceso de la caries. Si se detecta a tiempo, será posible evitar el dolor y devolver el diente a su función normal.

¿Cómo es prevenida la caries?

¡Usted puede ayudar a prevenir la caries! Su dentista le ayudará a confeccionar un programa de higiene bucal, alimentación adecuada y otras medidas preventivas; que le permitirán controlar la formación de la placa en sus dientes, previniendo así la caries dental.

Este programa preventivo es complementado por las visitas regulares de revisión dental, realizadas por su dentista. El le examinará sus dientes y tomará las radiografías que sean necesarias, para obtener un diagnóstico apropiado, que permita detectar tempranamente la caries u otra enfermedad dental; antes de que ésta le ocasione inconvenientes mayores. Procure visitar a un dentista colegiado, está mayor capacitado.

EL UNIVERSITARIO

TUNA U.P.A.E.P. CONVOCA

A TODOS LOS ALUMNOS VARONES DE ESTA UNIVERSIDAD, A FORMAR PARTE DEL GRUPO CULTURAL CON MAS TRADICION EN LAS UNIVERSIDADES; LOS REQUISITOS SON:

- 1.- Ser alumno de cualquier Facultad o Escuela de la UPAEP.
- 2.- Aptitudes musicales en cuerdas o percusiones.
- 3.- Disposición a los ensayos y giras artísticas.
- 4.- Residir en la ciudad de Puebla.

Interesados acudir al departamento de Promoción Cultural con Luis Linares Jefe del Departamento, (edificio A planta baja).

El Universitario invita a los directores, catedráticos y alumnos de esta casa de estudios a participar con artículos y reportajes de interés para la comunidad Universitaria.

1er. Congreso Internacional de Administración de Empresas. "CAMBIO CREATIVO-CRECIMIENTO CONTINUO" Coordinación de Promoción y Difusión

A continuación se da a conocer el curriculum vitae del Ing. Carlos Espinal G., director general de Conductores Monterrey, quien es uno de los conferenciantes que participará en este evento de gran relevancia, el cual tendrá lugar los días 8, 9 y 10 de septiembre en el Auditorio de la Reforma, Cd. de Puebla.

El señor Carlos Espinal G., de 43 años, realiza estudios de Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica Industrial y Comunicaciones en la Universidad Javeriana de Bogotá Colombia; posteriormente realiza estudios de postgrado en Ingeniería de Comunicaciones en la NTTPC del Japón. Completó la maestría (ME/MS) en Ingeniería Industrial con especialización en Sistemas en el Asian

Institute of Technology de Bangkok, Tailandia e hizo estudios de posgrado (PMD) en administración de empresas en la escuela de graduados de la Universidad de Harvard en Boston, Estados Unidos. En 1972 se desempeñó como Profesor Asistente en la Universidad Javeriana, a partir de 1973 se incorpora a la empresa Hondureña de Telecomunicaciones donde se inicia como Ingeniero de Proyecto y el 1979 es designado Director General de la misma. En 1982 se incorpora a la empresa norteamericana Phelps Dodge Corp. y en la cual se desempeña como Director General de las operaciones de esta sociedad en Honduras, Tailandia, Venezuela y México (CONELEC). A partir de 1992 asume la Dirección general de Conductores

Monterrey y de sus empresas asociadas. Asimismo, el Ing. Espinal ha sido profesor de tiempo parcial de la escuela de Ingeniería Eléctrica de la UNAH en Tegucigalpa y profesor visitante de la Universidad de San Carlos.

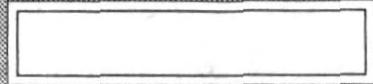
Para mayores informes sobre inscripciones y temas de las conferencias, además de otros conferenciantes participantes comunicarse a los teléfonos (22) 468913 y (22) 468900; fax (22) 325251 y (22) 481267 o personalmente en la Facultad de Administración de Empresas de la UPAEP, 21 sur 1103.

EL UNIVERSITARIO

TARJETAHABIENTES BANCOMER UPAEP.

Si fuiste un tarjetahabiente que a lo largo de los últimos seis meses cubriste tus pagos mínimos a tiempo y utilizaste tu tarjeta por lo menos una vez al mes tienes derecho de gozar de los beneficios de las tarjetas BANCOMER-UPAEP, que ofrece:

- 1.- Reducir tasas de interés en 4 puntos porcentuales a partir del 1o. de Agosto de 1993.
- 2.- Esta institución disminuirá los pagos mínimos mensuales a la mitad, con lo que el porcentaje a cubrir, por este concepto se reduce al 5%. A efecto de otorgar mayores plazos para la cobertura de los adeudos.



¿Qué Opinas Acerca del Megaproyecto Angelópolis.

Rocio Tomé Torres.



Erika Flores 3o A de Arquitectura. Estoy a favor, porque va atraer mucho turismo, pero también, van a perjudicar a mucha gente que vive en esa zona.



Rafael Monroy 7o semestre de Contaduría Pública, esta muy bien si se piensa mejorar el nivel de vida de la sociedad, fomentar el turismo, la inversión va a ser extranjera eso no me parece, esperemos no sea un truco del gobierno para desaparecer dinero.



Salvador Mani Tlamani, 5to. semestre de Contaduría Pública, lo importante del proyecto es que va a acrecentar recursos, trabajos y va a incrementar el prestigio de nuestra ciudad.



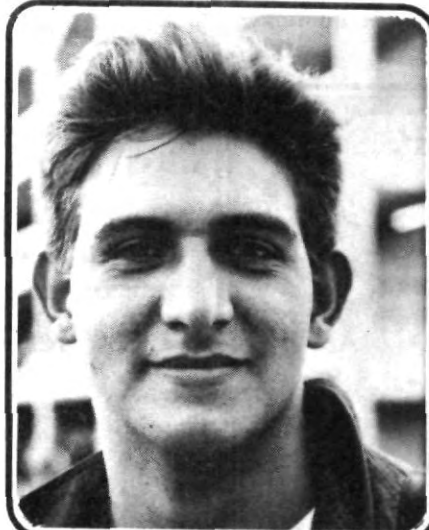
Feregrino Medina Fabela, 7o de Agronomía Zootecnia, es un proyecto con pocas metas y me parece extravagante, porque se descuidan cosas más importantes como son la pavimentación, el agua potable, ojalá no sea un negocio de expropiación.



Victor Manuel Arellano 5o semestre de Contaduría Pública, es una buena idea pero tiene sus contras, porque se tienen que demoler algunas partes, pero le darán buen aspecto a la ciudad.



Gabino Espíndola Toreja 5o semestre de Contaduría Pública, es una medida que ha tomado el gobierno y creo que está bien, porque le va a dar un buen aspecto a la ciudad, se van a remodelar viejos edificios y será agradable a los turistas.



Alejandro González 7o de Medicina, es algo importante porque se incluye en el proyecto, entubar y limpiar los principales ríos de la ciudad, y que se le va a dar vivienda a la gente que la necesita.



Laura Espinoza, 3o de Contaduría Pública, es un proyecto muy interesante para atraer más gente a Puebla y lo más importante es que se ponga en marcha.



Marlene Becerra de 1er semestre de Odontología, es una inversión muy grande y es necesaria para mejorar la ciudad.



Claudia Aguirre S. 7o semestre de Comunicaciones, es la transformación de la zona de San Francisco, está muy bien porque atraerá a los turistas y el nivel de vida se elevará.

El Universitario

Acerca de las Ventas.

Juan Angel Marquina A

Una de las actividades más antiguas a lo largo del desarrollo humano es la comercial, y dentro de ésta, el papel de los vendedores, ha sido fundamental. El objetivo es muy claro convencer al cliente, y para esto, se valen todas las técnicas posibles.

Existen miles y miles de manuales sobre ventas donde se plantea una gran diversidad de métodos: empíricos y pseudocientíficos, falsos y verdaderos, honestos y deshonrados, lingüísticos y psicológicos, democráticos y autoritarios, etc.

Es tanta la fiebre de las ventas, que incluso han aparecido manuales de como defenderse de los vendedores (para no caer en sus redes).

Algunas técnicas (no muy recomendables) son las siguientes:

a) **IMPOSICION ESQUIZOFRENICA:** ;Usted está loco si cree que le compraré esto! es la frase de batalla.

b) **COMPLEJO DE EDIPO:** " No quiero que me lo venda, pues mi mamá ya me regaló uno".

c) **DELIRIO DE PERSECUCION:** "Váyase o llamo a la policía".

d) **LA AUTOAFIRMACION:** "No quiero porque yo ya tengo uno, y es más bonito".

Sin embargo hay algunos vendedores que tienen técnicas muy buenas (no tanto) para vender, como:

a) **LA HIPNOSIS:** "Cómprame esto, cómprame esto, cómprame esto..."

b) **IMPOSICION ESQUIZOFRENICA CONTRARIA:** "Usted esta loco si no aprovecha esta oferta".

c) **LA ENVIDIA INDUCIDA:** "Fíjese que Luis Miguel tiene uno igual a este..."

d) **MANEJO DEL COMPLEJO DE INFERIORIDAD:** "Con este artículo usted se verá más importante...y más guapo".

Existen (ya en serio) dos áreas que han dado un gran desarrollo a las ventas y éstas son, la programación neurolingüística y la psicoprogramación inductiva, de las que hablaremos en números posteriores de EL UNIVERSITARIO.

Para mayor información:

M.C. Juan Angel Marquina A.

Escuelas de Psicología y Pedagogía.

Género Literario

Una Decisión a Destiempo. la Parte.

Mónica Rivera Saldivar.

3o. "A" Ciencias de la Comunicación

Se reclinó lentamente en su asiento y miró la pila de documentos que tenía enfrente, eran casi 20 centímetros de altura, suspiró fastidiado y tomó un poco de agua del vaso transparente que siempre tenía a su lado, de pronto el gastado reloj de la pared, comenzó a tocar varias veces una tonadilla que inutilmente intentaba imitar a las campanadas, las ocho de la noche, imposible... sin embargo su reloj de pulso se lo confirmó.

Dios- pensó- llevó dos horas y media y esta torre de papeles sigue del mismo tamaño, será un verdadero milagro si termino. Recargó pesadamente sus codos sobre el escritorio mientras las manos apretaban sus sienes. Imaginó el cheque de cada mes con la tan esperada cifra escrita, fijó la vista en el montón de papeles y volvió a recordar la cifra.

Vaya- se dijo- el trabajo extra merece un par de ceros más a la derecha...- Suspiró nuevamente y luego musitó: merezco un descanso.

Torpemente se paró del asiento, un agotamiento excesivo cubrió su rostro, mientras un dolor acudía a su espalda.

Al sentir el fresco viento propio del anochecer, se felicitó a sí mismo por haber tomado aquella decisión, respiró profundamente y se sintió aliviado; pausadamente comenzó a caminar por la acera, a la vez que miraba con satisfacción a su alrededor.

Era necesario reconsiderar un cambio radical, la sola idea le producía escalofrío, después de veintidos años en la misma oficina, con los mismos compañeros, el mismo escritorio, los mismos sueldos, las mismas exigencias y la misma mediocridad. Sí, en verdad era necesario reconsiderar...

Continuará en el próximo número.

Ensalada Universitaria.

*Che. (Arq. Io. "A"): Nos da mucho gusto que hayas entrado a la Uni. Sigue en pie, lo que necesites cuenta con nosotras. P.D. Me saludas a Mer.

*José R. y Chuy: Cuenten conmigo para lo que necesiten. Me caen muy bien y no olviden que somos cuates. Atte. Diana A.

*Danis (Io. "D" Conta): Felicidades por tu cumpleaños. E. Io. "B" ADMON.

*Si el tiranjuansaurio rex ha olvidado ser un raptor por una dulceratopos; ¿Por qué la dulceratopos no cambia su

cara seria por una sonrisa? Atte. Ingeniero Jurásico.

*Ricitos de oro: Me encantas!!! Eres a todo dar, cuenta siempre conmigo. P.D. También mañana entras a las siete A.M.? (Ja,ja,ja). Atte. Diana Arely.

*En el C.I.U. se tienen cachorritos pastor alemán, legítimos. Machos NS\$400.00, hembra NS\$ 350.00. Inf. 47-30-22. Ing. Quintana.

*Mickey, José Ramón y Chuy: Solamente...yo!!!...para deseales un lindo día. P.D. ¿Tienen tarca? pueden contar

*Michael Jackson. Estadio Azteca. 2 Noviembre. 8:00 P.M. Sección Cancha. Inf. con Charly (5o. "A" Sistemas).

conmigo. Atte. La Reportera del Crimen

*Ing. Jurásico: Ofrezco dulceratopos para tu arrastrosaurio, inf. en el jurásico universitario. Atte. Pretty-saurio.

*Norma (5o. "B" CICOM.) No dejes que los problemas te agobien ¡Animo!, tu puedes T.Q. Mary U.

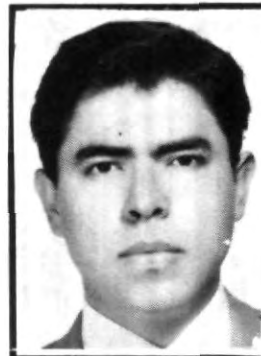
*Al 5o. "A" de Sistemas: Un gran abrazo, por ser un grupazo. Su amigo Charly

Nuestros Titulados.

MEDICINA.



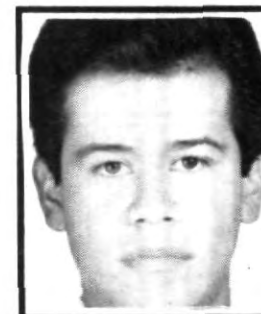
Dr. Maricruz Juárez Escobar.
18 de junio de 1993.



Dr. Rutilio Flores Diaz.
21 de junio de 1993.

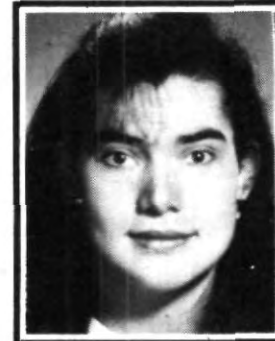


Dr. Juan Carlos Choy Chang.
23 de Junio de 1993.



Dr. José Aguilar García.
25 de Junio de 1993.

COMUNICACION.



Lic. Guadalupe Zanata Serrano.
21 de Junio de 1993.



Lic. Myrna Fernández Aguilar.
29 de junio de 1993.



Lic. Mónica Vitorica Ovando.
30 de Junio de 1993.

DERECHO.

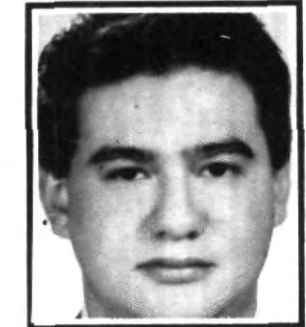


Lic. Mónica Solís Vázquez.
24 de Junio de 1993.



Lic. Manuel Cabrera Salazar.
24 de Junio de 1993.

ING. INDUSTRIAL.



Ing. Luis G. Morales Luna.
24 de Junio de 1993.

ODONTOLOGIA.



Dr. Ma. del Carmen del Rio Arriola.
29 de Junio de 1993.

SECCION DEPORTIVA

El ITESM-CEM no pudo con las "Aguilas".

En un disputado el equipo varonil de basquetbol, derrotó por 67-60 al Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Estado de México. Los aguiluchos mostraron personalidad y buen nivel de juego; y aunque estuvieron en apuros, finalmente consiguieron la victoria con apoyo de los alumnos que asistieron en gran número.

En femenino también consiguieron el triunfo por 46-43, donde la mejor jugadora del encuentro fue Natividad Sánchez. La victoria es buena pero aún les falta perfeccionar algunos detalles, como saltar para ganar el balón y ser más veloces en su salida. El conjunto varonil seguirá preparándose para enfrentar el próximo torneo, mientras que el femenino tendrá nuevamente actividad hasta octubre.



Las "Aguilas" tuvieron algunos problemas para vencer al ITESM-CEM, pero finalmente su rapidez y técnica les dió el triunfo.

Al equipo femenino le faltó velocidad en las salidas, sin embargo vencieron 46-43 al ITESM-CEM, en juego muy disputado.



UPAEP podría quedar fuera del campeonato.

Por JESUS MEDINA ROJO

Ante la inminente demolición del Estadio Ignacio Zaragoza, las Aguilas de la UPAEP podrían quedar fuera del torneo de la Tercera División, al no contar con otro escenario que reúna los requisitos que exige la Federación Mexicana de Fútbol (FMF), advirtió el presidente de la Rama, Vicente Escobar Apan.

En entrevista con este diario, comentó que se enteró de la desaparición del inmueble, aunque los directivos del equipo aguila no se lo hicieron saber.

Incluso, dijo, el plantel estudiantil registró al estadio Zaragoza como su sede para la campaña que arrancará dentro de 11 días.

Apuntó que el conjunto universitario jugará ahí algunos partidos, pero si antes que inicien las obras de demolición no se informa a la Rama sobre otro escenario oficial o no contara con éste, podría ser sancionado en forma severa e incluso quedar fuera del campeonato.

"Después de dos prórrogas para el inicio del torneo, que debió arrancar a principios de agosto, no queremos que el campeonato se retrase aún más por incumplimiento de los equipos. La FMF elaboró un calendario que hay que respetar", indicó.

Agregó que la Federación señala en su reglamento para este sector, que los equipos deben jugar en un estadio con una capacidad mínima para 5,000 espectadores.

Ese estadio debe contar una cancha empastada y con las medidas profesionales, así como con vestidores y regaderas en perfecto estado. También debe tener barrera de protección que separe a los aficionados del terreno de juego.

Escobar Apan subrayó que un total de seis organizaciones -no especificó cuales-, que no contaron con un estadio adecuado, no pudieron ser registradas y quedaron fuera del torneo.

Insistió en que serán más estrictos con los equipos que no cumplan con las disposiciones en el transcurso de la campaña.

Ante el problema, el presidente del equipo y rector de la UPAEP, Mario Iglesias García Teruel, informó que en el transcurso de esta semana, posiblemente mañana, se reunirá con el gobernador Manuel Bartlett, para pedirle que la Aguilas jueguen en el estadio Cuauhtémoc los sábados por la tarde.

Dijo que antes que fuera oficial la demolición del estadio, al estar considerado en la zona de afectación del Megaproyecto Angelópolis, el mandatario poblano se lo hizo saber, aunque no se comprometió a interceder con el Pueblo de la Primera División, que es el concesionario del Cuauhtémoc.

Por eso, sólo los nuevos directivos de La Franja, los hermanos Martín y Karl Thoma Kivvis, decidirán la respuesta a la petición de compartir el escenario, mencionó.

Iglesias García Teruel destacó que los integrantes del equipo le externaron su preocupación ante el problema y la cercanía para el inicio del torneo, en el que jugarán como locales el cuatro de septiembre, frente a San Juan del Río.

Adelantó que de no ser posible jugar en el Cuauhtémoc, "no se nos cerrarán las puertas, pues recurriremos a todas nuestras opciones: la cancha del Conitch o la de la Unidad Deportiva de la Secretaría de Educación Pública, con tal de mantener el fútbol profesional en nuestra casa de estudios".

Las "Aguilas" ya Tienen Fuerzas Básicas.

El equipo de fútbol de tercera división ya cuenta con fuerzas básicas; éste es integrado por jugadores nacidos en 1979-80.

La idea de formar éste conjunto es con el fin de tener una base segura para el futuro, además de proporcionar a los muchachos un espacio de entretenimiento deportivo.

En próximas fechas tendrán actividad en el torneo regional de fuerzas básicas, donde enfrentarán a Toluca, U.N.A.M., Puebla y otros más.

¡ Regresa la Emoción del Fútbol !
Este Sábado 4 de Septiembre a las 12:30 Hrs.
Las "Aguilas" U.P.A.E.P. vs San Juan del Río
Asiste al Estadio Ignacio Zaragoza
y Apoya a Tú Equipo.

Las Nuevas Estrellas del Basquet Femenil.



Fanny Beatriz Díaz estudia en el Centro de Capacitación, ella juega con el número 13 y espera tener un buen rendimiento en el equipo.

Verónica Cantú, estudiante de la Escuela de Contaduría, dará su máximo esfuerzo para que las "Aguilas" busquen colocarse en los primeros sitios del basquetbol.



Departamento de Física.

*Condiciones Climatológicas de la Semana del 19 al 26 de Agosto de 1993.

DIA	TEMPERATURA MAXIMA	TEMPERATURA MINIMA	LLUVIA
Jueves 19	24°	13°	0.0
Viernes 20	23.5°	13°	0.0
Sábado 21	22.5°	13°	20.5
Domingo 22	23°	14°	0.0
Lunes 23	23°	12°	0.0
Martes 24	25.5°	14°	inapreciable
Miércoles 25	26°	13°	0.0
Jueves 26	26°	13°	0.0

Temperatura máxima de la semana: 26°C
 Temperatura mínima de la semana: 12°C
 Máxima precipitación pluvial: 20.5 cm.