ANALISIS POSELECTORAL 10:00 HRS.MANUEL DIAZ CID



UPAEPel universitario

No. 136

Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

Miércoles 24 de Agosto de 1994

Año IV

RECTORIA

EJEMPLARES ELECCIONES EL 21 DE AGOSTO:MIGT

DEPARTAMENTO AMBIENTAL

Urge Detener el Desequilibrio Ecológico:Ramírez Sánchez

El deterioro ambiental que sufre México en estos momentos puede traer graves consecuencias para su población si no se logra poner un alto y retomar el camino hacía el mayor cuidado del medio ambiente y de nuestros recursos naturales, según manifestó el arquitecto Javier Ramírez Sánchez, jefe del Departamento de Educación Ambiental de la UPAEP.

Agregó que "existe actualmente una urgente necesidad por detener el desequilibrio ecológico y el deterioro ambiental que estamos viviendo, por lo cual es necesario proporcionar una adecuada educación a todos los niveles dentro de la sociedad".

Señaló que en estos momentos se requiere atacar este problema con diferentes actividades, como el fomentar la investigación en el área de la educación ambiental, buscar promotores en el desarrollo de procesos de innovación que contribuyan con la realización cambios en el estilo de vida de los ciudadanos hacia un mayor cuidado del medio ambiente.

El investigador de la UPAEP, manifestó que viendo estas necesidades "la Universidad diseñó el Diplomado en Educación Ambiental, el cual está integrado por cuatro módulos, los cuales tendrán una duración de treinta horas cada uno".

Ramírez Sánchez destacó que lo más importante de estos módulos es que al termino de cada uno se tendrá una práctica de campo, en la que se percibirá en forma más clara la problemática ambiental que existe y la manera de contraatacarla y poner una pronta solución.

Sobre el contenido del primer modulo, el cual dará inicio el próximo 20 de septiembre, acotó que las materias que se verán son ecología y medio ambiente, ecosistemas naturales y ecología humana.

Finalmente, el Arquitecto Javier Ramírez Sánchez mencionó que para mayores informes los interesados deben de dirigirse al departamento de educación ambiental o a la división de estudios de Posgrado de la UPAEP, o bien comunicarse al teléfono 32-02-66 extensiones 131 y 731.



El hospital de la UPAEP aplicará más de mil 400 exámenes médicos a alumnos de nuevo ingreso.

SECTOR SALUD

El Hospital UPAEP Realizará Exámenes Médicos a Alumnos de Nuevo Ingreso

El 70 por ciento de la población mexicana tiene problemas relacionados con la salud, como son la parasitosis entre otras principales, aseguró el doctor Gerardo Reed San Román, Subdirector de la División de Asistencia Médica del Hospital UPAEP, luego de darse a conocer que este nosocomio realizará exámenes médicos a 1500 alumnos de nuevo ingreso de esta casa de estudios, en los niveles de licenciatura y preparatoria

Ello, con el objetivo de determinar el nivel de salud de la comunidad universitaria de la UPAEP, y de que se disponga en Puebla de estadísticas confiables que tanta falta hacen en general en nuestro país en materia de salud para la toma de decisiones por parte de las autoridades correspondientes.

Directivos de este nosocomio, encabezados por el coordinador general M.A. Ignacio Balandra Jara y Gerardo Reed San Román, subrayaron que con este programa de exámenes médicos, además se busca fortalecer la investigación en el Hospital UPAEP, "contribuyendo así a su carácter universitario, por lo que se apoyará la enseñanza a la vez que se fomente la investigación entre los alumnos de este hospital".

Por su parte, el doctor Rodolfo Durán Zenteno, jefe de Laboratorio Clínico y Banco de Sangre de el Hospital UPAEP, informó que en lo que va de 1994 se han detectado 25 casos de sido; asimismo, en los 3 años de funcionamiento de este laboratorio, se han realizado estudios del tejido sanguíneo a 2 mil personas, de las cuales 3 han resultado positivas de sida.

* Los Mexicanos Hicieron Acto de Presencia, en los Comicios Celebrados el Pasado Fin de Semana.

Como ejemplar calificó la participación de los ciudadanos en la jornada electoral del pasado 21 de agosto, el rector de la UPAEP M.A. Mario Iglesias García Teruel, al ser entrevistado en las instalaciones de esta casa de estudios.

La participación de los ciudadanos en este proceso electoral que se llevó a cabo "demuestra el deseo democrático del pueblo de México para realizarlo en un ambiente de paz y armonía", dijo Mario Iglesias, quien agregó que fue favorable la participación en dichos comicios.

Más adelante aseguró que la participación sin lugar a dudas es lo más relevante del pasado proceso electoral, lo cual ha manifestado un cambio en la mentalidad de los mexicanos, que debe ser aprovechado por la población para continuar con esta actitud que beneficia a México, puesto que el voto y la actuación de todos se debe imponer en la nueva realidad en que vivi-

Asimismo destacó la participación que tuvieron los diversos sectores de la sociedad, como es el caso de la inicativa privada que en todo momento estuvieron pendientes de los sucesos que pudieran surgir a raíz de dicho acontecimiento que llamó incluso la atención de diversos países que mandaron a observadores especiales para verificar este acto tan importante para los ciudadanos mexicanos.

Por último dijo, que la sociedad mexicana está preparada ante cualquier cambio, donde puede enfrentar cualquier desafío que se presente, pero recalcó que es un buen inicio para que se de ese cambio que se buscan en beneficio de todos.



La directora de la Escuela de Administración de Instituciones, María Elba Amézcua de Necoechea encabezó reunión de consejo académico.



Ejemplar fué sin lugar a dudas la participación de la ciudadania en las Elecciones Federales efectuadas este domingo 21 de Agosto.

EDITORIAL

Democracia.

El tiempo pasa y así, culminó el proceso electoral de 1994; algunos desilusionados por la derrota aparente, mientras los priístas aplaudían el triunfo.

Pero es necesario aclarar que nadie salió derrotado, pues aunque hubo algunas irregularidades, podemos catalogar de limpios y congruentes los resultados que hasta el momento están a la vista de los ciudadanos.

Independientemente de que la tendencia está en favor de Zedillo, debemos comprender que el cambio ya se dió, no era preciso ver un presidente salido de la oposición para pensar en la verdadera democracia; el primer paso lo dimos todos ahora es importante continuar el camino, no desviarnos, de lo contrario regresaremos a los años de políticos oportunistas, que se aprovechaban de la bondad del pueblo, un pueblo que siempre a querido ser demócrata pero sus gobernantes no lo han dejado.

La hora de la democracia llegó, quien no la quiera ver y practicar, no se encuentra en la realidad del mundo que día a día nos exige ese principio político, ser demócratas. También hemos dado una lección a quienes apostaban por el cambio a través de la violencia, entendamos que nuestra única visión del futuro debe ser por medio de la paz y la civilidad.

Sólo resta decir, fuera de todo sentimiento partidista, que el principal enemigo lo vencimos: el abstencionismo. El otro enemigo a vencer no es el PRI, sino el presidencialismo y el sistema centralista que los últimos gobiernos han empleado; existen miles de formas para acabarlo, pero sólo una es viable: La DEMOCRACIA.

EDUCACION

El Sistema Educativo Nacional (Perspectivas Actuales)

Por Adriana Herrera Revna

La Educación consiste en la preparación y el desarrollo de los individuos para poder enfrentarse correctamente a los problemas de la sociedad y tratar de resolverlos. México vive una nueva época en la que el Sistema Educativo Nacional deberá contemplar una modernización del mismo frente al Tratado de Libre Comercio. Ahora bien, modernizar la educación implica cambiar planes y programas de estudio de todos los niveles y reorientar la estructura educativa nacional.

México, al abrir las fronteras a los inversionistas se enfrenta a la necesidad de adecuar la fuerza de trabajo; esto supone además la entrada de nuevos

productos, de tal modo que también se trata de educar o de acoplar al consumidor, lo que significa cambiar los patrones del consumo nacional. El sistema Educativo deberá orientarse hacia una visión más integral académicamente hablando; de mayor calidad en la capacitación magisterial, métodos y medios empleados en la enseñanza.

Este proceso de transformación impulsará el progreso y bienestar del país . Es importante reflexionar, en que la educación moderna debe orientarse de acuerdo a las demandas de la sociedad, es necesario combatir los antivalores que aquejan día a día a nuestra sociedad (corrupción, drogadicción, violencia, apatía, irresponsabilidad, etc.) ya que la educación debe buscar el mejoramiento económico, social y cultural de todas las personas.

La elaboración del nuevo sistema deberá corresponder a la solución global de la necesidades nacionales. Dicho modelo educativo apoyará la investigación, la docencia y la extensión de conocimientos con un criterio de renovación y planeación estratégica. Debemos tomar en cuenta que siempre una buena formación académica contribuye a la solución de problemas so-

ACTIVIDADES ACADEMICAS

AVISO

* La Facultad de Ingeniería Civil invita a la comunidad universitaria a la conferencia " Riesgo y Diseño Sísmico", que será expuesta por el doctor Luis Esteva Maraboto, director del Departamento de Ingenierías de la UNAM, este Miércoles 24 de Agosto a las 17:00 horas en la Sala de Conferencias Francisco de Vitoria.

* Reunión con los catedráticos de la Facultad de Ingeniería Civil el próximo viernes 26 de agosto a las 8:30 de la mañana.

También se llevará a cabo la reunión con Padres de Familia este Viernes 26 del presente a las 19:00 horas.

* La Escuela de Agronomía hace una atenta invitación a la conferencia "Cultivo de Pastos, Alternativa Agropecuaria para la Mixteca Poblana", con la participación del Ing. Alberto Jiménez Merino, director del Centro para la Producción de Semillas Forrajeras Tropicales de la Mixteca Poblana", este Miércoles 24 de Agosto de 1994 a las 16:00 horas en la Sala de Conferencias B-34.

Posteriormente se llevará a cabo la firma de un convenio de Colaboración entre la UPAEP (Agronomía) y el Centro para la Producción de Semillas Forrajeras Tropicales de la Mixteca Poblana, en la misma Sala B-34.

* La Escuela de Ciencias Políticas invita a la conferencia "Análisis del Proceso Electoral", con el Licenciado Manuel Díaz Cid, director de esta escuela profesional a las 10:00 horas, este Miércoles 24 de Agosto del presente en la Sala de Conferencias B-300.

* La Escuela de Economía, informa que alumnos de esta escuela asistirán al Congreso Nacional de Economía a realizarse durante la Segunda Semana de Octubre en la ciudad de Mazatlán Sinaloa.

REFLEXION

LLAMAMOS:

P.U. FEDEST UPAEP

- 1. "Buena familia" a la familia con dinero.
- "Personalidad" a la superficialidad vestida en boutiques.
- 3. "Sabrosa Conversación" a difamar.
- "Culto" al sonso que lee todo lo que cae en sus manos.
- 5. "Fanático" al que habla o escribe con una jerarquía en que prevalece Dios.
- 6. "Criterio Abierto" a la carencia de valores.
- "Para adultos" a espectáculos inmorales.
- 8. "Anticuada" a la mujer decente.
- 9. "Arte" a la pornografía.
- 10. "Mandilón" al hombre fiel a su mujer.
- 11. "Intelectual" al que habla o escribe con una jerarquía que excluye a Dios.

DEPARTAMENTO DE SERVICIO SOCIAL

¿Qué son las Jornadas?

Melina Ariza Sánchez. 1o. "A" de CICOM

Si eres alumno de nuevo ingreso y tienes algunas dudas sobre las diversas actividades que realiza la UPAEP, en este pequeño espacio se te informa e invita a ser partícipe de estas, con entusiasmo y constancia. El Departamento de Servicio Social está a cargo de el Dr. Jesús Reyes y los Coordinadores de éste son, Max Ricardo Trigo y Jorge Eduardo Lee, a ellos te puedes dirigir si deseas más información.

Desde hace nueve años aproximadamente, los alumnos de todas las carreras de semestres superiores prestan su servicio y atención a las comunidades más necesitadas de la Sierra Norte y la Sierra Oriente de Puebla.

de acuerdo a la carrera que Se han desarrollado 20

realizadas las actividades. En el área humanística, a través de comités de la comunidad, por medio de Párrocos o de las Presidencias auxiliares que requieren apoyo en ciertas áreas. Los servicios médicos y odontológicos se prestan gratuitamente en las comunidades que carecen de ellos por falta de recursos; Ingeniería Civil y Arquitectura diseñan y organizan proyectos de elaboración de inmuebles que la comunidad necesite; Administración y Contaduría les explican las nuevas reformas fiscales, etc.

Durante estos años, se han realizado 74 jornadas en las cuales han participado cerca de 1900 alumnos, se realizaron 39500 consultas En diversas ocasiones medicas y 7415 odontologicas. se estudie es como serán macroproyectos que consisten en huertos familiares, talleres,

Básicamente el objetivo de estas jornadas es el desarrollo integral de las entidades, el orientarlas para que se puedan desarrollar plenamente, tanto en el aspecto socioeconómico, cultural y de salud; a la vez, involucrar al alumno a la realidad actual de nuestro país y poner en práctica los conocimientos teóricos y prácticos que ha adquirido de manera significativa y altruista.

Esto no es solo para los alumnos de semestres avanzados sino que es también para todos los alumnos de esta universidad que deseen colaborar prestando sus servicios en el área en don-

EL UNIVERSITARIO INVITA A LA COMUNIDAD ESTUDIANTIL A COLABORAR CON ARTICULOS, REPORTAJES, ENTREVISTA QUE SEAN DE INTERES PARA TODOS LOS QUE FORMAMOS PARTE DE ESTA CASA DE ESTUDIOS Y RECUERDA: EL UNIVERSITARIO ES TU MEDIO DE EXPRESION

INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

Centro de Cómputo con Tecnología de Punta

* Será Utilizado por las Facultades de Ingeniería Civil y Arquitectura.

Fiel a su ideal de buscar en todo momento la excelencia académica, la UPAEP realizó una inversión superior al millón de nuevos pesos para poder inaugurar el Centro de Cómputo de las Facultades de Arquitectura e Ingeniería Civil, mismo que vendrá a beneficiar a más de 500 estudiantes.

Dicha inauguración, se

preparación no solamente de Puebla, sino a nivel nacional".

Abundó que "basta ver que este centro de cómputo viene a ser uno de los más avanzados de América Latina, con lo cual al egresar nuestros estudiantes podrán desempeñarse en cualquier lugar".

Por su parte, el director de la facultad de arquitectura de la

Por su parte, el doctor Sergio Jara Vargas, representante de la empresa ORDEN, la cual se encargó de instalar este centro de cómputo señaló que "este equipo cuenta con tecnología de punta, es un servidor con 12 terminales de red, el cual esta formado por altas memorias y con capacidades bastante grandes en disco duro".

> Correspondió al Ing. José Antonio Fernádez Quintana. Secretario del Patronato Fundador, realizar la inauguración del Centro de Cómputo destinado para las Facultades de Ingeniería Civil y Arquitectura, de esta casa de estudios. Además de que cuenta con tecnología de punta y lo coloca a la vanguardia en esta área de trabajo.



realizó contando con la presencia de las más altas autoridades de la UPAEP, encabezadas por el rector M.A. Mario Iglesias García Teruel y por los directores de las facultades directamente beneficiadas con esta obra, arquitecto Fernando Rodríguez Concha e ingeniero civil Rafael Rangel González.

Al respecto, el rector Mario Iglesias García Teruel manifestó que "es con este tipo de inversiones como la UPAEP demuestra que lo más importante en su quehacer diario es buscar los medios que permitan que sus alumnos tengan la mejor UPAEP Fernando Rodríguez Concha enfatizó que "en este centro de cómputo contaremos con 11 de los programas más avanzados a nivel mundial para el uso de los arquitectos, los cuales se seguirán actualizan-

Dijo que este centro de Cómputo es una prioridad para la adecuada preparación académica tanto de los estudiantes de arquitectura como de ingeniería civil, además de que por acuerdo de las autoridades de la UPAEP "será abierto al público en general, ofreciendo un servicio más a la sociedad poblana".

Abundó que esta red fue creada y certificada para la universidad por la compañía SOFTDESK, que es una de las más grandes a nivel mundial, ya que ha instalado redes en las universidades más importantes de los Estados Unidos.

Finalmente, cabe señalar que la empresa ORDEN entregó un reconocimiento a la UPAEP por su labor en beneficio de la educación, ya que sin el apoyo de la universidad, no hubiera sido posible la certificación de la red.



Patronato Fundador y Autoridades Universitarias de esta casa de estudios estuvieron presentes durante la inauguración del Centro de Cómputo que será utilizado por las Facultades de Ingeniería Civil y Arquitectura.



Impresionante resultó el "aguacero" de este martes, donde algunos medios informativos comunicaron que se registraron inundaciones por diferentes puntos de la ciudad.

BACHILLERATOS

También en el Sur Dijimos ¡Bienvenida;

LCC. Rocío Barragán de la Parra. Area de Comunicación Bachillerato Sur Femenil.

Sin duda una de las formas más comunes de dar la bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso es la tradicional "mojada"; por ello el 3º semestre del

bachillerato sur femenil UPAEP preparó "la húmeda sorpresa" a sus compañeros de 1º.

La cita fué el pasado jueves 18 de agosto cuando concluidas las clases y tras previa organización. las nuevas preparatorianas fueron "novateadas" entre cubetazos de agua y expresiones de júbilo de las ahí presentes. Sin embargo todo esto tiene un fin más allá del baño y la diversión, se busca fomentar una verdadera integración entre todos los que de una u otra manera pertenecemos a la gran familia UPAEP.

Con esta última idea y con el ánimo de que el astro rey nos permitiera un día soleado y agradable, el viernes 19 a las 12 horas la celebración continuó en el centro de Integración Universitario UPAEP (CIU), donde de manera informal maestros y estudiantes de este bachillerato compartimos el banquete dispuesto por las alumnas de 3º que entre sandwiches, botanas y refrescos permitieron a sus nuevas compañeras adentrarse un poco más en nuestra comunidad universitaria y hacerles sentir que ellas ya son también "AGUILAS UPAEP".



Lety y Sahamara, dando la bienvenida a la sorprendida "pelona".

INSTITUTO DE CAPACITACION

Comunica

Ing. Heriberto Menéndez Zamora. Coordinador del Area de Electromecánica.

Usted, que maneia la energía eléctrica de BAJA TENSION O VOLTA-JE en forma cotidiana, ¿se ha preguntado sobre los riesgos y responsabilidades que ello implica? De manera más relevante en el taller o industria, estos riesgos son de mayor magnitud pero no menos importantes.

Que un accidente ocurra o no depende del grado o la importancia que se les dé a las reglas básicas de seguridad que dictan el sentido común y los estudios de estos problemas, superando con esto el potencial de los accidentes.

Elementalmente estas reglas pueden ser:

- 1.- No bromeé o participe en juegos bruscos. Muchas heridas dolorosas se originan por actividad de estos bromistas.
- 2.- Antes de iniciar un trabajo, consulte con su jefe inmediato o instructor, ello le ahorrará tiempo y trabajo adicional y lo ayudará a impedir algún accidente. Recuerde que su jefe, instructor o maestro está para ayudarle.
- 3.- Una pequeña herida puede complicarse y es puerto de entrada a los flujos eléctricos, Cuídese de ellas y notifíquelo inmediatamente con fines curativos en caso de padecerlas.
- 4.- Utilice anteojos de seguridad si va usar un esmeril o si trabaja en áreas donde "vuelan" chispas o fragmentos de metal.
- 5.-Mantenga limpios los pisos y áreas de trabajo, libres de basura, objetos innecesarios o grasa. Rotule con avisos perfectamente visibles, los objetos o muebles que puedan pasar desapercibidos al paso. 6.- Revise las herramientas antes de usarlas y utilícelas correctamen-
- 1.- No hable o distraiga a sus compañeros cuando utilicen la maquinaria o herramienta.
- 8.- Observe los métodos apropiados para manejar objetos, obtenga ayuda para manejar objetos pesados. 9.- Jamás abandone una máguina

cuando este en operación o en proceso de parada. Quédese junto a ella hasta que se detenga comple-

10.- Señalice con letreros visibles las máquinas o aparatos eléctricos que estén bajo licencia por mantenimiento o reparación, con el fin de proteger al personal que trabaja en ello, este procedimiento se le denomina "libranza".

Las personas que trabajan con la electricidad encaran el riesgo del choque eléctrico, por lo que deben ilustrarse perfectamente del peligro que esto encierra, Tratándose del cuerpo humano, es la CORRIENTE ELECTRICA la que daña. Las CO-**RRIENTES SUPERIORES A LOS** 100 miliamperes (un décimo de Ampere) se consideran FATALES. Si se encuentra alguna persona cerca que pueda interrumpir la fuente de energía y administrar tratamiento de inmediato, se pueden soportar corrientes superiores a los 200 miliamperes. Los choques severos y dolorosos (entre 0.01 y 0.1 Ampere) pueden causar dificultad respiratoria o parálisis muscular (incluye al corazón) Recuerde que el cuerpo humano es un buen conductor de la electricidad y que la corriente eléctrica sigue el camino de baja resistencia o lo que es lo mismo, circula por los buenos conductores preferentemente.

El Voltaje o presión eléctrica fuerza a los electrones a circular por un conductor eléctrico o a establecer la corriente eléctrica; a menor resistencia del circuito, se puede forzar más corriente por él, para una cantidad dada de Voltaje. El flujo de la corriente a través del cuerpo humano depende de la resistencia de la parte del cuerpo a través de la cual fluye la corriente eléctrica. El mejor consejo que puede seguir cualquier persona que trabaja con la electricidad es:

PIENSE, PLANIFIQUE!

Recuerde que la humedad hace conductores a los normalmente considerados como aisladores, para manejar u operar aparatos eléctricos, evite la humedad en pisos u objetos contiguos a los mismos. REGLAS ESPECIALES PARA ELECTRICISTAS.

- 1.- Evite los choques eléctricos sorpresivos, por los daños secundarios debidos a la contracción muscular violenta, arrojar a una persona contra un muro o contra otra fuente de voltaje, o de un edificio alto o de un poste de línea de trans-
- 2.- Al medir corriente o Voltaje mantenga una mano en el bolsillo. Si hay dos manos en contacto con el circuito, la oriente fluye por las regiones de pecho y corazón.
- 3.- Verificar el alambrado del circuito antes de conectar la energía, la electricidad no respeta la ignoran-
- 4.- Ponga en corto circuito los capacitores electrolíticos como hábito, antes de intentar trabajar en un circuito.
- 5.- Conozca la operación y la ubicación de los equipos contra incen-
- 6.-Antes de intentar remover las resistencias, deles tiempo a que se enfrien.
- 7.-No trabaje en un circuito eléctrico mientras la energía esté conectada.
- 8.-Antes de utilizar un equipo, asegúrese que este en condiciones de servicio. Los cables agrietados o clavijas envejecidas, son fuentes seguras de accidentes.
- 9.-Pida instrucciones a su jefe o instructor antes de usar cualquier equipo de prueba por primera vez, aunque crea saber utilizarlo. El equipo de prueba es caro y a veces irreemplazable en determinados lugares. 10.- La electricidad y la electrónica son campos muy amplios y la mayoría de las personas hacen bien en comprender los detalles de las mismas; cuando tenga dudas, pregunte, es más ignorante el que se queda con las duda y a veces vive menos tiempo que los que si pregun-

La escuela de ciones actualizado.

En la gráfica profesional.

UNIVERSITARIOS

ENSALADA UNIVERSITARIA

* Lorena de 50 B de Arquitectura: Nunca es tarde para felicitarte, suerte y adelante. Para tí que eres la más graciosa del grupo. T.Q.M., tus amigas: Cecy, Elsy y Mary.

Toño No 10 (Basquet) ¡Solo pienso en tí! Me encantas y me gustas, muero por tí, etc., etc. De tu amiga casi secreta.

Martín No. 15 (Basquet). Es una

ilusión volver a verte, yo que sin tí me muero. ¡Te adoro! Suerte en este semestre. De la niña que no puede vivir sin verte.

- Bienvenidos los pelones de ADMON, en especial el grupo de 1ro A, de parte de la amiga de la
- * Saludos a 3ro D de Isabel, en especial a los nuevos integrantes.

¿ QUIERES SER PARTE DE LA UPAEP?



ASISTE A LA JUNTA ESTE VIERNES 26 DE AGOSTO A LAS 11:00 HORAS EN EL CENTRO **CULTRUAL UPAEP** (11PONIENTE 1310) **TU PUEDES SER PARTE DEL** CAMBIO.

UN VIAJE POR EL MUNDO DEL CONOCIMIENTO

UMBRAL XXI

SATELITE SOLIDARIDAD I

Por Jorge Machuca Luna

El 19 de noviembre de 1993 a las 19:17 horas, se escribió una página en la historia de las telecomunicaciones en nuestro país. A partir de esa fecha, se respondió a la necesidad de ingresar a las nuevas estructuras de comunicación que exige el desarrollo de una nación como la nuestra.

Aquel día, en la Guayana Francesa, en las Costas de Atlántico Norte, en Sudamérica, fue lanzado al espacio el satélite Solidaridad I desde el Centro de Espacial Arianspace...

México se inició en las telecomunicaciones vía satélite en la década de los sesenta, cuando ingresó al consorcio internacional de telecomunicaciones por satélite (Intelsat). En el año de 1968 hizo su debut con la transmisión de los juegos olímpicos hacia todo el mundo, por medio de la estación terrena de Tulancingo, Hidalgo. Para 1977, el gobierno mexicano inició las gestiones para hacer uso de los satélites artificiales para distribuir señales de televisión a la República Mexicana.

En 1980 fue posible colocar en un transponde de un satélite arrendando una señal que era recibida por 36 estaciones terrenas en el país. Luego de dos posiciones orbitales para el emplazamiento de dos satélites en órbita geostacionaria.

El 17 de Junio de 1985 fue lanzado al espacio el satélite Morelos I por medio del transbordador espacial Discovery y cinco meses después, el 26 de noviembre despegó el transbordador Atlantis con el Morelos II y el astronauta mexicano Rodolfo Neri Vela. Ambos lanzamientos se realizaron desde el Centro Espacial Kennedy en Estados Unidos.

En 1989 se toma la decisión para el emplazamiento de un nuevo satélite nacional, que por acuerdo presidencial sería denominado Solidar dad. La saturación de los Morelos trajo como consecuencia la rápida autorización para el inicio del proceso.

Para la construcción del sistema satelital y la puesta en órbita de los mismos se contrataron mediante una licitación pública internacional en diciembre de 1990, se contrataron a dos empresas de amplia experiencia

La primera labor estuvo a cargo de la empresa estadounidense Hughes Comunications y el lanzamiento corrió a cargo de la empresa gala Arianspace. La Hughes Aircraft Company se fundó en el año de 1950 y fue la responsable de la construcción del primer satélite de comunicación mundial. Por su parte, Arianspace nació a mediados de la década de los sesenta, cuando el gobierno francés decidió construir una base de lanzamiento ecuatorial europea en la Guyana.

Si tienes alguna sugerencia o comentario acerca de esta columna o deseas que se publique en tema específico, te agradecería me lo envíes al departamento de Comunicación e Imagen de la U.P.A.E.P.



Administración de Institunuestra Casa de estudios en días pasados revisión de su plan de estudios, con el propósito de mantenerse

observamos a Chepina Peralta compañia de alguno de los miembros de esta escuela

UPAEP ES.

Coordinación: Francisco Rivas Zerón.

Subcoordinación: Cecilia Domínguez Galindo.

Fotografía: José Notario Moya.

Buzón Juvenil.

Cada semana podrás expresar lo que opinas del plan de estudios de tu Escuela o Facultad dentro de ésta sección.

Pero no será sólo eso, además te pedimos escribas soluciones a los distintos problemas que como universitario tengas, es importante participes y tomes conciencia de que ya somos universitarios con responsabilidades; y no jóvenes desobligados.

El Centro de Tecnología Educativa estará listo para finales de septiembre, informó el Jefe del Departamento de Recursos y Material Didáctico, Giovanni de Simone



Por: Cecilia Domínguez Galindo

Victor Manuel Sánchez,

Director de la Escuela

de Ciencias de la Co-

municación, nació el 15

de diciembre de 1939;

en la ciudad de México,

Licenciado

10 "A" CICOM.

A Quien Corresponda.

Por: Francisco Rivas Zerón 50 "B" CICOM.

Actualmente la comunicación es una herramienta fundamental para la vida del hombre, es más si me apresuran, siempre lo ha

Parece ser que en nuestra Escuela de Ciencias de la Comunicación aún no se comprende bien esto, pues hace unos dos semestres se hicieron cambios sin ton ni son y ahora consideran que es un error tener tantos alumnos en un solo salón; creo que es cierto, pero hay que aclarar, no es problema de los alumnos, totalmente; sino también de los catedráticos involucrados en el proceso de reinscripción por permitir un "éxodo" masivo de otros grupos hacia los de turno matutino; más específicamente, el quinto "A".

Con esto no quiero poner a nadie en contra de nadie, simplemente ayudar a través de nuestro periódico a la mejor organización de la Escuela; pues con la llegada de el Licenciado Victor Manuel Sánchez, como Director de CICOM, esperamos una respuesta positiva y, con gusto todos y cada uno de los que conformamos la Escuela, estaremos dispuestos a participar y cooperar.

Estudió en la Universidad Nacional Autóde (UNAM), de 1959 a Ciencias Políticas y Sodesde los 20 años, en 1965 fue llamado para

ternacional de cables, después se le solicitó en Tecnológico el México Monterrey para hacer el bosquejo de la carrera 1965, en la facultad de de comunicación; posteriormente impartió en ciales. Trabajó en radio dicha institución hasta 1978.

En 1980 comenzó

a impartir la cátedra de Opinión Pública y Etica en la Escuela de Comunicación de la Universidad Autónoma de Nuevo León; para 1984, el licenciado Sánchez tiene su primer contacto con la UPAEP, en un ciclo de conferencias. Finalmente en 1993 se le plantea la opción de trabajar en nuestra Universidad, cuestión que se consolida en marzo del año en curso.

No vengo a Revolucionar, sino a Servir:

Victor Manuel Sánchez

fundar el Sol de México.

en compañía de Salva-

dor Borrego; donde

Victor Manuel Sánchez

se desempeñó en car-

gos como: Encargado de

la sección editorial e in-

Aceptó el cargo por coincidir con los principios espirituales que conforman a la UPAEP. además de que afirmó tener buenos amigos en esta ciudad. Al tomar la dirección de la Escuela de Ciencias de la Comunicación, se encuentra con problemas, la crisis académica por la falta de profesorado competente y la falta de titulación; problemas que están en proceso de resolución.

Dentro de los planes de trabajo de Victor Manuel Sánchez, entra la reforma de los programas de estudio, retirando materias que son obsoletas, agregando algunas y profundizar en otras; tal es el caso de computación y publicidad, que vayan más relacionadas con la ca-

Aseguró que los alumnos que ya no alcanzan estos beneficios, tendrán la oportunidad de incorporarse a diversos seminarios y cursos que se impartirán para actualizarlos y proyectarlos ante la sociedad.

El Director de CICOM habló también de los laboratorios que aún se construyen, que darán cabida a varias escuelas, no sólo a comunicación; y indicó que para el mes de septiembre estarán trabajando parcialmente y quedarán completamente listos para noviembre del presente año. Victor Manuel Sánchez. hombre de principios. de ética y decidido a servir; de ahí la frase que le ha caracterizado como una persona ejemplar: "No vengo a revolucionar, sino a servir".

Nuevo Centro de Tecnología Educativa

Por: Fausto Carrasco 10 "A" CICOM.

en esta ocasión abriremos nuestra nueva sección, UPAEP es..., con un informe general de lo que será el próximo Centro de Tecnología Educativa. Dicho centro estará ubicado a tres cuadras de aquí, en la 9 Poniente 1517 y prestará servicios a la Maestría en Restauración. Ciencias de la Comunicación, Diseño Gráfico; también tendrán acceso los departamentos de

Hola compañeros, Física, Prensa, Recursos bre. y Material Didáctico; además al Proyecto de Telecomunicaciones de la Universidad; según manifestó el Ingeniero Giovanni de Simone, Jefe del Departamento de Recursos y Material Didáctico.

Añadió que este proyecto lleva en planeación y proceso aproximadamente 5 años, y se calcula que estará terminado a finales del mes de septiem-

El proyecto tiene un avance de un 80% en lo referente al desarrollo de infraestructura y construcción; y un 70% en adquisición de equi-

Es un orgullo que sepas, que tu Universidad, la UPAEP ha invertido alrededor de 3500 millones de viejos pesos hasta ahora. Es un esfuerzo muy grande, que está realizando la Universidad en beneficio de

todos nosotros. Se prestará servicio en forma integral a toda la Universidad, no solamente académico sino también a las producciones que la Escuela de Comunicación requiera, tales como imágenes para televisión, cine, audiovisual, fotografía; entre otros.

Podemos decir que estos laboratorios universitarios estarán entre los 10 mejores a nivel nacional.

DEPORTES

FUTBOL 2a DIVISION

A la Expectativa, "Aguilas" sin Estadio.

Por: Francisco Rivas Zerón. 50 "B" CICOM.

En un dilema se encuentra el equipo de fútbol soccer de las "Aguilas". UPAEP, pues no cuenta con el escenario adecuado para jugar la próxima temporada en el circuito de ascenso.

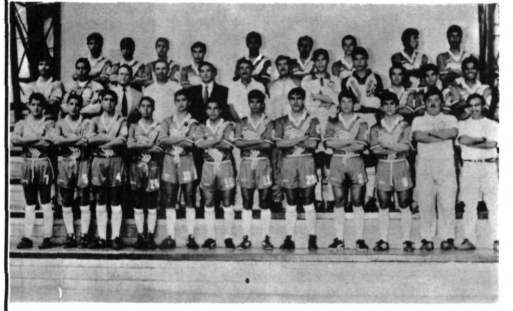
La directiva del Puebla de la Franja hizo ver que la respuesta será negativa con respecto a la petición de préstamo de la cancha del estadio Cuauhtémoc, por que se considera que los universitarios la arruina-

rían entre otras cosas.

Los hermanos Thoma Kiwus, quienes nunca se presentaron ante los directivos de la UPAEP y su entrenador José Luis González Gámez, dieron a conocer que como el mantenimiento del estadio es caro y les resultaría insuficiente para albergar a tres conjuntos si se toma encuenta también a la sucursal camotera de la 3a división.

Será difícil que los aguiluchos consigan jugar en el Cuauhtémoc, pero deberán intentar de nuevo un acercamiento con los dirigentes de la Franja para obtener una respuesta positiva.

Mientras la expectativa continua, es increíble que la UDLA obtuviera a préstamo el estadio para jugar fútbol americano, pero las preferencias todos las conocemos. Aunque los poblanos siguen negando la cancha, nada está seguro para quienes la solicitan.



Las "Aguilas" de 2a división se encuentran en crisis por la falta de estadio. La negativa de los camoteros con respecto a la solicitud de préstamo, ha puesto en serias complicaciones a los universitarios quienes en breve deben presentar ante los dirigentes de la rama de la segunda división, la cancha donde jugarán como locales la próxima campaña.

Hoy Gran Feria del Deporte UPAEP.

Por: Marco Antonio Hernández Sánchez 10 "B" CICOM.

El Departamento de Promoción Deportiva en coordinación con las autoridades de la Universidad, han preparado para el día de hoy, la Gran Feria del Deporte UPAEP 1994.

Este evento fue propuesto inicialmente por los entrenadores, ya que veían la necesidad de realizar una exhibición donde se de a conocer el trabajo de

las diferentes selecciones, sus triunfos y su historia en general.

El programa inicia a las 11:00 hrs. con una breve inauguración, posteriormente vendrán a las 11:10 una demostración de Tae-Kwon-do, también hará acto de presencia la selección varonil de basquetbol 1a fuerza "A"; y en la tarde continuarán las actividades.

Se espera que los alumnos asistan en gran-

des cantidades, pues también habrá módulos para informarse sobre como ingresar en alguno de los equipos de nuestra casa de estudios.

Finalmente Saúl Alcocer, integrante de la selección varonil de fútbol rápido, tiene firme confianza en que la Feria del Deporte será todo un éxito.

Promoción Deportiva
Invita a Participar en el Campeonato Intramuros de Fútbol
de Salón 1994.

Requisitos: Ser alumno inscrito El equipo deberá estar bien uniformado Presentar una fianza de 50.00

¡ Ven y Participa!

BASQUETBOL

Los Campeones Inician la Defensa

Por: Polo y Roberto 1o "A" CICOM.

El equipo está en plena preparación para el campeonato, con los hombre que se tienen se puede dar un buen resultado, pues el trabajo que los jugadores desempeñen durante el presente mes tiene como fin retener el título de la Liga Nacional Basquetbol Estudiantil (LINABE); expresó Bernardo Córdova Murillo entrenador de los aguiluchos.

Añadió que cuenta con los mejores hombres a nivel nacional, pues los cinco nuevos elementos que se integran han demostrado su calidad en torneos nacionales de gran importancia, además de que son muchachos sanos y podrán dar lo mejor de sí.

A la pregunta de porque gente tan alta, Córdova Murillo respondió que debido al promedio de estatura de las "Aguilas" en temporadas pasadas, se decidió elevar la estatura del cuadro, pues en la primera etapa no hay problema pero al llegar a los nacionales, se encuentran con rivales de dos metros mínimo.

El entrenador universitario indicó que la responsabilidad es grande aún sin ser el campeón, los muchacho están bien comprometidos en el trabajo que van a realizar, si bien es cierto que tenemos un peso encima, el de refrendar la corona; trabajaremos siempre para estar en los primeros lugares.

Dentro de la

quinteta titular están Octavio Díaz, José Antonio Villar, Horacio Villar, Humberto Osuna y Marco Antonio Sosa; aunque cabe aclarar que nadie tiene el puesto seguro.

Los elementos que esta campaña se incorporan a la UPAEP son Luis Carlos Ceniceros, Miguel Prado, Rodrigo Pérez y Raúl López Ortega.

Finalmente Bernardo Córdova comentó que respecto al cuarto lugar en el CONDDE
nacional, se trabajo
duro, pero no se consiguió el triunfo pues
entre otras cosas llegaban cansados de un
semestre lleno de participación.



Todos los integrantes de la quinteta aguilista están listos para mantener la corona de la LINABE, competencia que este año será más reñida desde la etapa estatal.