

el ^{mi} universitario

ÓRGANO INFORMATIVO SEMANAL PARA LA COMUNIDAD UPAEP
MIÉRCOLES 13 DE SEP. DE 2000
AÑO IX N° 227

Investigaciones UPAEP

Ingeniería Industrial presenta 31 proyectos de investigación

Por: Paty Díaz / 3° CICOM

En días pasados se llevó a cabo el 2do. Foro de Investigación del Departamento de Ingeniería, en donde se expusieron 31 proyectos relacionados con la astrofísica, ciencia de materiales, horticultura, fruticultura, cultivo de tejidos, ecología urbana, recursos naturales, construcción, geotecnia, instrumentación y electrónica, arquitecturas paralelas, robótica, físico matemáticas, entre otras.

Durante tres días, los investigadores presentaron los avances de sus trabajos y los objetivos de los mismos. La Bióloga María Aurora presentó los trabajos "Protección y difusión de las especies de tortugas marinas" y "Producción de bonsais en invernadero"; de igual forma, el Mtro. Víctor Manuel Cortés Galván expuso "Ambiente básico de desarrollo para una arquitectura paralela"; los Doctores Helena Leszczynska y Michal W. Borys, con los

proyectos "Plantas bulbosas para flor de corte, jardines, patios y macetas", "Postcosecha en especies del banco de germoplasma" y "Flora en la cultura en el Estado de Puebla"; el Mtro. Héctor Simón Vargas Martínez platicó sobre el "Robot móvil autónomo para actividades de interiores, diseño y construcción".

Por su parte, el Ingeniero Jaime Juárez Botello, presentó las investigaciones "Grupo interuniversitario de instrumentación sísmica", "Seguridad en instrumentación en edificios de la UPAEP ante contingencia sísmica" y "Red acelerográfica UPAEP"; el trabajo sobre "Evaluación y obtención de semen congelado en porcinos" fue presentado por la Ingeniero María García García, mientras el Doctor Alejandro González expuso "Balance energético espectral de plantas en función de la radiación solar", "Modelos dinámicos de galaxias: simulaciones numéricas" y "Caos y dinámica no lineal: aplicaciones tecnológicas y médicas".

La Ingeniero Patricia de la Rosa mostró a los asistentes los trabajos "Propagación invitro de tres variedades de durazno" e "Hidroponia como estrategia para impulsar el desarrollo agrícola del municipio de Tecali de Herrera, Puebla"; "Aprovechamiento de residuos sólidos no

peligrosos" estuvo a cargo de la Ingeniero Edelmira Manzano Cuevas; mientras la "Medición de partículas en el ambiente" fue presentado por el Ingeniero Jorge Arturo Ramírez Flores.

De igual forma, el Físico Fidel Pacheco presentó las investigaciones "Síntesis de materiales con propiedades ópticas" y "Evaluación de nuevas tecnologías para el tratamiento de aguas residuales y sulfurosas"; la Mtra. Asunción Montes Pacheco, mostró el "Desarrollo integral de habilidades para alumnos de los primeros semestres"; el Ingeniero Raciél Flores Quijano, con "Medición de acidez en el agua de lluvia en la ciudad de Puebla"; el Ingeniero Casimiro Gómez González presentó "Diseño de equipo de instrumentación", "Medición de radiación ultravioleta" y "Diseño de circuitos integrados con aplicaciones; el trabajo de "Conservación de frutas por métodos combinados" estuvo a cargo del Doctor Víctor Huerta Espinoza.

Asimismo, los maestros Ludmila Gumen y Manuel González Pérez expusieron los temas "La influencia de los defectos extendidos sobre las propiedades mecánicas de los sólidos" y "Crecimiento de hidroxiapatita para implantes óseos", respectivamente.



ING. RACIEL FLORES QUIJANO



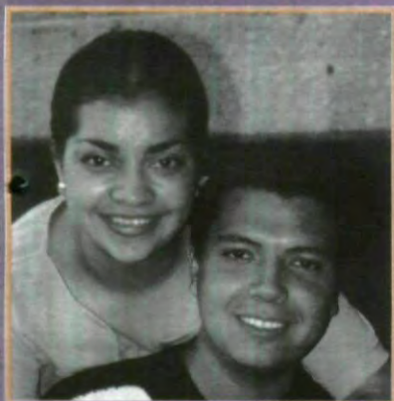
MTRO. VÍCTOR MANUEL CORTÉS



DRA. HELENA LESZCZYNSKA B.



ACADEMIA



■ Pareja de alumnos preocupados por la seguridad en los edificios de la universidad

SOCIALES



■ Asiste hoy a la tradicional Noche Mexicana y diviértete con tus amigos

DEPORTES



■ Conoce a Christian Noé Ponce de León, delantero del equipo de soccer

ACADEMIA

Coordinadora: Patricia Díaz Terés / 3° CICOM

Medición de acidez en el agua de lluvia en la Angelópolis.

Contra viento y marea

Por: Laura González V. 3° Ing. Ecológica e/ Ing. Raciél Flores.

El crecimiento de nuestra ciudad en los últimos años ha traído consigo un aumento en el número de vehículos automotores y de la actividad industrial, lo que ha despertado el interés por conocer los niveles de contaminantes presentes en el aire. Es así como la Escuela de Ingeniería Ecológica, en conjunto con la Comisión Nacional del Agua, está realizando, por segundo año consecutivo, el Proyecto de Medición de Acidez en el Agua de Lluvia.

El proyecto consiste en la recolección de muestras, llevada a cabo por alumnos y profesores de la escuela, así como el análisis de las variables requeridas para la determinación de la acidez (ph,

alcalinidad, acidez, conductividad, sodio, calcio, potasio, magnesio, dureza total) que es realizado por personal del laboratorio de la CNA, contando con el soporte del control de calidad interno reconocido a nivel nacional.

Actualmente se cuenta con estaciones de muestreo ubicadas en: Colonia Volcanes, Centro, Agua Santa, Colonia Santiago, Las Hadas y San Jerónimo.

El desarrollo del proyecto comenzó desde el inicio de la época de lluvias en junio y concluirá en octubre. La información que se obtenga de dicho estudio será utilizada para evaluar la calidad atmosférica en las diferentes zonas de la Angelópolis.



POR UNA MEJORA DEL MEDIO AMBIENTE

Arquitectura nuevamente se proyecta

Por: Salvador Ríos 7° CICOM

Tras la capacidad de respuesta que la UPAEP confirma a la sociedad, el patronato del templo de Nuestra Señora de la Esperanza (iglesia de las Ánimas), pidió a la Facultad de Arquitectura convocar al concurso "La cruz atrial", el cual tuvo aceptación entre alumnos y catedráticos de esta universidad. El resultado fue la inscripción de más de 4 proyectos, resultando ganador el del Arquitecto Juan Pablo Morales.

El también catedrático y egresado de la UPAEP, Pablo Morales, mencionó que su propuesta es una cruz: "...el fin es crear una analogía con el báculo del Papa, de 26 metros de altura" comentó.

Por su parte el Arquitecto Fernando Rodríguez Concha, reconoció que este proyecto será polémico, por lo que piensa que en todo el mundo se hablará de esta cruz; de esta manera se interesarán en conocer al autor y a su vez a la universidad.

¿Qué pasa con los centros comerciales?

Es necesario conservar las áreas verdes en lugar de construir más centros comerciales. En las grandes ciudades la gente está preocupada por construir centros de recreación en lugar de conservar los parques que ayudan a la comunicación del hombre, señaló la Mtra. Ma. Concepción Laguna de Ojeda, en la conferencia "El niño urbano y las áreas verdes" durante la Semana Japonesa.

La ex-becaria de Japón (lugar en donde realizó un posgrado en Arquitectura de Paisaje), manifestó que en México existen 3.6 metros cuadrados de área verde por habitante, contando los cementerios, banquetas y camellones, mientras la norma de la Organización Mundial de la Salud señala que deben ser 12.5 metros por habitante; en Moscú y París tienen 25 y en Washington 50, lo que demuestra que el país más rico del mundo con todas las posibilidades, no hace grandes centros comerciales, sino cuida los parques naturales.

Expresó que hace algunos años, México y Japón tenían la misma cantidad de áreas verdes, pero en los últimos 4 años, en Japón se instalaron 56 mil juegotecas que permiten a los niños divertirse, además de estimular sus capacidades y disfrutar de la naturaleza.

Laguna de Ojeda, también maestra en Psicología Ambiental, indicó que en México los niños no tienen espacios para jugar en los parques y la gente se queja de la

falta de seguridad; agregó que las áreas verdes relajan, tranquilizan y permiten la buena comunicación entre las personas, además de que rompen barreras sociales. Añadió que el desarrollo tecnológico ha avanzado, pero el aspecto emocional de los hombres sigue siendo el mismo.

Recientes estudios confirman que los niños suelen visitar los centros comerciales 20 veces por mes y poco asisten a los parques a recrearse y disfrutar de la naturaleza. Cada vez que se construye una plaza se resta la oportunidad de gozar de las áreas verdes.



MTRA. MA. CONCEPCIÓN LAGUNA DE OJEDA

ACADEMIA

Miércoles 13 de septiembre del 2000

CRUZ FORJADA

● Fecha límite para cambios, 18 de septiembre.

5 de Octubre

- Medicina
- Enfermería y Enfermería incorporada
- Odontología
- Administración
- Contabilidad
- Instituciones
- Economía
- Mercadotecnia
- Comercio
- Derecho
- CIPOL
- Universidad Abierta

6 de octubre

- Pedagogía
- Psicología
- Filosofía
- Arquitectura
- Diseño Gráfico
- CICOM
- DPP
- Mecatrónica
- Ingeniería Civil
- Agronomía
- Ecología
- Sistemas
- Ingeniería Industrial
- Bachilleratos propios
- Bachilleratos incorporados

Estudia becado en Japón

Incluye traslado por avión y una suma mensual para tus gastos

Por: Blanca Rosa Carreón / 7° CICOM

Japón ofrece becas para posgrados y perfeccionamiento del japonés, además de niveles como licenciaturas, colegios tecnológicos y becas para maestros en servicio, lo anterior se ofrece a través del Ministerio del Centro Cultural de la Embajada de Japón, expresó María Solís, miembro de la Embajada de Japón en México y ex-becaria de Japón, durante la conferencia "Difusión de Programas de Becas", en la Semana de Japón en la UPAEP.

Manifiesto que el japonés se está convirtiendo en otro idioma universal al igual que el inglés, por eso es importante aprender por lo menos dos lenguajes aparte del propio; añadió que para otorgar becas de estudio para posgrado, los aspirantes tienen que cubrir los requisitos de nacionalidad mexicana, menores de 35 años, inglés y titulación. Además agregó que la especialidad que se desee estudiar debe ir ligada a la carrera que estudiaron, así como entregar un proyecto de investigación que beneficie a México.

Explicó que Japón ofrece el traslado por



JAPÓN OFRECE EXCELENTES BECAS DE ESTUDIO

avión, además de 25 mil yenes y una suma mensual de 185,500 yenes para cubrir gastos personales; la duración de las maestrías y las investigaciones es de dos años, recaló la ex-becaria de Japón.

Aseguró que el proceso de selección se estructura en coordinación con la Secretaría de Relaciones Exteriores, en donde se realiza una cita previa, se llena una solicitud y al mismo tiempo se entrega el proyecto, el cual debe ser una investigación que se desea realizar en Japón para aportar algo valioso al

país. Posteriormente, las personas preseleccionadas se les aplica un examen médico, se envía a Japón la documentación en un tiempo límite de dos meses y ellos deciden si es aceptada o rechazada la persona.

Finalmente, María Solís comentó que las convocatorias se abren cada año, a mediados de junio y agosto, el examen y la entrevista se realizan completamente en el idioma inglés.

Reflexiones sobre Karl Jaspers

(II parte)

Por: Dr. Octavio Castillo

Cuando por el pensamiento me considero a mí mismo como objeto, devengo en otra cosa para mí. Al mismo tiempo estoy presente en tanto yo que piensa, que lleva a cabo este pensamiento de mí mismo. A este rasgo fundamental en nuestra vida presente lo llamamos la escisión (separación) sujeto-objeto.

El sentido de este misterio implicado por la escisión sujeto-objeto es el ser en cuanto totalidad que no puede ser objeto ni sujeto, sino lo "englobante" que se manifiesta en esta ruptura. De esta forma toda cosa, todo contenido de pensamiento, todo objeto tienen que sufrir una doble separación: por un lado conmigo, sujeto pensante, y por otro, con los

otros objetos; en tanto que objeto del pensamiento no puede ser todo, nunca la totalidad del ser, nunca el ser mismo.

Es necesario que lleguemos a designar a través del pensamiento objetivo la realidad no objetiva de lo englobante. Tomemos como ejemplo el rompimiento sujeto-objeto. Estamos siempre en él, no podemos verlo exteriormente. Y sin embargo, en el momento en que lo nombramos lo hacemos objeto, aunque de forma inadecuada. En efecto, esta ruptura constituye una relación entre cosas del mundo que me hacen frente como objetos. Esta relación llega a ser una imagen que sirve para expresar lo que no puede ser visto, lo que no es nunca objeto.

Los latinos carecen de planes y estrategias de trabajo

Por: Miguel A. Montiel / 9° D.P.P.

Los latinos carecen de planes y estrategias de trabajo, además les hace falta confianza en las actividades que realizan, es importante señalarlo porque para el Sistema Día Lajaconet lo primordial es la innovación en los estándares gerenciales, si se controlan se pueden mejorar, humanizar y liberar el potencial de la persona, lo anterior, durante la conferencia "El sistema Día Lajaconet" impartida por el Ingeniero Mauricio Rodríguez Martínez, quien es fundador y socio de Latin America Japan Consultin Neweport, Lajaconet.

En el marco de la Semana de Japón que se llevó a cabo en la UPAEP, Rodríguez Martínez señaló que Latin America Japan Consultin, empresa de consultoría, fue fundada hace 5 años y pretende poner en práctica un método de trabajo de estilo japonés: éste propone ante todo la buena participación de los trabajadores para un mejor desempeño laboral y un mayor crecimiento de la empresa.

Indicó que lo importante en toda empresa es que los trabajadores entiendan la visión, los planes y los objetivos, además que los apliquen a su trabajo, empezando sobre todo por los niveles gerenciales, quienes muchas veces no saben lo que buscan y quieren que los trabajadores lo entiendan.

Rodríguez Martínez destacó que lo importante es convivir con las ideas y con los que las producen, tomar en cuenta la dignidad de la persona y tratarla como tal, porque directores y trabajadores son iguales pero con diferentes funciones.

ACADEMIA

Miércoles 13 de septiembre del 2000

BITAL te ayuda en tu carrera

Por: Miguel Sainos / 7° CICOM

A partir del periodo otoño 2000, los alumnos que cursan el primer semestre de las escuelas y facultades de la UPAEP (excepto enfermería) tendrán 6 mensualidades, por lo que al pagar disminuirá la cuota considerablemente, manifestó Marcela García, ejecutivo comercial del banco BITAL, quien recalco que esta opción únicamente es válida en cualquier sucursal BITAL. Explicó que esta es una ventaja que se ofrece, con el fin de ayudar a la economía familiar. Asimismo mencionó que una garantía extensiva que brinda BITAL, es el horario de atención, ya que es el único banco que está abierto de 3 de la tarde a 7 de la noche de lunes a sábado.

Esta forma de pago se adquiere, activando una cuenta BITAL mediante la firma de un pagaré, la entrega de una copia de identificación, una copia de comprobante domiciliario, (la entrega de estos requisitos sólo se realiza una vez.). De esta manera los alumnos podrán conservar su cuenta hasta finalizar sus estudios, siempre y cuando cada

semestre se renueve la firma del pagaré, teniendo como única función el realizar los pagos de la colegiatura.

Los alumnos que no hayan activado a tiempo su cuenta a este programa de opción de pagos, podrán solicitar esta misma ayuda cada semestre; a los estudiantes inscritos que les falta entregar parte de dicha documentación deberán hacerlo directamente en tesorería.

Por otra parte la ejecutivo comercial, Marcela García, apuntó que a los alumnos becados se les respetará su pago considerando sólo la parte restante del financiamiento a pagar.

Cabe mencionar que los alumnos de tercer semestre en adelante, de todas las carreras, continuarán realizando su pago tradicional que consiste en 4 o 5 mensualidades, según lo hayan elegido en el momento de su inscripción, con la única diferencia de que ahora ya no se paga en tesorería UPAEP, sino directamente en cualquier sucursal BITAL.

Mamá de los pelones

Por: Adriana Deloya G. / 7° CICOM

A ver mijos, estuve observando que tenían muchas dudas acerca del financiamiento Bital, es por eso que me dí a la tarea de contestar sus dudas, pongan mucha atención que la información que les voy a proporcionar puede ser Bital para ustedes.

Ma, ¿Tus hijos tenemos acceso al financiamiento Bital ?

- Si mijo, cualquier hijo mío de primer semestre, y que haya firmado su pagaré correspondiente y que haya entregado su documentación a Bital.

Oye Amá, ¿Y cómo se van a pagar las colegiaturas ?

- Mira, si entregaste tu pagaré, tienes una cuenta a tu nombre, y en una ficha de depósito a cuenta de cheques (anexa), anotas el importe correspondiente a tu colegiatura y ya sea que tu papá y yo vayamos a pagar a cualquier sucursal en cualquier parte de la República, o te mandemos a pagar, así que abusado ¿eh?.

Mami, ¿ Y esa cuenta la pueden ocupar ustedes para que me depositen otros gastos ?

- No, hijo, no, es sólo para tu colegiatura, nosotros podemos abrir una cuenta o tú puedes tener una cuenta aparte.

¡Ab!, y por ser financiamiento ¿Mi papá y tú van a pagar intereses?

- No chamaco, el financiamiento es un beneficio que buscó la uni, pero si no pagamos a tiempo, es decir, en las fechas indicadas, entonces nos cobrarán un recargo por cada día atrasado.

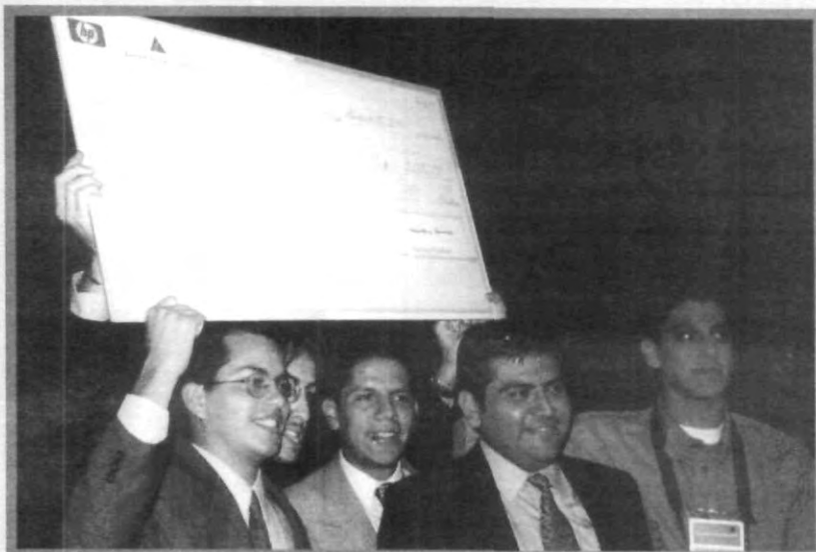
Madre y ¿Cómo vamos a conocer nuestro saldo?

- Fíjate bien hijo mío: en las sucursales Bital presentando una identificación, ya sea en la del Centro, Esmeralda o Juárez. En la uni estará un módulo los días 25 de cada mes de 10:00 a 14:00 hrs, a través de internet, CAE, correo de voz y vía telefónica, por medio de los estados de cuenta que llegarán a la casa.

SÓLO CON ESTA FICHA, PODRÁS REALIZAR TUS PAGOS

BITAL		FICHA MULTIPLE DE DEPOSITO	
MONEDA NACIONAL		MONEDA NACIONAL	
FECHA DE DEPÓSITO	NUMERO DE CUENTA		
NUMERO	CANTIDAD DEPOSITADA EN CASH		
CATEGORIA + TIPO DE DEPOSITO		MONEDA DE DEPÓSITO (MONEDA)	
MONEDA DE DEPÓSITO	BANCO EMISOR	IMPORTE	IMPORTE
MONEDA DE DEPÓSITO	BANCO EMISOR	IMPORTE	IMPORTE
TOTAL 1		TOTAL 2	
TOTAL DEL DEPOSITO			
TOTAL 1		TOTAL 2	
NUMERO DE CUENTA DEPOSITO		FECHA DE DEPÓSITO	

Triunfo y convivencia



EXCELENTES TRABAJOS PRESENTADOS POR ALUMNOS UPAEP

Por: Paty Díaz / 3° CICOM

El lado humano de Hewlett Packard Global Business Challenge, es lo más importante, según señalaron en entrevista los participantes de la competencia de este año.

Aseguraron que la experiencia más gratificante que obtuvieron de su viaje a Palo Alto, California fue en primer lugar, representar a su universidad y a su país a nivel mundial, y en segundo el hecho de haber compartido sus experiencias e ideas, además de convivir con gente de diferentes costumbres y culturas.

De esta manera, estos cuatro jóvenes, Luis Manuel Jiménez Corzo junto con su compañero Rafael Méndez Esquivel de quinto semestre de Mercadotecnia y José Emmanuel Martínez Valenzuela y Jesús Zepeda Juárez de séptimo semestre de Ingeniería Industrial, conocieron personas de Latvia, Estados Unidos, Bulgaria, Canadá, Japón, entre otros, quienes dejaron gratos recuerdos en los equipos de la UPAEP.

Por otra parte declararon que el éxito obtenido fue gracias a un trabajo de equipo, el cual pudo llevarse a cabo gracias al apoyo de la universidad, Hewlett Packard, DESEM y su propio trabajo.

Asimismo, expresaron que lo único necesario para entrar en esta competencia son ganas de trabajar, entusiasmo y compromiso, de modo que la edad, carrera o semestre no representan ningún impedimento para participar. También dijeron que el enriquecimiento personal y cultural obtenido mediante este concurso, lo llevarán consigo durante toda la vida.

REPORTAJE

Miércoles 13 de septiembre del 2000

El Centro Universitario de Cómputo se actualiza

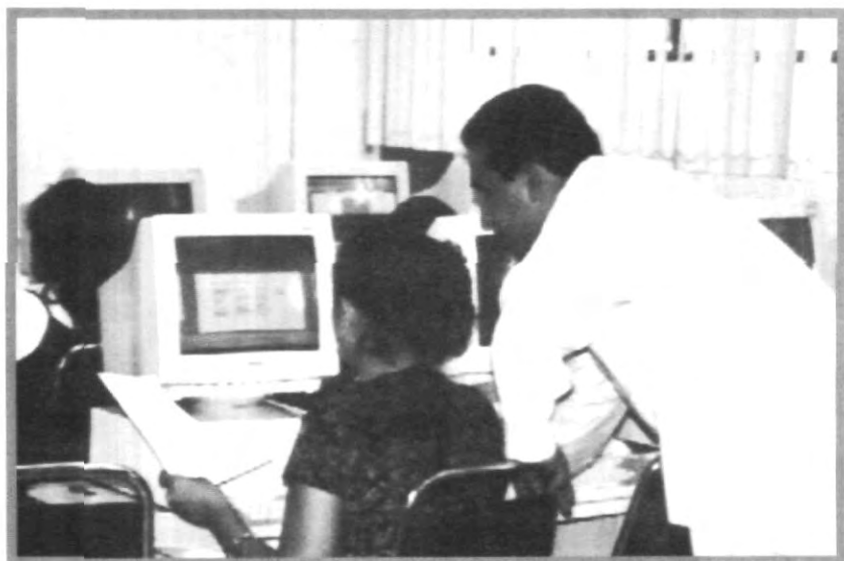
Servicios innovadores en el CUC

Desde su creación a principios de 1998, el Centro Universitario de Cómputo ha sido un sitio vivo de estudio y preparación en lo concerniente al desarrollo académico de la comunidad universitaria UPAEP.

Entre sus más importantes funciones se encuentra ser promotor y facilitador de la cultura y educación informática, lo que sin lugar a dudas brinda a todo el personal, la gran oportunidad y el consiguiente reto personal de ayudar y servir dentro de lo establecido, al mayor número posible de usuarios, buscando efficientar y aprovechar al máximo los recursos con los que se cuentan a la fecha.

Es justo e importante reconocer que gracias al apoyo que los estudiantes y la misma universidad han otorgado, el CUC ha ido creciendo y mejorando en cuanto a la

oferta de servicios se refiere. Así por ejemplo, desde inicios de este año se cuenta con una persona encargada única y exclusivamente para atender y apoyar a los alumnos que en gran número utilizan los equipos de cómputo en la sala general del lugar, el horario de atención es de 9 a 14 y de 16 a 20 hrs de lunes a viernes. Por otra parte y dentro de las mejoras materiales o de equipamiento, podemos decir que gracias a la cooperación y trabajo en equipo entre la universidad, la Departamento de Arte y Arquitectura y el CUC, se logró recientemente la adquisición de un nuevo Ploter a color HP Desingjet 750C, el cual soluciona las necesidades que en esta área existe y ofrece además servicio al resto de la comunidad.



MEJORES E INNOVADORES SERVICIOS EN LE CUC

Tu opinión cuenta

¿Hay seguridad en los edificios de la UPAEP?

Por: Karla Maldonado Benítez

Es bien sabido que los efectos de un sismo de gran magnitud pueden ser desde daños invisibles a una estructura hasta el colapso total de la misma, por lo que es necesario realizar una evaluación que permita conocer dichos deterioros y en general la condición actual de las edificaciones. Los daños invisibles, al no ser detectados, pueden hacerse mayores con el tiempo; ante esto la facultad de Ingeniería Civil se ha preocupado por conocer y difundir las condiciones de los edificios de la Universidad, para lo cual se realizó un análisis de vibración ambiental (vibración generada por el viento, el paso de vehículos, etc.), simulando así un microsismo con el que es posible observar el comportamiento de las edificaciones ante los terremotos.

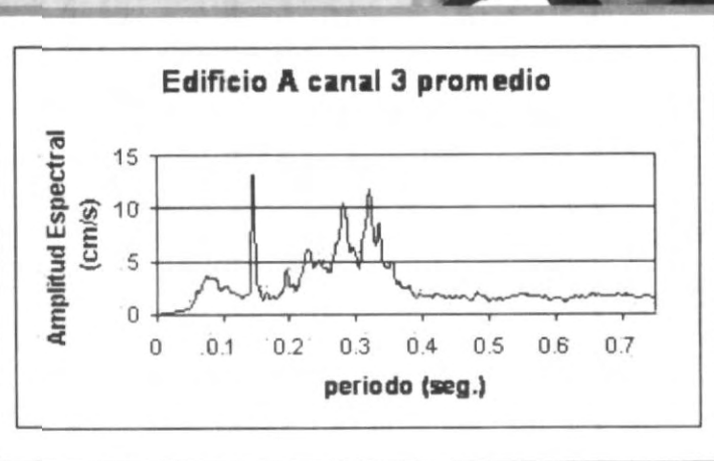
Este estudio requirió la colaboración del Grupo Interuniversitario de Ingeniería Sísmica (GIIS), de la cual la universidad es miembro

fundador. Ahí se acordó trabajar en conjunto con la Universidad Autónoma Metropolitana, plantel Azcapotzalco (UAM-A), teniendo como investigador al Ing. Mario Ramírez Centeno, mientras que por parte de la UPAEP al Ing. Hugo Oswaldo Ferrer Toledo y a Cosme León Reyes.

El equipo utilizado tiene un costo de más de cien mil dólares y consiste en una gravadora SSR-1, tres sensores (ambos kinematics), y una lap top, todo esto propiedad de la UAM-A. Las construcciones también fueron modeladas con programas especializados para el análisis estructural con los que se obtuvieron otras propiedades de los mismos que fueron comparadas con el citado análisis de vibración ambiental.

Con todo lo anterior, se llegó a la conclusión de que los edificios del Campus Central de la UPAEP se encuentran en perfecto estado. Este procedimiento deberá realizarse periódicamente

en las estructuras de la UPAEP (incluyendo campus foráneos), con la intención de formar una base de datos que registre la vida de cada inmueble, y así determinar los posibles daños. Con tareas como ésta se piensa en la seguridad de los estudiantes de la institución.



SOCIALES

Coordinadora: Ana Arteaga Solís / 1° CICOM

Miércoles 13 de septiembre del 2000

Se revelarán ganadores de el concurso de la Canción Ranchera

Hoy la gran Noche Mexicana UPAEP

Por: Miguel Sainos / 7° CICOM

El día de hoy se festejará la tradicional Noche Mexicana UPAEP en la que como cada año se reunirá el personal administrativo, catráticos y alumnos de esta universidad. "Esta fiesta es una actividad de carácter de integración, es por eso que no hubo un jurado de alto nivel para calificar quiénes son los ganadores", explicó José Antonio Llergo Victoria, coordinador del área de asuntos estudiantiles.

Después de dos semifinales del concurso de la Canción Ranchera esta noche se nombrará a la pareja ganadora que tenga mejor voz, obteniendo como premio 400 pesos cada uno. "...lo relevante del evento es despertar la curiosidad acerca de la noche mexicana", señaló.

Cabe destacar que cerca de 50 alumnos participaron en dicho evento, siendo los más entusiastas los estudiantes de las carreras de Agronomía, Sistemas Computacionales, Economía, Psicología, Medicina y Ciencias de la Comunicación, entre otras. Además de que se darán a conocer los resultados de las temas del concurso de "Rebozos y Fusiles", que organizaron los alumnos del estado de Veracruz.



¿QUIÉN SERÁ EL GANADOR DEL CONCURSO DE LA CANCIÓN RANCHERA?



TODO LISTO PARA LA NOCHE MEXICANA

Desarrolla tu creatividad: Origami

Por: Ana Arteaga / 1° CICOM

● Como parte del arte propio de Japón, el origami es una de las actividades principales en

el desarrollo educativo de los niños japoneses, según explicó la pedagoga Ma. del Carmen

Blanco, quien proporcionó una clase del tema ya mencionado dentro del programa de la semana japonesa.

El arte del doblado de papel, agregó, permite que los infantes estimulen su atención, desarrollen sus capacidades motrices y de abstracción, incrementen su creatividad y, por supuesto, logren aumentar su habilidad mental, pues se mantienen ocupados y están aprendiendo continuamente debido a que la papiroflexia (como es llamado este arte en España) como material didáctico. Mencionó que en México se está procurando introducir la enseñanza de la misma en la educación preescolar.

Finalmente comentó que el origami se trabaja a base de un cuadrado de papel (y las figuras más complicadas necesitan de dos cuadrados), pero últimamente se ha comenzado a elaborar a través de círculos.



JAPONESAS AL FINALIZAR EL TALLER DE ORIGAMI

Pégales ¡Pégales!

El Grupo Cultural Ollín te reta a descubrir que tanto sabes de la vida.

- 1) ¿Qué significa ídem?
- 2) Dios del Sol, entre los mayas de México (Yucatán).
- 3) ¿Cuál es la membrana serosa que cubre el corazón?

El Centro de Idiomas ahora te ofrece clases de Nahuatl; además el examen toefl para el próximo 29 de septiembre. Informes al teléfono: 2-31-77-82

SOCIALES

Coordinadora: Patricia Díaz Terés / 3° GICOM

Representación internacional de Folklore

Por Dulce M. Mendieta / 1° DPP

Porfirio Cabrera Olarte, quien estudia el noveno semestre de Diseño Gráfico, se ha destacado por participar en bailes folklóricos dentro del "Ballet Folklórico Quetzal", posteriormente fue invitado a formar parte de "México Folk Dance Company", posteriormente fue invitado a formar parte de "México Folk Dance Company" representando a México a nivel internacional junto con sus compañeros.

Recientemente Porfirio participó en el Festival Internacional en Bursa, Turquía en donde tuvo el orgullo de presentar detalles de la cultura mexicana y obtener el primer lugar de este concurso. Por otra parte, el grupo

"México Folk Dance Company", realizó representaciones artísticas en una gira por: Alemania, Francia, España, Rusia, Argentina y México, entre muchos otros países.

Cabe destacar que Porfirio Cabrera comenzó a acumular experiencia en el baile folklórico desde los catorce años, lo cual le ha permitido desenvolverse en siete presentaciones alrededor del continente europeo.

Cabe mencionar, que a nivel internacional, México tienen un lugar reconocido dentro del baile folklórico.



EL BALLET FOLKLÓRICO MEXICANO RECONOCIDO INTERNACIONALMENTE

Festival de la canción UPAEP

Convocatoria para grupos o solistas

En el Día de las Américas participa inscribiendo tu canción como solista o grupo.

Fecha límite para inscribirte con cassette: 29 de septiembre.

Semifinales: 9 y 10 de octubre.

Gran final: 12 de octubre en el auditorio UPAEP.

Consulta las bases en Integración Universitaria o en los módulos.

Fase selectiva con cassette:

Entrega de Cassettes hasta el 29 de septiembre.

Resultados de la fase selectiva: 5 de octubre

Fase de semifinales:

Sorteo de participación: 6 de octubre, 12:00 hrs en Integración Universitaria.

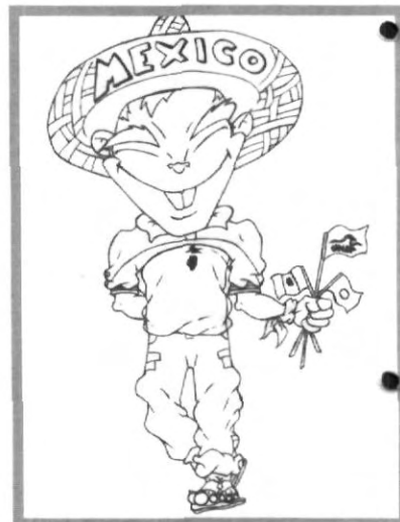
9 y 10 de octubre, semifinales en el auditorio UPAEP

Gran final:

Sorteo de participación: 11 de octubre, 12 hrs en Integración Universitaria.

12 de octubre, gran final en el auditorio UPAEP

Entrega de diplomas y videocassettes a los diez finalistas, placas a los tres primeros lugares y premios en efectivo a los tres primeros lugares 20 de octubre a las 13:00 hrs. En el salón B-300.



FIN DE LA SEMANA JAPONESA

Por Armando Mendoza / 3° D G

agutilucho



SOCIALES

Miércoles 13 de septiembre del 2000



ensalada universitaria

■ Para Juan Gabriel y Guillermo (7o. de Derecho): Me encanta... ría que desaparecieran. Atte. Su admiradora secreta.

■ Saludos a las chicas del Demo Team, nos vemos en Veracruz!

■ Miguel A. Bermudez: Por 3a. ocasión, ya deja a tu novia. Atte: Ya sabes quien soy.

■ Amor: Desde que te vi, me enamore de ti, me gustaría conocerte. Atte: EDC tu admirador.

■ Imer (1o. MKT): Desde que te conocí no he dejado de pensar en tí. Atte. Forever yours

■ Julio César (Patatas): Tienes una súper admiradora en Merca. ¡Me encantas!

■ Froy: Te está sentando bien el gimnasio. Adelante!. Atte: Tu club de fans.

■ Ceci (3o Admon): Eres la chica más hermosa de la uni. me encantas. Tu admirador #1 P.T. (1o. Ecología)

■ Iván Arcos (Derecho): Que bueno que ya se fue tu araña de la escuela, espero que ya no seas tan tímido y ya me hables. Atte. Chica merca

■ Saray (3o. I.L.) No puede ser que no te dejes ver. No seas cruel. Checa tu mail. Atte. DM

■ Ana S. (1o. Pedagogía) "Eres la niña más perfecta del mundo" Me encantas. Atte. Yo.

■ Solicito baterista URGENTE!!!!!!!. interesados comuníquense con Alex al 248.84.30

■ Hermes: Eres el sol que ilumina nuestros días. Atte: Tus admiradoras.

■ Carlitos: Eres lo mejor que me ha pasado en la vida. Blanch

■ Para Lalo (5o. I.C): Te ves muy bien con esos boxers. Atte. Tu admiradora de siempre PD. Saludos a tu novia.

■ Efrén (aztequita): ¡Gracias por venir! Y suerte, Campeón... besitos!!!! Mel.

■ Karina Dafne (3o LAE): Ya escríbeme, no seas así. TQM. Hugo

■ A la persona que haya encontrado una libreta scribe el lunes 4 de septiembre, favor de comunicarse al 04422778191 o al e-mail burritomero8@hotmail.com Te agradeceré que la devuelvas.

■ Favor de entregar el libro de Pronósticos de los Negocios (economía), devolverlo en prensa. Ma. José Mena

■ Si alguien tomó una mochila cafe que tiene estampado, en el edificio C afuera del salón 204, por favor dejarla en mantenimiento o en insituciones, Gracias. Rosario García Juárez 5o. Instituciones chayomjfan@correoweb.com

■ Ramón (3o. Medicina): Estas bien guapo, pareces modelo de Devlin. Atte:?

■ Juan Pablo: Saludos a tu primo Germán. Dary.

■ Becket: Eres el niño más lindo de la uni. Te amo. Atte: Tu Pechocha.

■ Jorge (administración) ¿Todavía trabajas en Blockbuster? Porque te sienta bien el uniforme.

■ Crispina: Nmil felicidades por tu súper cumpleaños, siempre eres más vieja que yo... jijijiji. Melina.

■ Fernanda Saez: ¿Qué pasó? Atte. MRG.

■ Quien haya encontrado una cartera azul, de Mickey Mouse, comunicarse al tel. 04422500246, con Sandra.

VENTAS

■ Vendo Nokia 918 Tel: 04422778039

■ Vendo Motorola Timeport (Nuevo) \$3500. Informes: 37-58-83.

■ Vendo encendedor tipo Zipo, marca Victorinox nuevo. Llama al 04423331d827. Lic Noé Carrión, precio a tratar.

■ Vendo Cabrio 98 Standar, eléctrico, aire acondicionado, stereo. \$180,000 a tratar. Informes con Leslie al 04422773690.

Casi una estrella

Por: Gabriel Zenteno / 1º CICOM

Esta semana se descubrió una estrella más en la UPAEP, ella es Rocío López Badillo de 5º de Mercadotecnia, y la estrella a la que se parece es Lara Flynn Boyle, actriz destacada de Hollywood, más conocida por la serie de "Los Practicantes" del canal FOX Y ABC. Rocío piensa que su físico es parecido a la artista, sin embargo muchas personas opinan que son casi idénticas.

Hay un dicho que afirma: "En este mundo existen 7 caras iguales", y ellas son 2 de 5, ¿O tú que opinas?



Lara Flynn

Rocío López

NOCHE MEXICANA

VEN A LA MEJOR NOCHE MEXICANA DE PUEBLA

CUANDO: 13 de septiembre a partir de las 19:00 horas

DONDE: En el campus central UPAEP, 21 sur 1103
¡Sé parte del ambiente y concursa con tu traje típico!

COSTO: \$25 pesos.

Habrá antojitos, palenque, baile, mariachi, el tradicional grito de independencia, ballet folklórico, premiaciones, muchas sorpresas y el mejor ambiente UPAEP.

¡Pégales! Pégales

Viene de la pág. 7

Respuestas...

1) el mismo, lo mismo.

2) Kinich Ahau.

3)

Epicardio.

DEPORTES

Coordinador: Roberto Romero Casanueva

Miércoles 13 de septiembre del 2000

Visión Universitaria

Por: Gabriel Zenteno / 1° CICOM

Nombre: Christian Noe Ponce de León

Semestre: 9° de Derecho

Posición: Medio delantero

Edad: 24 años

Estatura: 1.64 metros

Peso: 64 kilos

Ciudad de nacimiento: Puebla

Años como profesional: 8

Otros equipos: Chyenes de Guimanguillo,

UPAEP de segunda

No. Camiseta: 7

Características: Rapidez y objetividad en la ofensiva

Metas: Terminar la carrera y llegar a jugar a primera división y llegar a la Universiada mundial con la selección en China del 2001

Idolo: Pelé

Música: Jon Bon Jovi

Alimentación: Verduras, frutas, carnes y cero grasas

A Christian le gusta ser ofensivo en la cancha, pensar bien en lo que está haciendo para definir correctamente los pases y goles, sin lugar a dudas se le desea lo mejor para China 2001, para que ponga en alto el nombre de México.



BASQUETBOL GALARDONADO

Por: Roberto Romero / 1° CICOM

El día de hoy, el equipo varonil de baloncesto, recibirá el premio al mérito deportivo estatal, por equipos en la rama varonil. Este justo nombramiento lo otorga la fundación BUAP en reconocimiento a lo más destacado del deporte poblano durante las actividades en el año 1999.

Las Águilas se adjudicaron el premio luego de conquistar el campeonato nacional de CONADEIP, el título de la Liga Nacional de Clubes y la Corona Universitaria. El logro más significativo, fue el haber representado a México en el Campeonato Panamericano de Clubes de Baloncesto, siendo el primer equipo amateur en la historia en representar la selección mexicana.

Por otra parte, los aguiluchos continúan su preparación rumbo a las eliminatorias de la CONADEIP. El equipo que dirige Javier Ceniceros viajará por la noche para afrontar el cuadrangular a celebrarse en Chetumal, Quintana Roo, con motivo de los festejos de



FELICIDADES AL EQUIPO VARONIL DE BALONCESTO

la conmemoración de la independencia.

Los demás equipos que formarán parte de este torneo, son el equipo anfitrión: los Manatíes de Chetumal; además de los Aztecas

de la UDLAP y la Selección Nacional de Belice.

Las acciones darán inicio el día de mañana y finalizarán el próximo sábado.

Ardiente intramuros

Los 51 equipos ya vieron acción en el intramuros

Por: L. Alberto Ramos / 1° CICOM

Los 51 equipos inscritos el torneo intramuros de fútbol de salón, ya tuvieron la oportunidad de pisar la cancha, algunos con fortuna y otros pasaron desapercibidos.

En la rama femenil, debido a que la competencia es de todos contra todos, la emoción es más grande y las matemáticas juegan un papel muy importante en este tipo de situaciones, sobre todo porque hay mucha competencia. Las Hijas de Freud marchan invictas con dos victorias, comandadas por su

goleadora Sofia Oriani y su orquestadora Claudia Maldonado. Las Pirinolas con cuatro puntos marchan en segundo lugar con su jugadora estelar Judith Rodríguez, quien tiene seis goles. El equipo Azpe es la revelación hasta el momento después de luchar con las Hijas de Freud y vencer a las Niñas del Resto del País con la gran actuación de Fabiola Charolett.

Estos son los tres primeros lugares; el Atlético Villareal y las Niñas del Resto del País, lucharán por el último boleto en las próximas cuatro fechas.

Por último, en la rama varonil todavía no hay nada escrito, pero los subcampeones Resto del País y los campeones Barcelona, además de los Merulos, ya suenan fuertemente como los favoritos rumbo al campeonato, pero aun faltan varias fechas y ver a otros equipos en acción.

Listo Calendario

Por: Roberto Romero / 7° CICOM

La escuadra que dirige Paul Moreno, se encuentra en plena preparación para afrontar las eliminatorias rumbo al Nacional de CONADEIP. El equipo campeón de la reciente edición de la Copa Corona Universitaria de Fútbol soccer, iniciará su camino el próximo viernes seis de octubre frente a la universidad Cristóbal Colón de Veracruz en la cancha del Centro de Integración Universitaria.

La oncena roji blanca, logró su clasificación el año pasado como segundo lugar, sólo detrás del ITESM del Estado de México, mismo equipo que los eliminó en la segunda ronda del Nacional en serie de penales.

Sabías que...

...El nadador de 1500 metros nado libre, Jorge Carral de 16 años y 11 meses, será el integrante más joven de la delegación mexicana que nos representará en Sydney.