Universitario

Miércoles 23 de febrero de 2005 Publicación Semanal No.355

Estudiantes de licenciatura realizan labores altruistas en la Sierras Norte y Negra de Puebla





Sin responsabilidad, la sociedad no tiene futuro: Cases Chirveches

Pág.3

- La moda actual deteriora al compromiso, sentencia
- El académico de la Universidad de Navarra imparte ponencia sobre competitividad.

La palabra y el lenguaje, máxima joya de la existencia: Dr. José Ángel López

Con motivo de los veinte años de la licenciatura en Pedagogía y diez de la Maestría en Educación, el catedrático de la Universidad Complutense de Madrid, impartió curso en la UPAEP.

Pág.4

Fundan comité de Bioética en la UPAEP Evaluarán proyectos de investigación y se analizarán sucesos desde el punto de vista bioético. La Facultad de Medicina, Odontología, Enfermería, Psicología, Filosofía e Investigación son las diferentes disciplinas que conformarán a este nuevo grupo interdisciplinario.

V1SOS



LIDERAZGO

Liderazgo Universitario y Asuntos Estudiantiles te invitan a participar en los: "Diálogos sobre temas selectos" Viernes 25 de febrero de 2005

"La Comunicación, Convivencia e Interrelación Universitaria" 13:00 a 14:00 hrs.

Lugar: Sala Francisco de Vitoria

A | EL UNIVERSITARIO

Se recuerda a la comunidad universitaria que los días ineves de cada semana, es la fecha límite para entregar información al departamento de Prensa y Comunicación y publicarse en la siguiente edición del Periódico El Universitario.

A MERCADOTECNIA

El Grupo Santander Serfin y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior convocan a los estudiantes de licenciatura, especialidad, maestría y doctorado a presentar propuestas de proyectos empresariales emprendedores.

El trabajo deberá entregarse directamente o bien remitirse por correo certificado o mensajería a más tardar el 19 de agosto del 2005 a: Santander Serfin, Av. Boulevard Interlomas No. 15 2° piso, La Herradura, 1^a sección 52794, Huixquilucan, Edo. De México, tel. 5245 2900; o a las oficinas de ANUIES, ubicadas en Tenayuca 200, Col. Sta. Cruz Atoyac, 03310, México D.F. Tel. 54 20 49 41

CREDENCIALES EXTRAVIADOS

Si tu credencial aparece en el siguiente listado, puedes recogerla con la Sra. Adriana Guadalupe Gómez Espinosa en el Módulo de Información y Acceso, de la 21 Sur Ext. 577

| ı | 00 10 21 2 | ar Entito / / | | |
|---|------------|------------------------------|---------|---------------------------|
| | 700108 | Sandra Barroso Bravo | 800078 | Sandra Romero Barrios |
| | 901064 | Yuridia Cadena Silva | 901756 | Luz Violeta González Ruiz |
| | 301462 | Amalia Tlatempa Loranca | 1700532 | Deniss Calva Muñoz |
| | 901547 | Stella Arias Santiago | 900836 | Ariadna Carreño Monje |
| | 2200463 | Rocío Hernández Díaz | 901999 | Cristina Gámez Cordero |
| | 8500542 | Ana María Stahn Carballeda | 500335 | Dulce Rodríguez Manualt |
| | 2200189 | María Elena Vázquez Valencia | 8200365 | Gabriela Barrueta Nieto |
| | 9100196 | Rebeca Cortés Arana | 8600095 | Gabriela Vázquez Gómez |
| | 901545 | Ivette Jaime de la Sancha | 902563 | Fernanda Vázquez Rosete |
| | 8200481 | Paulina Ramos Rodríguez | | |
| | | | | |

A

TALLER DE PERIODISMO

Este semanario te invita a su Taller de Periodismo que se imparte todos los Jueves de 18:00 a 19:00 hrs. en el salón C 304.

A DESARROLLO HUMANO Y ORIENTACIÓN EDUCATIVA

¿No tienes claro cómo solucionar algunos conflictos personales del presente o pasados que tienes pendientes?

El Departamento de Desarrollo Humano y Orientación Educativa te invita a integrarte a sus grupos de crecimiento y autoayuda.

Codependencia: Cuando las conductas de otros te afectan y tratas de controlar todo lo que pasa dentro de tu familia para evitar los conflictos. Sesión: todos los Lunes de 18:00 a 19:30 hrs.

Relaciones Peligrosas: Si tus relaciones de pareja no son sanas y en ocasiones han estado presentes conductas de falta de límites, descalificación o violencia. Sesión: todos los Martes de 14:00 a 16:00 hrs.

Pérdidas v abusos: Si en tu infancia recibiste maltratos y mensajes que te siguen dañando, provocándote miedo y vergüenza o has sufrido pérdidas materiales, afectivas o de salud. Sesión: todos los miércoles de 14:00 a 16:00 hrs.

Asuntos inconclusos y por iniciar:

Si necesitas "dejar ir" a nivel emocional lo que ya pasó y encontrar nuevos motivos para tus proyectos futuros.

Sesión: todos los jueves de 18:00 a 19:30 hrs

Crecimiento Personal y

Autoestima: Si solamente necesitas claridad en lo que quieres y optimizar tus propios recursos para que te sientas bien contigo mismo. Sesión: todos los miércoles de 18:00 a 20:00 hrs.

Enfrentando la Depresión: Si tu médico te ha comentado o sugerido que estás presentado síntomas de Depresión o te han recetado medicamentos para controlar estos

Sesión: todos los jueves de 17:00 a 18:30 hrs.

Informes y registro:

Desarrollo Humano y Orientación Educativa 23 Sur 911. El cupo es limitado a 15 personas por grupo. Empezamos a partir del 17 de febrero y hasta el 6 de mayo. Es necesario el compromiso de

asistencia semanal.

A|||

CICOM

JUNTA DE CICOM

12 DEL DÍA / B-34

TEMA: DONDE SE VA FORMAR EL CÓMITE ORGANIZADOR PARA GRADUACIÓN

OCTAVO SEMESTRE

ES IMPORTANTE

NO FALTEN!

A MERCADOTECNIA

La Mesa Directiva de Mercadotecnia

te invita al Congreso de Marketing Político

17, 18, 19 y 20 de marzo de 2005 a realizarse en Acapulco Costo: \$ 2,700.00

Más información: absolute_brand@yahoo.com y

mesita de la cafetería Tels: 2 40 36 15 222 338 18 14

Centro Universitario de Idiomas

COORDINACIÓN DE FRANCÉS

COORDINACIÓN DE FRANCÉS los invita a: "Espacios de conversación". Si eres alumno, maestro o empleado de UPAEP, has estudiado francés (mínimo primer nivel) y te gustaría practicarlo y subir de nivel, mándanos un mail con tu nombre y los horarios en que deseas participar, no tiene costo. Los horarios son: lunes 11-12 hrs... martes 17-18 hrs., miércoles 16-17hrs., jueves 19-20hrs., viernes 15-16 hrs. Lugar: salón 15, salón 2 (los viernes). Para más información y contacto: mtodorova@upaep.mx

PROGRAMA "INMERSIÓN CULTURAL Y LINGÜÍSTICA"

Invita a todos los alumnos: A la reunión informativa CURSO DE VERANO EN LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE DRESDEN, ALEMANIA La presentación será a cargo del prof. Thomas Lademann.

Lugar: Centro de Idiomas, salón 13 Fecha: 25 de febrero de 2005 (jueves)

Hora: 17 hrs.

Invita a todos los alumnos:

A la reunión informativa CURSOS DE VERANO Y PRÁCTICAS EN CANADÁ

La presentación será a cargo del lic. Álvaro de Cosío, ASPECT

Lugar: Centro de Idiomas, salón 13 Fecha: 25 de febrero de 2005 (Viernes)

Hora: 17 hrs.

irectorio !

Director: Juan Pablo Proal Mantilla, Subdirector: Juan Pablo Ramos Monzón, Jefa de Información: Yolanda Jaimes Vidal Jefa de Edición: Gisela Torres Hernández. Correctora de Estilo: América Farías Ocampo. Jefe de Diseño: Pablo Morales García. Jefaturas de Secciones: Entorno: Erika Méndez. Bienestar: Paola Ponciano, Linda Cortés. Vida Universitaria: Erika Méndez Luis. Recreo: Ricardo Guevara Torres. Deportes: Isabel Asunción Medina; Reporteros: Julio Carlos Velázquez, Nidia Caro Isla, Linda Priscila Sánchez. Mosaico: Leslie Sumano. Diseño: Jessica Rodríguez, Rafael Romero, José Ramón Bendito, Ma. José Nacher, Lety Ramírez, Martha Luna. Fotografía: José Notario. Cartones: Federico Flores.

3 Entorno

Entorno



La moda actual deteriora al compromiso, sentencia

La sociedad no tiene futuro sin responsabilidad: Cases Chirveches El académico de la Universidad de Navarra imparte ponencia sobre competitividad

Por: Yolanda Jaimes Vidal

Entrevistado por El Universitario antes de su participación en la conferencia "Competitividad", el Dr. Pedro José Cases Chirveches de la Universidad de Navarra, de Barcelona, España, sentenció que el mayor reto de las universidades y de las empresas es conseguir que las personas adquieran un nivel alto de responsabilidad, en su trabajo y en su vida, porque de lo contrario, "las sociedades no tienen futuro".

Según Cases, las generaciones actuales de jóvenes adquieren un nivel de responsabilidad mínimo, ya que las modas condicionan los pensamientos, y ahora nadie quiere compromisos --ni siquiera personales --, lo que se refleja en las parejas y familias actuales. La escasa disciplina es una consecuencia de la falta de responsabilidad, explicó el catedrático, quien consideró que las personas están reacias a asumir cualquier tipo de responsabilidades.

Respecto a la influencia de la competitividad en el marco social, opinó sólo se puede lograr si se toman en



el Dr. Pedro José Cases Chirveches de la Universidad de Navarra, de Barcelona, España

cuenta tres aspectos: la voluntad política, la conciencia ciudadana y la participación de las instituciones privadas. Cases Chirveches precisó

que sólo mediante la armonía de estos tres aspectos se podrá lograr una alta competitividad social.

económicos son una variante que podría detener este tipo de proyectos; sin embargo, recomendó la utilización de capital externo para concretar proyectos sociales sustentables.

El Dr. Cases también expuso que en el ámbito empresarial es imprescindible elegir materiales que aumenten la competitividad. En este sentido, aseveró que los gobiernos deben facilitar la inversión privada mediante la edificación de vías de comunicación que incentiven la participación externa y contribuya al desarrollo de la sociedad.

Subrayó que los individuos son piezas clave dentro de una sociedad, por ello, es necesario que las instituciones formadoras familia y escuela se concentren en promover una cultura de responsabilidad. Es evidente que las universidades deben formar cimientos en cada una de las competencias de las personas, continuó, pero sobre todo deben formar actitudes que eleven la productividad y el compromiso de cada individuo en el

Diversas actividades organiza el grupo GIPS a 10 años de entrar en actividad el volcán Popocatépetl

La Universidad a través del Servicio Social ofrece consultas y medicamentos en regiones desprotegidas de Puebla.

La UPAEP participa en dicho foro con profesores de diferentes carreras

Por: América Farías Ocampo

Con el fin de brindar atención médica a los habitantes de la sierras Negra y Norte de Puebla, los estudiantes de medicina del sexto semestre, así como pasantes, doctores, enfermeras y odontólogos de la comunidad universitaria realizarán este año 12 brigadas en los municipios de Zongozotla y Xoquitlán.

En estas jornadas, los doctores y odontólogos brindan sus servicios y entregan medicamento gratuitamente a las personas de escasos recursos. Las enfermeras imparten pláticas sobre higiene e instruyen a las personas para que se conviertan en promotoras de la salud en sus comunidades, señaló el Ing. Sergio Guzmán Celio, coordinador de Servicio Social Comunitario y Brigadas Medicas.

Las consultas se otorgan a partir de fichas repartidas entre las familias de cada comunidad, diariamente se realizan 400 atenciones, durante los días de jornada. Las enfermedades más comunes en la región son las relacionadas con las vías respiratorias y la dermatitis.

Los medicamentos que se entregan en las comunidades y son recopilados a través del departamento de Servicios

Estudiantiles, donde las distintas asociaciones foráneas, los alumnos de medicina y los laboratorios Song se encargan de donar analgésicos y antiparasitarios.

Desde su fundación, la UPAEP realiza labor social en diferentes poblaciones de la entidad y en el interior de la República Mexicana. Cuando han ocurrido desastres naturales, ha servido como centro de acopio de ropa, despensa, agua y víveres que se han enviado a las zonas afectadas, como el caso de Yucatán hace algunos años.

En este sentido, en la comunidad de San Pablo Xoquitlán se desarrolla un plan de ordenamiento urbano donde intervienen estudiantes de distintas carreras de esta casa de estudios, la Fundación Comunitaria Puebla y Centros de Formación para Empresarios del Campo.

Los estudiantes de ecología trabajan en el ordenamiento del territorio, los de psicología y pedagogía enseñan a los maestros sobre cómo desenvolverse en el área de capacidades diferenciadas para así elevar el desarrollo educativo. Los universitarios pertenecientes a la licenciatura de diseño gráfico se encargan de la parte informativa y creativa sobre los logotipos. Finalmente, los de derecho promueven el "bando de policía y buen derecho", que está en proceso de ser aprobado por el Congreso del Estado.

En cambio, en el municipio de Zongozotla se está desarrollando la industria del café, puesto que se pretende exportarlo sin intermediarios, expresó Guzmán Celio: "Mediante el servicio comunitario que ofrecen los alumnos de la UPAEP se intenta crear un desarrollo social en diferentes zonas urbanas".

En otro orden de ideas, este 22 de febrero se realizó la conferencia "Los SIG: Herramienta en los programas de ordenamiento" en el edificio B del campus central UPAEP donde la Mtra. Claudia Iglesias Rivero y el Mtro. Jorge Ramírez Flores, catedráticos de esta institución participaron como ponentes.

El viernes 4 de marzo el Dr. Eduardo Vázquez Rossainz, responsable de los laboratorios de medicina presenciará la Reunión GIPS Estudiantil y el Taller de Intervención en Crisis dentro del marco de las actividades para los 10 años del volcán.

El Grupo Interdisciplinario de Participación Social (GIPS) conformado por la BUAP, UDLA, UPAEP, UIA,



Ilustración/Internet

UMAD, URM Y Col. Americano se integró en mayo de 1998 con el propósito de colaborar con el Plan de Preparativos para la emergencia del volcán Popocatépetl, después se incorporó al proceso de Planificación del mencionado plan, desarrollando tareas de sensibilización, orientación, información y capacitación al interior de las instituciones educativas.

Sin embargo, la presencia de desastres en otros lugares de nuestro país y la urgente demanda de parte de los damnificados, hicieron que se desarrollarán acciones de ayuda en Oaxaca y Guerrero, en las precipitaciones en Chiapas y en la Sierra Norte y Negra del estado de Puebla.

Entorno



La palabra y el lenguaje, máxima joya de la existencia: Dr. José Ángel López

Con motivo de los veinte años de la licenciatura en Pedagogía y diez de la Maestría en Educación, el catedrático de la Universidad Complutense de Madrid, impartió curso en la UPAEP

Por: Gisela Torres Hernández

El Dr. José Ángel López Herrerías, profesor de Pedagogía en la Universidad Complutense de Madrid, impartió el curso "Educación y Comunicación" en el programa de doctorado y un taller para los catedráticos del área de humanidades, como parte de los veinte años de la licenciatura en Pedagogía y diez de la Maestría en Educación de nuestra Universidad.

En el curso se desarrollaron temas en los que el arte es manejada como herramienta de enseñanza pedagógica, además de que el Dr. José López, introdujo el concepto de "espíritu" que está conformado por conocimientos y experiencias personales y que actualmente, asegura, el hombre deja en segundo término porque se antepone la adopción de nuevas corrientes que hace suyas la sociedad.

López Herrerías, manifestó que la inmediatez del lenguaje en medios electrónicos es la causa principal de la superficialidad de los mensajes aunado a que "el espíritu" se adapta a un ejercicio en el que no existen argumentos en los que se impliquen sentimientos y se vuelve hacia situaciones banales, vacías, "estas acciones logran que no se profundice en cualquier aspecto".



El "Comité Local Manuel Díaz Cid" y el Departamento de Proyectos Estudiantiles, invitan a los estudiantes de Ciencias Políticas de esta Institución a la Toma de Protesta de la nueva Directiva por el periodo: Diciembre 2004-2005. El acto se efectuará en la Sala de Consejo Universitario B-34, el día jueves 24 de febrero del presente año, a las 14:00 hrs.

Atte: La Directiva del "CLMDC" Todos Uno: por la Unidad, la Academia y la Participación



Bajas tarifas nacionales por minuto

A México Df \$0.44 A Gdl.----\$0.78 A Mty.----\$0.55

A Puebla-----\$0.78

Se puede hablar a toda la república.

Tarifas internacionales únicas

A EUA.----\$0.44 A Madrid----\$0.33 A París-----\$0.33 A Argentina--\$0.66

<u>Visita www.pnpcomputo.com</u> jpramos@pnpcomputo.com



Dr. José Ángel López Herrerías

El Dr. López, aclaró que los medios electrónicos cumplen la función de utilidad, porque son canales en los que se pueden conocer amigos o simplemente son recursos con los que se puede comunicar. Sin embargo, afirmó que estas vías no deben sustituir ni por tiempo, ni por actitud dominante o costumbre, a la conversación y al aprendizaje reflexivo, aquel que enriquece al ser humano.

Indicó que el hombre se encuentra expuesto a la cultura y por ello el tiempo que se debería reservar para encontrarse con el "yo" queda suprimido, para hacer claro este concepto López Herrerías, ofreció la frase "los toltecas eran sabios porque sabían dialogar con su propio corazón", la cual se localiza en el Museo de Antropología del Distrito Federal y admitió que los intereses y el hábito de opinar sin fundamento emergen de

manera común, así, la comprensión queda rezagada.

Declaró que actualmente políticos, administradores de la educación y académicos, consideran que la escuela debería servir para aprender dos lenguajes básicos: el idioma y las matemáticas, de tal manera que los alumnos los lleguen a comprender más, pues expresó, "el lenguaje es natural y sin él moriríamos".

El disfrute y juego con las palabras fue enmarcado como necesario por el Dr. José Ángel, recalcó que debemos aprender a escuchar para obtener un diálogo y "hacerlo tan natural como cuando un animal rumea". Añadió que sin goce y con el uso de clichés deviene la escasez del lenguaje y empobrecimiento del espíritu, además de que el ser humano reduce sus comentarios y conocimientos.

Cabe destacar que el también autor de libros, definió como máxima joya de la existencia, a la palabra y el lenguaje y convidó una frase de Octavio Paz "somos hijos de la palabra".

Finalmente, subrayó que se deben diseñar nuevas líneas de aprendizaje, donde se fomente el gusto por la capacidad crítica, creativa y de discernimiento y que los mensajes sean desarrollados para beneficio de la misma sociedad.

La Universidad Estatal de Oklahoma y la UPAEP trabajan en programa de Investigación

El proyecto tiene que ver con la Industria Automotriz en México y Estados Unidos.

Por: Redacción

La Universidad Estatal de Oklahoma (OSU) y el CIP (Centro Interdisciplinario de Posgrados, Investigación y Consultoría) de la UPAEP están desarrollando una propuesta en conjunto de Investigación sobre "Simulación de la Cadena de Suministro entre México y

Estados Unidos de la Industria Automotriz", para proponer estrategias de mejora.

El proyecto tiene que ver con la Industria Automotriz entre México y Estados Unidos.

Esta propuesta será presentada a la NSF, National Science Foundation, en USA, para obtener fondos para la realización de este proyecto estratégico para Puebla.

En el proyecto intervienen por parte de



El director del proyecto Ricki Ingalls de la OSU y el Dr. Pablo Nuño de la Parra, investigador del CIP.

OSU, la Facultad de Ingeniería, Negocios y Estudios Internacionales. De parte de OSU, el director del proyecto es Ricki Ingalls y por parte de la UPAEP, el Dr. Pablo Nuño de la Parra, investigador del CIP.

Cabe señalar que los resultados y avances de este proyecto de gran magnitud, se darán a conocer en agosto y los reportes de avance año por año empezando en el 2005 y durante 5 años consecutivamente.

Breves

Por: Erika Méndez Luis

Vivencia vocacional 2005



Se aproxima la Vivencia Vocacional 2005 que el Departamento de Promoción Universitaria organiza a los alumnos que quieran ingresar a la UPAEP, la fecha se tiene programada para el 5 de marzo y tendrá lugar en el campus central de esta casa de estudios.

La vivencia, que no tendrá ningún costo, tiene la finalidad de que los jóvenes de nivel medio superior adquieran la experiencia de vivir un día la carrera que más les agrade.

Dentro de la dinámica habrá una prueba de orientación que se realizará a las 8:45 horas, ésta es para las personas que no hayan elegido carrera; Las personas que quieran conocer más de cerca lo que ofrece la UPAEP podrán asistir a partir de las 9:45 horas. Además, tendrán la oportunidad de presentar su examen de admisión de manera gratuita.

Los jóvenes deberán cumplir con los siguientes requisitos: haber elegido una carrera y haber concluido o estar cursando el último año de bachillerato, en el caso de los que elijan medicina, deberán tener un promedio igual o superior a 8.0, para presentar su examen de admisión.

Por lo tanto, no pierdas esta gran oportunidad de invitar a tus amigos y familiares para que conozcan la UPAEP y vivan un día la carrera que más les late



Servicios en Biblioteca

Por: Linda Sánchez

Bajo la leyenda: "El único requisito fundamental para estudiar es la voluntad de crecer como universitarios", la biblioteca pondrá a disposición de los alumnos información sobre sus servicios en la sala de consulta, biblioteca electrónica, publicaciones periódicas, préstamos, renovaciones y devolución de libros

Éstos se darán a conocer por medio de carteles que se ubicarán en todos los tableros de comunicación interna y se mandarán al personal académico para su difusión.

Bienestar Miércoles 23

El temperamento, causa de conflictos en clases

• En general, los universitarios son quienes pierden más en una disputa con un catedrático, por lo que deben aprender a controlar sus emociones: especialista

Por: Paola Ponciano Hernández. / Linda Cortés Villa

¡Salte de mi clase! o ¡No quiero volverte a ver por aquí!, son frases que se pueden escuchar todo el día en un salón de clases cuando la relación del alumno con el maestro es perturbada por un desacuerdo de ambas partes.

Como es común en las aulas escolares, la cordialidad no siempre está presente en el trato humano, exitosa como debería de serlo. Es de entenderse que, por la misma condición personal, todos alguna vez en nuestra vida nos hemos alterado, lo que nos ha costado tener problemas severos con los profesores.

"Los alumnos se encuentran en la etapa de la adolescencia donde están aprendiendo a madurar y todavía no logran controlar su temperamento", aseguró la Maestra Responsable del Programa de la Facultad de Psicología, Martha Patricia Gutiérrez Cardona, quien indicó que este problema no está exento durante la etapa universitaria.

Dentro de la personalidad se pueden distinguir dos aspectos muy importantes: el carácter y el temperamento. El primero es una tendencia hacia un tipo de comportamiento que manifiesta el individuo, todos los elementos que lo integran se organizan en una unidad que se conoce como estabilidad, lo que proporciona al carácter coherencia y cierto grado de uniformidad en sus manifestaciones.

En cambio, el temperamento es la base biológica del carácter y está determinado por los procesos fisiológicos y genéticos que inciden en las manifestaciones conductuales, por lo tanto, son genes heredados que es prácticamente imposible deshacerse de ellos.

"El temperamento normalmente es negativo, ya que es espontáneo y no se tiene la oportunidad de razonar la reacción que se tiene ante una situación", comenta la Psicóloga Gutiérrez Cardona.

Algunos universitarios suelen exaltarse y molestarse rápidamente cuando algún catedrático los ofende o su forma de pensar no concuerda con la de ellos. Esto se debe principalmente a que en esta etapa los estudiantes todavía no han madurado completamente y no tienen un autocontrol de sus emociones, ya que, según la especialista, lo importante no es reprimir los impulsos sino aprender a controlarlos y saber las consecuencias que puede traer el temperamento.



El temperamento es la base biológica del carácter

Algunas experiencias

"Me encontraba en clase de dibujo, al terminar un trabajo debía escribir mi nombre con escuadra y otros materiales; sin embargo, lo hice con otro método sin necesidad de usar esos instrumentos. Al entregar mi dibujo el maestro me dijo que tenía que repetirlo porque una letra de todo mi nombre no estaba hecha con escuadra. Le conteste que sólo repetiría el nombre pero el maestro me dijo que

repitiera todo el trabajo. Yo le conté que me había tardado toda la noche haciéndolo pero me respondió que no le interesaba, entonces le aventé el trabajo y me salí del salón. Lo cual me costó la suspensión de la escuela por dos días": José Manual Zavala Echeverría, segundo semestre de Ciencias de la Comunicación.

"Estaba jugando con unos amigos y rompimos el vidrio de un salón, pero la maestra me dijo sólo a mí que limpiara, entonces le reclamé, me molesté y le dije unas cuantas groserías, mandaron llamar a mis papás y me suspendieron por casi un mes": Iliana Almaraz González, segundo semestre de Ciencias de la Comunicación.

Recomendaciones

"Es importante tener una relación cordial entre alumnos y maestros, así como entre compañeros, muchas veces los jóvenes son impulsivos, independientes, libres, autónomos y no logran controlar sus reacciones temperamentales, recordemos que en una reacción de este tipo se manejan más las emociones que la razón, por lo tanto pueden llegar a ofender a terceras personas, los catedráticos perciben estas reacciones como negativas e irrespetuosas y llegan a causar conflictos en sus relaciones" previno la psicóloga.

Existe una forma de solucionar estos conflictos, conocida como auto conocimiento. En entrevista, la especialista sugirió que los alumnos y profesores se sensibilicen, para que reconozcan sus defectos, identifiquen sus límites, aprendan a manejar sus emociones y piensen en las posibles consecuencias de sus actos.

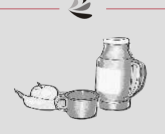
"Debemos aprender a identificar las

emociones, que es lo que la persona siente en determinado momento y encausarlo adecuadamente, siempre debemos buscar sacar esa energía de una manera positiva sin agredir a tus semejantes, una buena actividad son los deportes, en donde utilizas tu energía acertadamente" declaró la psicóloga.

No sólo se perjudica la relación alumno y maestro, sino que se altera la confianza que se maneja dentro de un aula de clases inclusive entre los demás compañeros. En su opinión se deben controlar las emociones más no reprimirlas, ya que muchas veces pueden ser aprovechadas de una manera creativa, buscar manejarlas favorablemente, intentar no cerrarnos ante los puntos de vista que tienen las demás personas de nosotros.

"Los jóvenes deben tener la madurez de arrepentirse de sus reacciones temperamentales, ya que en estos casos es él el que más pierde".

Menű del día



Desayuno

Papaya picada Molletes con queso Oaxaca Ensalada de nopales a la mexicana Jugo de zanahoria

Comida Consomé de pollo desgrasado

Espagueti con queso panela Pimiento relleno de picadillo de res Ensalada de zanahoria y col Tortilla Agua de sandía Yogur natural descremado con pasitas

Cena

Té azahar Pan integral con Frijoles y jamón de pavo Manzana picada con queso cottage y jugo de limón

Fuente: Dra. Ma. del Lourdes Silva, catedrática de la UPAEP.

Organizarán semana dedicada al género femenino

Habrá conferencias, presencia de mujeres destacadas, así como conciertos

Por: Linda Cortés Villa / Paola Ponciano

En el mes de marzo se celebrará la Semana de la Mujer, por lo que esta casa de estudios organizará del 7 al 11 de marzo cinco conferencias gratuitas para conmemorar al género femenino.

"Prospectiva de la mujer en la labor académica" es el nombre de la primera ponencia, cuyo tema se desarrollará en base a las experiencias de una mujer argentina que explicará la trascendencia que ha tenido la mujer en los niveles de mando, además de externar sus opiniones sobre el futuro de la mujer en el ámbito académico.

La segunda conferencia lleva por nombre "trayectoria de una mujer en la vida política", y participará una mujer cubana que escribió el libro "Las mujeres en la vida política".

El objetivo de la tercera ponencia,

"coloquio de legisladoras", es reunir a representantes del sexo femenino de los distintos partidos políticos. Acudirán diputadas y senadoras de Partido Acción Nacional Partido Revolucionario Institucional, Partido Verde Ecologista de México, Partido de la Revolución Democrática, Partido del Trabajo y Convergencia. Dentro del discurso se discutirán las posibilidades de la elección de una mujer en puestos públicos.

En los medios de comunicación la presencia del sexo femenino es todavía una controversia, para lo cual se presentará una cuarta conferencia a cargo de la periodista Ana María Lomelí, que platicará sus vivencias trabajando en un programa de televisión.

Así mismo, se contará con la participación del deportista Víctor Estrada, ganador de medallas en Sydney 2000 y otros torneos de Taek won do. Expondrá, dentro de la última conferencia titulada "El deporte: condición fundamental para la prevención", la importancia de hacer deporte para prevenir enfermedades en las mujeres.

Para cerrar con broche de oro, el cantante Alejandro Filio, ofrecerá un concierto dedicado especialmente a las mujeres. El acceso a la presentación tendrá un costo de 120 pesos. Además estarán presentes representantes de la Secretaría de Salud con la finalidad de aplicar exámenes para detectar el cáncer en la mujer así como la exploración de mama, entre otras actividades.

Recreo



El cómic crea hábito de lectura: Ana Merino

Por: Ricardo Guevara Torres

Durante más de sesenta minutos, la escritora española Ana Merino deleitó a quienes se dieron cita en el Culturarium, al leer poemas de su propia inspiración en la Velada Poética. En gran parte, fueron alumnos extranjeros, los que escucharon los poemas, de la escritora, entre los que destacan: Aguas Profundas, Casita de Chocolate v Testamento de una Bruja.

La artista actualmente enseña literatura y estudios culturales en el Dartmouth Collage, Estados Unidos. Se ha dedicado a estudiar el fenómeno de los comics y forma parte del comité ejecutivo del International Comic Art Festival. En su haber cuenta con reconocimientos tales como: los premios Adonais y el Fray Luis de León de Poesía. En entrevista, Ana Merino explicó que su inquietud por escribir nació de su gusto



La escritora española Ana Merino

hacia la poesía y por descubrir el idioma de la literatura, "el escritor nace por la pasión hacia la lectura".

Ella aprendió a leer con la historieta conocida popularmente como la Pequeña Lulú. Fue tal su interés, que posteriormente comenzó a coleccionarlas, e incluso eligió el ámbito de los comics para hacer su tesis profesional, tratando de poner un granito

de arena en apoyo a este género; ya que "esos materiales se estaban perdiendo y no había un respeto hacia ellos'

"México es un país que lo tiene todo; hay zonas de cultivo, zonas mineras, etc; es una lástima que México se encuentre en una situación tan conflictiva siendo tan rico, se necesita un esfuerzo por parte de la gente por promover actividades culturales, debería haber mas actividades culturales". recomendó la intelectual.

La cultural audiovisual se "está comiendo el hábito de la lectura", no debemos cambiar una por la otra, al hábito de la lectura no debe perderse, por lo tanto lo que se debe hacer es tratar de hacer compatible a la cultura audiovisual con la lectura.

Sus autores mexicanos favoritos son: Elena Poniatovska, Carlos Monsivais, también le gusta Octavio Paz y Juan Rulfo; "México tiene una gran tradición literaria".

Agenda Cultural

Concierto de Piano Museo UPAEP 3 norte No. 3, centro Entrada general \$10

Obra Ginecomaquia Colegio de Arte Dramático (10 Oriente 408). 18 hrs. Entrada libre.

Exposición Apología de la Contemplación Sala José Manzo de la Casa de la Cultura (5 Oriente 5) Entrada Libre.

Yo OVI-Xote Novelas de

Caballería

El segundo módulo será impartido por el Arqueólogo Eduardo Merlo Juárez

Viernes 25 de febrero 17:00 a 20:00 hrs. y Sábado 26 de febrero 10:00 a 13:00 hrs. Lugar: Culturarium 11 Poniente No. 1914. Informes: Ext. 660 y 661

Todos los lunes, miércoles y viernes Lectura de El Quijote Culturarium 17hrs. Entrada Libre.

Todos los Sábados Lectura de El Quijote para niños De 10 a 12 hrs. Culturarium Entrada libre.

◆ Estudiante de Administración de Empresas presenta la obra *Podrías ser tú* Las editoriales no son determinantes para publicar un libro: escritor

Por: Julio Velázquez Enríquez

La presentación del libro Podrías ser tú, reunió a estudiantes, filólogos, poetas y catedráticos en la sala Miguel de Cervantes Saavedra, donde el autor, Héctor Varela, ofreció una charla en la que expuso sus puntos de vista y sentimientos sobre conceptos tales como la dualidad, la alteridad, los ciclos de vida y la

Podrías ser tú es una obra que evoca distintos personajes de manera psicológica recurriendo a figuras estéticas, tales como la retrospectiva o flashback. La historia se ubica y desarrolla en Puebla, con paisajes y lugares propios de la región, introduce a la vida de un hombre con inconsistencias y dolor en la vida pero que simultáneamente va encontrando herramientas para remediar su situación, expresó Héctor Varela.

El autor y aún estudiante de la UPAEP en la

carrera de Administración de Empresas. descartó que las editoriales Mexicanas sean un elemento determinante para escribir una obra: "Si uno quiere escribir puede hacerlo en un pedazo de papel y con los ojos cerrados, claro, pero siempre respetando el oficio, preparándose y haciendo miles de correcciones para que un texto valga".

Entre sus influencias literarias citó a Juan Rulfo, Jorge Luís Borges, Carlos Fuentes, Charles Bucowsky y al argentino Ernesto Sábato. "Hay que estar en contacto con la literatura para tener ideas y conceptos para poder escribir, puesto que el 95 por ciento de la actividad literaria consiste en leer y el restante en escribir", declaró.

Valero pretende que el lector se identifique con sus ideas, brindándole un instante de vida doble, invitándolo a soñar en un ciclo de vida distinto; propone una ruptura con los ciclos de la vida "establecidos" por medio de un alter ego.



La presentación del libro Podrías ser tú, reunió a estudiantes, filólogos, poetas y catedráticos

El escritor señaló que el lector encontrará, a través de su obra, una sola cosa, la duda acerca de si su historia puede ser verdad, pues cree que en el dudar y no creer en todo lo que se dice, no ha permitido escuchar.

Película

El Ojo

(The Eye, 2002)

Por: Julio Carlos

Directores: Hermanos Pang (Danny y Oxide Pang, Tailandia) Protagonizan: Angélica Lee, Lawrence Chou, Chutcha Ruiinanon v Candy Lo.



Sinopsis: Después La portada

de un milagroso transplante de corneas, una introvertida mujer de veinte años llamada Mun, residente de Hong Kong y ciega desde los dos años, es sorprendida por una sobrecarga sensorial causada por su nuevo quinto

Es hasta este 2005 que podemos disfrutar algo de cine oriental en nuestras pantallas grandes gracias al programa Ĉinépolis Alternativo.

Como introducción, cabe mencionar que ha habido un auge en este tipo de películas provenientes de oriente, y generalmente de temática de suspense u horror, ocasionado en gran parte a que se le hizo justicia a la versión original de El Aro (2002), Ringu (1998) en Japón, y no pasó como un simple refrito de E.Ú.A.

La película nos presenta una trama muy interesante con giros inesperados, no se descuidó detalle al momento de imaginar y

Poesía

Por: Sandy Herrera

Ausente

Tus pupilas no brillan

al mirarme... El frío que reflejan tus ojos recorre mi cuerpo, corroe mi alma. Le pregunto al aire pero no me dice nada. Le pregunto a mi mente y siempre está ausente. Lo único que está presente; es el frío de tu ausencia, los últimos rayos vespertinos, el llanto de la tarde. v el silencio incesante de tu voz. Mi imaginación vuela, mi mente divaga Y los anhelos aumentan minuto a minuto.

Santo, Leyenda Nacional

Por: Julio Velázquez Enríquez

¿Ouién es el Santo? Indudablemente es una leyenda ... la encarnación de lo más hermoso: el bien y la justicia. El Enmascarado de Plata.

El pasado cinco de febrero se celebró el XXI aniversario luctuoso de una leyenda, de un héroe de carne y hueso. Un hombre que se enfrentó a las bestias míticas y esperpentos creados por la imaginación humana, hombre que no se dobló ante sus adversarios, sin importarles su tamaño y número.

El Santo actuó en cerca de dieciséis películas durante la época con más auge de aquel cine mexicano denominado "de mascara contra cabellera", además de argumentista y productor.

¿Sobre valorado? Quizás. Sin embargo, aun así el defensor de las causas justas y paladín del bien representativo de un pueblo que lo eligió como tal y lo elevó al grado de figura y leyenda.

El Santo era un personaje de película y, no conforme con esto, escapaba más allá de las pantallas y proyectores para subirse al ring

para pelear con sus contarios. En el extranjero llegó a pensarse incluso que este personaje era ficción pura, solamente

héroe de comic como Batman o Superman. Cuál sería su sorpresa al ver que el gladiador en efecto existía y que gozaba con popularidad similar a la de sus contrapartes de las historietas.

El Enmascarado de Plata

Descanse en paz una de nuestras levendas nacionales y parte del surrealismo mexicano.

Filmografía recomendada: Santo en el museo de cera, Las momias de Guanajuato, Santo contra la invasión de los marcianos y Santo contra las mujeres vampiro.

reproducir como es la nueva vida de alguien que tiene que volver a aprender varias cosas con una vista recuperada... y

Aquellos que disfrutaron de películas como El Ŝexto Sentido probablemente encontrarán una trama envolvente y entretenida, la experiencia en el cine es muy buena por los efectos de sonido, aunque al principio hubo un intento de susto mal logrado, pero fuera de eso los demás "sustos" si que hacían brincar al espectador.

Ojo: Esta película no es excelente ya que cuenta con errores muy marcados en la forma de concluir la historia, a pesar del giro inesperado que presenta ya cercana a la conclusión, además de cierta influencia Hollywoodense que se me antoja muy pretenciosa. Si no eres de los que se asusta fácilmente con efectos sonoros y fantasmas, mejor asiste a ver cómo brincan los demás espectadores.

Vida niversitaria



◆Evaluarán proyectos de investigación y analizarán sucesos desde el punto de vista bioético

Fundan comité de bioética en la UPAEP

Por: Nidia Caro Islas Arriaga.

La UPAEP creó un Comité de Bioética en donde se evaluarán proyectos de investigación que estudian a los seres humanos, animales y organismos biológicos. La Facultad de Medicina, Odontología, Enfermería, Psicología, Filosofía e Investigación son las diferentes disciplinas que conformarán a este nuevo grupo interdisciplinario.

La certificación se realizó este 13 de febrero. El Dr. Octavio Castillo y López, Vicerrector de Apoyos Académicos; el MC. Mariano Sánchez Cuevas, catedrático de Medicina; el Dr. José Manuel Madrazo Cabo, catedrático de Medicina; la Psi. Patricia Gutiérrez Cardona, catedrática de psicología; el Mtro. Arturo Guerra Bedolla, catedrático de Filosofía: la Lic. Eva Merino Pérez: el

Dr. Alejandro Ibarra y el Dr. Héctor García Alcalá del departamento de Ciencias de la Salud firmaron el acta que constituye el Comité de Bioética.

El objetivo de esta asociación es dirigir y legitimar los fundamentos de los proyectos, bajo la luz de los valores y principios éticos, en conjunto con el departamento de investigación que preside el Mtro. Eugenio Urrutia Albisúa, señaló el M.C. Mariano Sánchez Cuevas, catedrático de Ciencias de la Salud.

En el transcurso de la asamblea Sánchez Cuevas, definió a la bioética como una disciplina encargada de regular las acciones y el trabajo con respecto a la salud, recalcó que no es exclusiva del área médica, ya que comprende los problemas éticos de todo aquello que involucre la integridad de los seres el

vivos, el respeto a la vida.

Informó que una de las actividades de difusión que se contemplan en el comité involucra la emisión constante de opiniones sobre algunos sucesos que tengan que ser analizados desde la bioética.

Asimismo opinó que los métodos que el británico Ian Wilmert en su proyecto de la clonación de embriones humanos para la investigación de enfermedades degenerativas no es el adecuado, puesto que atenta con la vida y dignidad

Comentó que los embriones son entidades únicas e individuales y no se tiene que interrumpir su proceso natural de reproducción. Señaló que existen otras técnicas que también se están desarrollando y que no son conocidas abiertamente.

Presentan al equipo de ExpoCiencias 2005

Por: Nidia Caro Islas Arriaga

Por tercera ocasión, la UPAEP será sede del encuentro del 6 al 12 de abril

Por tercer año consecutivo la UPAEP será sede del simposio ExpoCiencias 2005, que consiste en incentivar proyectos científicos y tecnológicos ideados por jóvenes. Reunirá a investigadores e intelectuales de todo el país, así como a empresas públicas y privadas, teniendo como objetivo el reconocimiento del talento en los estudiantes de nivel medio superior y nivel superior.

Por ello, con la finalidad de reunir a alumnos y egresados de esta casa de estudios que en su momento representaron a México de manera internacional, se llevó a cabo la presentación de la ExpoCiencias 2005, el pasado 15 de febrero en las instalaciones del CETEC

Durante la asamblea se presentó al comité realizador, que está encabezado por el Mtro. Roberto Hidalgo Rivas, integrante del departamento de Divulgación Científica de la UPAEP.

ExpoCiencias 2005 se realizará del 6 al 12 de abril, con la exhibición de proyectos de toda la República Mexicana que contribuirán a la industria, la educación y a la sociedad.

Se contará con la presencia de universitarios provenientes de distintas regiones de Latinoamérica, como Brasil, Colombia y Costa Rica. Así también estará presente el Sr. Jean Cloude, presidente del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET). Además, la UNESCO, la UNICEF y la Comunidad Europea, avalarán el encuentro.

En medio de la presentación se contó con el respaldo de autoridades académicas de la UPAEP, se contó con la presencia del Mtro. Alfredo Miranda López, Secretario Académico; el Mtro. Eugenio Urrutia Albisúa, Director de Investigación, y el Mtro. Ricardo López Fabre, Director del departamento de Ingeniería Industrial y Tecnologías de Información.

"ExpoCiencias sintetiza las cosas que queremos ver y hacer en la Universidad, tiene elementos que combinan lo internacional, la creatividad e innovación, es un resumen del proceso aprendizaje enseñanza y una magnífica síntesis de la Visión 2015", definió el Mtro. Miranda López.

Investigadores de la UPAEP presentan dos proyectos en coloquio internacional

Se publicarán en la destacada revista WSEAS

Por: Erika Méndez Luis

De un total de 256 proyectos presentados en un coloquio internacional, 45 artículos fueron aceptados para publicarse en la revista internacional WSEAS Transactions on Circuits and Systems 10, Vol. 3. Cabe destacar que, de los textos seleccionados, dos pertenecen a catedráticos de la UPAEP.

Possibilistic Clustering Criterion for the Segmentation of Magnetic Resonance Images (Criterio probabilístico de agrupamiento para la segmentación de imágenes de resonancia magnética) y Active Shape Models to Automatic Morphing of Face Images (Modelos de forma activa para la metamorfosis automática de imágenes de rostros), son los títulos de las investigaciones que el Dr. Vittorio Zanella Palacios, catedrático e investigador de la UPAEP, presentó en la simposio denominado "4th Wseas International Conference on Signal Processing, Computational Geometry & Artificial Vision (iscgav'04)", que tuvo lugar en el Puerto de la Cruz, en Tenerife, España. Los trabajos fueron realizados en coordinación con el Dr.

Héctor Simón Vargas Martínez, maestro responsable del Programa de Ingeniería en Computación de esta casa de estudios.

El Dr. Vittorio Zanella mencionó que la participación de la UPAEP en el Congreso se debió a la respuesta satisfactoria que recibió para presentarse en dicho congreso. También aseguró que esta propuesta estuvo abierta a profesores e investigadores de más de 20 países, entre los que destacan Estados Unidos, Francia, Gran Bretaña, Japón, España, y Alemania.

Así mismo, Vittorio Zanella consideró que la segmentación de imágenes es uno de los problemas que aún no se encuentra totalmente resuelto en el área de visión artificial, por lo tanto es necesario desarrollar algoritmos eficientes para resolver este aspecto, "en el caso particular de los proyectos que presentamos fungirán como un auxiliar para el diagnóstico médico".

En su primer artículo se propone un algoritmo de segmentación de imágenes de resonancia magnética basadas en agrupamientos tanto de conjuntos duros como conjuntos difusos.

Por otra parte, el segundo texto propone una solución automática totalmente resuelta por una computadora, al problema de la metamorfosis de imágenes, comúnmente conocida como Morphing, transformación suave de una imagen digital en otra, siendo en este caso la aplicación a la metamorfosis de rostros

El Dr. Vittorio Zanella espera que este tipo de investigaciones contribuya para despertar el interés de los alumnos de las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Sistemas Computacionales, y así continuar generando proyectos para el beneficio social y tecnológico.

Cabe destacar que Vittorio Zanella Palacios, el pasado 21 de enero de 2005, presentó la tesis "Metamorfosis automática de imágenes de rostros", proyecto que le valió para obtener el grado de Doctor en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales, por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), en Tonanzintla, Puebla.

Biomems una alternativa a la mejora de la medícina y biología



Por: Nidia Caro Islas Arriaga.

La tecnología BIOMEM se encuentra limitada aún en México puesto que la creación de estas máquinas es lenta y puede tardar un lapso de cinco años para desarrollarse y ofrecerse en el

El biomem es la tecnología que se utiliza en el área de la medicina y la biología, dando alternativas a la mejora de la salud

del ser humano y del medio ambiente. Esto lo afirmó Casimiro Gómez González catedrático encargado del programa de Mecatrónica durante su ponencia que abarca el tercer módulo del diplomado "Capacitación Empresarial en tecnologías MEMS" también recalcó que la investigación a nivel mundial poco ha trabajado en los biomems invasivos.



En las instalaciones del CETEC

Miércoles CO



Buzón de Ida y Vuelta

Rulo: "Gracias por haber entrado a mi vida y enseñarme lo que es amar, me has dado el mejor regalo: vida envuelta en amor ¡Feliz aniversario, TEAMO!". Atte: Tu princesa

Fernando Moreno (Ing. Autopartes) Eres un niño súper lindo, me encantas, tienes unos ojos preciosos. Seguirás sabiendo de mí por el universitario. Responde mi correo es chiquisgr@hotmail.comAtte:Lachiquis

Feliz cumpleaños chango, recuerda que te adoro. Atte: Changa.

Le mando un saludo, abrazo y beso a Cristian de enfermería, que la aprecio mucho y gracias por su linda amistad, y espero que nos conozcamos más. Atte: Nancy $(2^{\circ}$ Enfermería).

Danny T.O.M Atte: Mamau

Pako $(2^{\circ} R.I)$ Gracias por tu amor y comprensión y estar en mi vida a cada momento, TQM no lo olvides siempre estaré contigo. Atte: Mary Carmen $(4^{\circ} R.I)$.

Enrique Gordillo: Espero que el recado que leí en el universitario haya sido tuyo. Oye creo que esto lo debemos de ver los dos y no tus amiguitos. Sabes me gustas mucho pero tengo miedo. Atte: F.T.

Fabiolita (8° CICOM) Gracias por aprender a escuchar. Eres una niña especial. T.Q.M. P.D Me saludas a mi águila.

Luis y Belem: Espero que lo que inició un día no termine como un día en noche, les deseo que les vaya muy bien. Los quiero mucho. Atte Anna.

Ricardo Guevara (2° CICOM) Espero que te vaya muy bien no olvides que eres una persona muy especial para mi T.Q.M Atte: Ana V.

Mary TEAMO, gracias por existir. Atte: Min Pancardo Corona.

Un beso para el niño mas guapo de ortodoncia (Oscar) de tu chica de Instituciones, me gustaría conocerte mas.

Arturo Romano: Amor quiero decirte que TE AMO con todos mis sentidos y eres lo mejor de mi vida. Gracias por este año, y cuatro meses de felicidad. Atte: Liz Villanueva.

Caro 1, Caro 2, Irma, Lau: Gracias por el apoyo, las quiero muchísimo. Atte: La Nany's.

Hola Tache: Espero que tengan un muy bonito día, suerte en todo lo que hagas te quiere mucho tu amiga Palomita.

Claudia Violante: Eres una gran persona, valiente, noble y sincera y como amiga lo máximo. Atte: Isabel.

Saludos al abuelito de Joaquin (4° Sistemas). Atte: Las locas.

Saludos a Mary you, a Pris, Alex y a Mario (4° Medicina) Son súper, los quiero mucho. Atte: Alma.

Gaby C (7° Medicina) TEAMO. Atte: Betto.

Fernando Cardoso (Contabilidad) Dame la oportunidad de hacerte vibrar otra vez; solo déjate amar. Te ama tu niña hermosa.

 $\label{eq:miguel-Muñoz} Miguel\,Mu\~noz\,(8°\,I.Q)\,Me\,gustas, eres\,tan\,sexy, tambi\'en\,me\,llamo\,Rosy.$

Cinthya Espinosa (8° CICOM) Búscate un bosque y piérdete. Atte: A la que si quieren.

Saludos a Marcela, Marco, Flor y Roxana (4° Medicina) No me olviden y ya no tomen. Atte: Dayanna.

 $Saludos\,a\,las\,Juanas\,de\,A.\,U.\,B$

Saludos a Don Beni (El policia de la 23) Por ser tan buena onda. Atte: Clau, Isa y Faby.

Joanhs de Medicina: solo te he visto una vez, pero me gustaría conocerte. Me ayudaste una vez a cargar una banca. Atte: Paola (2° CICOM).

Salvador Serrano (2º Gastronomía) "El corazón dicta lo que la razón no entiende". Atte: Alguien que comparte los mismos gustos que tú.

Julio (2º Ing. Química) "Me encantas" y espero que lo nuestro algún día funcione. Atte: Yo.

Para la niña más linda, Bere Suárez (Ing. Química) ¡Por favor, perdóname! Te quiero mucho. Atte: Armando Rojas (Ing. Química).

Les mando un saludo y un beso a mis nuevas amigas Oliva, Pili y Anabel Baez, que son de enfermería, gracias por brindarme su amistad sin pedirme nada a cambio, las quiero mucho y espero que esta amistad, si dure mucho tiempo. Atte Nancy (2° Enfermería).

Jenny (aun que casi nunca te veo) T.Q.M ¡Extraño la prepa y a la tropa loca! T.A.X.S Atte: Isa



Tenis

Los tenis son innovadores y tienen una ventaja: combinan lo formal con lo informal. Cada día se presentan nuevos modelos, más atractivos, cómodos, de plataforma y colores en contraste. Son cómodos, amortiguan impactos con el suelo y previenen accidentes.







El uso de los tenis es variado.

Combinarlos con pantalón de mez-

clilla es común, pero son tan diversos los modelos que también se pueden utilizar con ropa casual y elegante. Pero, ante todo, crear un estilo propio es lo más vanguardista.

Clones zenoil





Matatiemp

Diviértete encontrando cómo se dice agua en diferentes idiomas

zou madi mvur biyo amnz aqua vtan uisge aiga vand vann voda wakk jal yei shou pani pann neer thuk wai maji

tane

gui

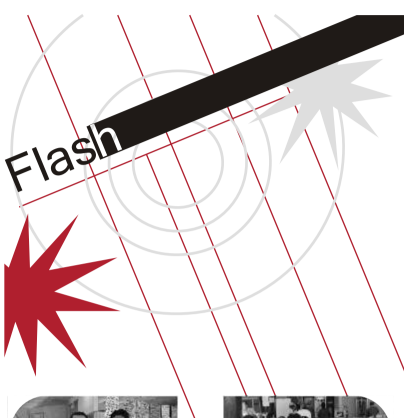
| Н | Ε | Т | W | Α | Т | Ε | R | V | Α | Т | Т | Ε | Ν | Ν |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R | Ε | S | S | Α | W | Α | 1 | G | Α | D | Ν | Α | ٧ | Е |
| W | Τ | Α | Ν | Ε | Ε | R | W | Α | Т | R | Α | Ν | О | Е |
| Α | Α | Ι | G | U | Α | V | Α | М | U | Ι | U | J | Π | R |
| I | Τ | R | Υ | Ε | Ι | Α | Κ | Α | В | S | Ζ | Ι | ٧ | U |
| M | D | Ν | Ε | R | О | Ν | Κ | Ν | Ι | Ε | Т | U | Ν | Α |
| ٧ | Ο | G | U | I | Α | Ν | Α | Ζ | G | ٧ | Р | Α | Ν | ı |
| U | U | ٧ | О | D | Α | В | М | I | S | Н | Ο | U | Ε | I |
| R | R | Α | Ν | Α | Т | V | В | U | V | Α | Ν | D | U | 0 |
| Α | Р | С | Α | G | U | Α | Z | Α | L | В | Ι | Υ | 0 | J |
| Т | Α | Q | U | Κ | Α | Υ | 0 | D | J | 0 | U | R | Α | М |
| Н | Α | U | Ν | U | S | С | U | Α | Q | U | Α | L | D | Α |
| U | Ν | Α | W | Ε | Α | Μ | Α | Ν | Ε | Ε | Α | U | L | J |
| Κ | I | Μ | Α | I | L | L | Ε | Α | G | Н | Ε | Α | 0 | ı |
| Ε | G | S | I | U | М | I | Α | М | Α | В | 0 | D | Α | М |
| | R W A I M V U R A T H U K | R E W T A A I T M D V O U U U R R R A P T A H A U N K I | R E S W T A A A I I T R M D N V O G U U V R R A A P C T A Q H A U U N A K I M | R E S S W T A N A A I G I T R Y M D N E V O G U U V O R R A N A P C A T A Q U H A U N U N A W K I M A | R E S S A W T A N E A A I G U I T R Y E M D N E R V O D D D D D D A R A P C A G T A Q U K H A U N U U N A W E K I M A I | R E S S A W W T A N E E A A I G U A I T R Y E I M D N E R O V O G U I A U U V O D A R R A N A T A P C A G U T A Q U K A H A U N U S U N A W E A K I M A I L | R E S S A W A W T A N E E R A A I G U A V I T R Y E I A M D N E R O N V O G U I A N U U V O D A B R R A N A T V A P C A G U A T A Q U K A Y H A U N U S C U N A W E A M K I M A I L | R E S S A W A I W T A N E E R W A A I G U A V A I T R Y E I A K M D N E R O N K V O G U I A N A U U V O D A B M R R A N A T V B A P C A G U A Z T A Q U K A Y O H A U N U S C U U N A W E A M A K I M A I L E | R E S S A W A I G W T A N E E R W A A A I G U A V A M I T R Y E I A K A M D N E R O N K N V O G U I A N A Z U U V O D A B M I R R A N A T V B U A P C A G U A Y O D H A U N U S C U A U N A W E A M A N K I M A I L E A | R E S S A W A I G A W T A N E E R W A T A A I G U A V A M U I T R Y E I A K A B M D N E R O N K N I V O G U I A N A Z G U U V O D A B M I S R R A N A T V B U V A P C A G U A Z A L T A Q U K A Y O D J H A U N U S C U A Q U N A W E A M A N E K I M A I L L E A G | R E S S A W A I G A D W T A N E E R W A T R A A I G U A V A M U I I T R Y E I A K A B S M D N E R O N K N I E V O G U I A N A Z G V U U V O D A B M I S H R R A N A T V B U V A A P C A G U A Z A L B T A Q U K A Y O D J O H A U N U S C U A Q U U N A W E A M A N E E K I M A I L L E A G H | R E S S A W A I G A D N W T A N E E R W A T R A A A I G U A V A M U I U I T R Y E I A K A B S Z M D N E R O N K N I E T V O G U I A N A Z G V P U U V O D A B M I S H O R R A N A T V B U V A N A P C A G U A Z A L B I T A Q U K A Y O D J O U H A U N B E A M A N E E A K I M A I L L E A G H E | R E S S A W A I G A D N A W T A N E E R W A T R A N A A I G U A V A M U I U J I T R Y E I A K A B S Z I M D N E R O N K N I E T U V O G U I A N A Z G V P A U U V O D A B M I S H O U R R A N A T V B U V A N D A P C A G U A Z A L B I Y T A Q U K A Y O D J O U R H A U N U S C U A Q U A L U N A W E A M A N E E A U K I M A I L L E A G H E A | R E S S A W A I G A D N A V W T A N E E R W A T R A N O A A I G A B S Z I V A M D N E R A N A B S Z I V M A B B S Z I V M A D B B B B B B B B B B B B B B B B B B |

tubiq amane maim maille tuna dlo yaku vatten mul nusc agua viz abba uji djour dour aigua acqua vand het water eau aghe wasser nero

Al primer universitario que llegue al departamento de Prensa y Comunicación con las respuestas correctas se le otorgará un provechoso premio.

Mosaico





Grupo de 7° Medicina.



Luis Alejandro Santos y Jessica Escobedo (2º Derecho).



Gabriel Quintana (6° CICOM) y Alejandro Précoma (6° LAE).



Itzel Herrera, Cristina de la luz, David Villa Gómez yKaren Mezquida (6° Ing. Industrial).



Omar Galicia (6° Comercio), Diana Guevara (6° Instituciones) y Vivian Espinosa (6° Comercio).



Karla (DPP), Paulina y Maribel (Instituciones).



María Luisa García y Mariana Montoya (6° Ing. Ecológica).



Andrea Carranza y Karla Carrillo (6° Comercio).

-Pregúnta<mark>me</mark>



No tengo idea a que se refiera la pregunta.

Amadeo (2º Ciencias Políticas).



Viridiana (9° CICOM).



El protocolo de Kioto es simplemente para evitar la contaminación, no para evitar la pobreza.

Jesús (2º Ing. Civil).



Eso no es verdad.

Enrique (5° Instituciones).

¿Crees que con la incorporación del protocolo de Kioto a la ley internacional, disminuya la pobreza en el mundo?

Respóndele

El protocolo de Kioto no tienen nada que ver con la pobreza en México, se refiere a medidas ecológicas para disminuir la producción de gases que provocan el sobrecalentamiento de la tierra.



No tengo idea, y no me interesa.

Rodrigo (7º DPP).



La verdad no tengo ni idea. María (8º Ing. Química).



Según...



Nada más a tono en esta época de exámenes que hablar acerca de este tema; Y es que la vida como alumno te presenta estas dos opciones: una es el camino corto, fácil, rápido y ligero; y el otro es arduo, cansado y difícil, pero a la larga ¿cuál de estos dos, es el que dará satisfacción?, ¿cuál dejará frutos y te hará ser mejor persona? En estos días les pregunté a mis alumnos su opinión respecto a este tema v me sorprendió su respuesta: "Tener o crearse el hábito de copiar en un examen es dar paso a convertirse en un alumno con poca capacidad de pensar por sí mismo y esto crea una personalidad de dependencia de alguien o de algo".

Y es que para algunos copiar es un hábito, pero para otros es "el comienzo de la mediocridad, es un fraude consigo mismo porque la calificación obtenida será fruto del conocimiento de otro, es un fraude con su familia y con el esfuerzo que ella hace para que un alumno pueda estar en la Universidad, es un fraude con su patria y construye un México con mentiras. ¿Es eso lo que queremos para nuestros hijos?"Los maestros nos comprometemos con nuestro trabajo, nos esforzamos por formar en valores a nuestros alumnos, valores éticos, profesionales y morales, y pretendemos que nuestras enseñanzas vayan más allá del aula y se reflejen en la sociedad como personas virtuosas y no como personas viciosas.

Me sorprendió mucho saber que maestros y alumno pensemos igual sobre el tema, pero me sorprende más que siendo así ...mis alumnos sigan intentando copiar en los exámenes.

¡ Estudia para la vida, no para los exámenes!

Clonación terapéutica

Por: MCS. Mariano Sánchez Cuevas / Comité de Bioética

En días pasados, sale a discusión nuevamente el tema de la clonación, tan sonado durante años anteriores. investigador Ian Wilmut quien fue famoso por obtener por clonación a la oveja Dolly en 1997, la cual envejeció de forma prematura aplicándole posteriormente la eutanasia en el 2003 por sufrir de enfermedad pulmonar. El gobierno británico autoriza a Wilmut y su equipo de investigadores la obtención de células madre a partir de embriones humanos, lo anterior con fines terapéuticos. ¿Pero que es la clonación terapéutica?.

La clonación terapéutica consiste en fabricar células madre del paciente tomando una de sus células, a la cual se le extrae el núcleo con los cromosomas y desechando lo demás. Y por otro lado se obtiene un óvulo sin fecundar (preferentemente humano) y al cual se le retira el material genético, y se fusionan el núcleo de la célula del paciente dentro del óvulo.

Se busca que el óvulo se divida y se vaya generando un embrión. Sin embargo no existen diferencias esenciales en los procedimientos científicos utilizados en la clonación reproductiva o terapéutica. En ambos. se produce un embrión humano por clonación. La diferencia estriba en el uso posterior del embrión. En el caso de la reproducción el embrión es implantado en un útero, mientras que en la clonación terapéutica el embrión se utiliza para la investigación, por ejemplo, para la obtención de células madres, interrumpiendo así un proceso natural de desarrollo embrionario. En el

Taller de Periodismo

Taller de Periodismo

de Periodismo

Taller de Periodismo Taller de l

el supuesto éxito de clonación reproductiva. consistió en la fusión de 277 óvulos, con solo 8 embriones que sobrevivieron y después solo uno llegó a su etapa final. Implicando lo anterior el desecho de una gran cantidad de embriones. Si bien es cierto que la lista de enfermedades devastadoras que se cree que se podrían curar o aliviar con técnicas similares incluye la diabetes, cirrosis, leucemia, osteoporosis, quemaduras, Alzheirmer, Parkinson, Huntington, tetraplejia, algunos tipos de cáncer, algunas dolencias de corazón y espalda, y otras. Bajo la luz de los principios éticos y considerando a los embriones humanos como entidades únicas y como personas (de lo cual existen ya evidencias científicas).

La clonación terapéutica con las técnicas propuestas por la mayoría de científicos que la apoyan, se convierte en un acto que está muy lejos de cumplir con los principios bioéticos de no-maleficencia, justicia y beneficencia. De igual manera es una violación al derecho natural a la vida, la cual se destruye en el proceso. De esta manera se hace necesario que se empleen métodos en el campo de la ciencia que en verdad sean puestas al servicio del hombre y de su salud, y en este punto cabe mencionar la posibilidad de obtener células madre a partir de cordones umbilicales ó de células

Se recuerda a la comunidad información al departamento de Prensa y Comunicación y publicarse en la siguiente edición del Periódico El Universitario.

caso de la generación de la oveja Dolly,

adultas ya diferenciadas.

TALLER DE PERIODISMO

Intégrate

y se parte de nosotros

Todos los días jueves

18:00 a 19:00 hrs.

en el salón C 304.

¡No faltes!

universitaria que los días jueves de cada semana, es la fecha límite para entregar

Ciencia UPAEP

Según las noticias, la última explosión espacial ocurrida en la atmósfera terrestre se presentó a unos 50 mil años luz en la Vía Láctea. La más asombrosa registrada hasta ahora, causó trastornos en la atmósfera de la Tierra, que hubieran sido fatales si la explosión hubiera sido más próxima. Si esto hubiese ocurrido a 10 años luz de la Tierra, el daño a la atmósfera podría haber sido muy grave y quizá habría causado la extinción en masa de los seres vivos.

El impacto de la onda expansiva se registró en la atmósfera el 27 de diciembre pasado, y aunque fue la mayor explosión y la más brillante dentro de la Galaxia de la cual se tenga datos, hubiera sido imposible detectarla a simple vista.

Según los astrónomos, el estallido fue causado por una variedad de estrella neutrón conocida como "Magnétar" constituida por cuerpos estelares muy compactos, que rotan muy rápidamente con lo que crean campos magnéticos de una intensidad tan extrema que provoca que exploten. La estrella, designada como SGR 1806-20, rota sobre su eje una vez cada 7.5 segundos y está rodeada por un campo magnético más poderoso que cualquier otro objeto conocido en el universo

Se estima que la explosión fue 100 veces más poderosa que cualquier otro estallido observado hasta ahora, afortunadamente no hay otras estrellas de ese tipo en las proximidades de la Tierra. Si la explosión hubiera ocurrido a una distancia de 10 años luz de la Tierra, hubiera destruido la capa de ozono, causaría cambios climáticos globales y extinciones en masa debido al aumento de la radiación, y ni ustedes ni yo estaríamos aquí en este momento, así que gracias a lo lejano de esta explosión estelar es que estamos vivos el día de hoy.

Se estima que la energía producida en dos centésimas de segundo durante este gigantesco "relámpago", fue superior a la que el Sol ha producido en 250 mil años.

Es interesante notar que nuestro pequeño planeta, que en palabras de Carl Sagan era sólo un pequeño punto azul en el espacio, está expuesto tanto a impactos de meteoritos o de cometas, como a tormentas solares que afectan las comunicaciones, o como en este caso, una explosión a 50 mil años luz... ¿Es que no hay un lugar donde podamos estar a gusto?



Deportes



• Casi 200 personas están inscritas en clases especiales Representativo de natación eleva su nivel

Por: Ricardo Guevara Torres

El equipo de natación creció en su número de integrantes, además de que mejoraron sus resultados con respecto al año pasado, según informó el entrenador, Raymundo Larios Hernández. Además, participarán en el campeonato de la Comisión Nacional del Deporte de Instituciones Privadas (CONADEIP) que se realizará el próximo mes de octubre.

Entre los deportistas más destacados de esta escuadra se encuentran Tania Ayala Corredor, de quien debemos recordar que el semestre pasado conquistó cuatro medallas en el torneo; así como María Teresa López quien también representó a la UPAEP en el torneo de la CONADEIP. La última competencia en la que participaron las Águilas Acuáticas fue el Campeonato Nacional de Curso Corto, que marca un preámbulo para asistir a la próxima Olimpiada Juvenil o Universiada. Este año dicho torneo se efectuará del 16 al 21 de abril en la ciudad de Veracruz, donde se escogerán a los mejores elementos para competir durante los Juegos Centroamericanos.

Este semestre se espera que el representativo se ubique como el tercer mejor equipo en la región y eleve su nivel de competencia. Con ese fin, próximamente iniciarán entrenamientos de las cinco a las siete de la mañana y de las tres a las cinco de la tarde, con mira a las próximas participaciones.



El equipo de natación creció en su número de integrantes, además de que mejoraron sus resultados con respecto al año pasado, según informó el entrenador

A inicios de este semestre se inauguró la alberca en las nuevas instalaciones deportivas de esta casa de estudios para que los alumnos que deseen inscribirse a clases de natación perfeccionen su estilo o, en su defecto, aprendan a hacerlo.

Para la comunidad universitaria que desee nadar por primera vez, se les hace una prueba para ubicarlos en el nivel correspondiente. Luego de la evaluación, escogen el día y la hora que más les convenga para practicar; pudiendo ejercitarse tres veces por semana, de lunes a sábado con excepción del martes--, durante una hora

Como requisitos, se pide una gorra, googles y traje de baño; lo que no se permite es entrar a la alberca con short o bermuda. Estas clases no tienen ningún costo, así que los interesados pueden acudir con el entrenador Raymundo Larios para inscribirse.

Los miembros del equipo representativo se escogen de acuerdo al dominio que los deportistas tengan de los cuatro estilos de nadar, no se evalúa tanto la rapidez como el buen manejo de la técnica.

En entrevista, Larios Hernández subrayó que es importante la natación porque fortalece la columna vertebral, rehabilita la espalda y las caderas además de formar el carácter, ayuda a eliminar el estrés y bajar de peso.

En clase se encuentran 180 alumnos y también hay un grupo de 15 maestros que asisten a sus respectivos entrenamientos, con lo cual se contribuye a mejorar su salud y su calidad de vida.

Desde el nido

Por: Isabel Ascensión

El sueño se vislumbraba desde hace tiempo. Fue el año pasado, un dos de agosto cuando se inició la remodelación del otrora Alpha 1; la finalidad: ofrecer y unir espacios físicos deportivos para que los universitarios practiquen disciplinas físicas. La pared que dividía al centro recreativo con la UPAEP fue derrumbada, sobre sus restos, 10 millones de pesos se edificaron, dando cabida al aerobics, tae kwon do, natación, básquetbol, fútbol rápido y tenis.

Aĥora la institución también cuenta con un nuevo gimnasio de baloncesto con capacidad hasta para mil aficionados, un gimnasio de pesas, un salón de usos múltiples, espacios para el fútbol de salón, una cancha de fútbol rápido, además de la alberca semi-olímpica y las dos canchas de tenis que se mantuvieron intactas ante el derrumbe.

En cuanto a la natación y el uso de la alberca, se han estipulado horarios desde las diez de la mañana hasta las cinco de la tarde, bajo la supervisión del entrenador Raymundo Larios Hernández para que los alumnos hagan uso de ella.

Héctor Isao Castro Bello, responsable de la disciplina del tae kwon do, informó que este deporte se imparte de siete a nueve de la noche de lunes a viernes y los sábados de diez a doce del día, en el gimnasio ubicado en el interior del edificio J.

Promoción deportiva busca cumplir uno de sus objetivos, contribuir al desarrollo integral del ser humano, además de fomentar la práctica de algún deporte en la comunidad universitaria. Por eso, al portar la credencial de la universidad puedes solicitar el equipo necesario para la práctica del tenis de mesa o puedes participar en las clases de aerobics, que junto con el departamento de salud se promueven de lunes a jueves, en dos turnos, el de siete a ocho de la mañana y el de 19:00 a 20:00 horas.

Fuera del nido, los universitarios pueden acceder al uso de las instalaciones deportivas ubicadas en el Boulevard Díaz Ordaz, en el fraccionamiento Real de Santa Clara, las cuales cuentan con dos canchas de fútbol soccer, una de fútbol rápido, zona de vestidores, gradas y baños para el público en general.

Aunque fuera del campus el alumnado también puede practicar el atletismo, Julio César Durán Victoria, responsable de esta rama desde 1995, entrena a los universitarios en el parque España, de dos a cuatro de la tarde de lunes a Viernes. Así la UPAEP contribuye no sólo a mejorar su imagen en el deporte de manera nacional, regional o internacional, sino que busca una integración y participación interna por parte de la comunidad universitaria.

• El representativo de voleibol varonil ganó en 5 sets

Vencen Águilas a Lobos BUAP

Por: Isabel Ascensión.

Como uno de los siete equipos representativos de la Universidad, el conjunto de voleibol de salón ha desempeñado un buen papel al obtener dos victorias consecutivas, en el marco del torneo de la Comisión Nacional del Deporte Estudiantil de Instituciones Privadas (CONADEIP). El representativo masculino de voleibol se enfrentó a la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

(BUAP), el pasado martes 15 de febrero. Con la confianza de estar en casa, los Lobos ganaron el primer set 25 a 23, y el segundo, 25 a 20.

Las Águilas se repusieron en el tercer set, ganándolo 25 a 20, en el cuarto set los rojiblancos hicieron alarde de sus buenos saques y remates en la línea defensiva, dejando el marcador 25 a 18. Antonio Ramírez García obtuvo el triunfo cuando la representativa UPAEP venció definitivamente a los Lobos en un quinto set, con 15 puntos sobre los 8 conseguidos por la BUAP. Este triunfo se suma al obtenido el 11 de febrero ante el Tecnológico de Monterrey Campus Puebla, ITESM PUE, donde la escuadra de Ramírez García se impuso en tres de cuatro sets. Los resultados sonríen a las Águilas y seguramente las victorias continuação.

Continúa la victoria de las Águilas en el CONDDE

Por: Isabel Ascensión.

Con una diferencia de 25 puntos, las Águilas de la UPAEP se impusieron ante los Tigres Blancos de la Universidad Madero en el cuarto encuentro del torneo organizado por el Consejo Nacional del Deporte Estudiantil (CONDDE). El partido se jugó en casa la noche del 15 de febrero. Bajo la guía del entrenador Javier Ceniceros el equipo logró su cuarto triunfo consecutivo, dejando el marcador final en 94 a 69.

Otra vez Juan Pablo Bravo se destacó por los 21 puntos que anotó, empatando con

el oriundo de Mazatlán Sinaloa, Héctor Ibáñez. Seguidos con 10 puntos se ubicaron Leonardo Olachea, el canastero de 1.86 metros, y César Corral Arana, estudiante de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación. El "novato" Brett Acuña logró 8 puntos, al igual que el canastero David Luengas. Cabe recordar que el primer

Cabe recordar que el primer compromiso que los pupilos de Ceniceros cumplieron en este torneo, fue en contra del Tecnológico de Monterrey Campus Puebla, al cual le ganaron 112 a 63.

En el segundo partido, frente a los Lobos de la BUAP, la UPAEP logró un triunfo de 116 a 45. A pesar de que el tercer partido también lo ganaron, la diferencia fue de tan sólo 21 puntos, al enfrentarse a la Universidad Interamericana.

Con este historial, Las Águilas en su defensa por el Campeonato Estatal del CONDDE se mantienen aún como los campeones.

AMBIVAL**E**NCIA

"Si los políticos presidenciables trabajaran y no sólo alocucionaran, habría mayores obras en el país. Sin embargo, afortunadamente aún existe la conciencia ciudadana, prueba de ello es el compromiso de la UPAEP con los colonos del Barrio de Santiago."





• El sitio olvidado desde 1962

Culmina la restauración del parque del Barrio de Santiago

•Alumnos de la UPAEP colaboraron en el proyecto

Po:r Yolanda Jaimes Vidal

Culminó la restauración y remodelación del parque del Barrio de Santiago que desde hace cuatro años inicio con el plan de integración urbana social. En el proyecto colaboraron los alumnos de todas las carreras de la UPAEP que realizan servicio social, el Arq. Ignacio Acevedo, líder del proyecto y la Arq. Angélica Delgado, coordinadora del plan de integración urbano social, así lo dieron a conocer.

Este proyecto se impulsó por medio del programa Hábitat de la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL) y el Ayuntamiento municipal otorgó los recursos económicos. El plan de integración urbano social lo integran cuatro áreas específicas: la social y participación social, urbana, económica y ambiental.

La obra consistió en la rehabilitación del área sin modificar el entorno, por lo cual se rediseñaron todos los andadores, se demolieron los pisos degradados, se reconstituyeron las guarniciones, se cambiaron las protecciones metálicas de los jardines, la fuente principal se restauró y se construyó una plaza de descanso en la que se incluyó un monumento decorativo al centro de ésta, informó el Arq. Ignacio Acevedo.

El piso del andador central se cambió por adoquín y se le dio una forma de cruz debido a que el lugar sirvió antiguamente como cementerio de Santo Santiago. Otro de los cambios fue la instalación de la cruz atrial contemporánea que se colocó en la plaza de descanso, la cual fue donada por una escuela técnica de restauración que es subsidiada por España.

Del mismo modo a las áreas verdes se les proporcionó mantenimiento y algunas jardineras fueron demolidas para ampliar los andadores.

El parque no había sido remodelado desde 1962. La inversión total de la obra fue de 2 millones, 731 mil 365 pesos y fue entre el gobierno federal y municipal quienes otorgaron el apoyo económico.

La compañía mexicana de mantenimiento de alumbrado fue la encargada de cambiar



La obra consistió en la rehabilitación del área sin modificar el entorno

el alumbrado público de la manzana que comprende el parque del Barrio de Santiago.

Este sábado se realizó la revelación de la placa, en la que asistieron la asociación de vecinos, las autoridades municipales y representantes de las dependencias e instituciones SEDESOL, CFE, TELMEX, Mexicana de mantenimiento y alumbrado, las cuales ayudaron en la elaboración y gestión de la obra. Así como también el Rector de la

Universidad, Mtro. Javier Cabanas Gancedo.

La Arq. Angélica Delgado invitó a la comunidad en general a apoyar en el mantenimiento del Barrio. Asimismo el Arq. Fernando Rodríguez, catedrático de la UPAEP señaló que lo importante es impulsar una educación informal que contribuya al compromiso claro de la Universidad con la inserción social a las comunidades.

Opinión

Explosión espacial afecta la atmósfera terrestre

Por: Luis Alberto Uribe Pacheco

Estudiar o Copiar

Por: Lic. Silvia a. Kuri Casco, Emilio Pérez Díaz y Ma. Antonieta Morales Zamora.



Columna

Desde le nido

Por: Isabel Ascensión Medina

El 10 por ciento de la población juvenil en Puebla padece problemas relacionados con el estado de ánimo

Por: Diana Jiménez.

Impartirán conferencias para conmemorar semana de la Mujer

Por: Linda Cortés Villa / Paola Ponciano

