

Si te interesa participar en el UNIVERSITARIO acude a la oficina de Prensa y Comunicación .  
Puedes enviar mensajes, escribir artículos, anunciar libros, eventos relacionados con tu escuela, etc.

# el universitario

No. 47

universidad popular autónoma del estado de Puebla

10 de febrero de 1992

## Realizan repentinas en Arquitectura.

Por Arturo Luna Rodríguez.

Cada semestre la Escuela de Arquitectura realiza "Repentinas" con el fin de capacitar a los estudiantes de esta escuela.

Consiste en un ejercicio que se elabora todo el día y los jóvenes trabajan con un proyecto específico el cual desarrollan con plantas, fachadas, cortes, perspectivas y a veces con una maqueta de volumen.

Lo anterior fue dado a conocer por el arquitecto Gonzalo Montero Peña, catedrático de esta escuela. Mencionó que el objetivo de estas prácticas es lograr *terminarlas en el menor tiempo posible* ya que, cuando se enfrentan en la vida profesional, un arquitecto debe hacer este trabajo de un día para otro.

Señaló que en cada semestre se ejecutan tres repentinas, las cuales son el preámbulo para llegar al concurso que viene a ser un trabajo bien hecho y con calidad.

Estas repentinas son obligatorias para los primeros semestres y no así para los superiores, ya que éstos, han alcanzado la agilidad necesaria.



*Afortunadamente para todos, los días, al parecer, comienzan a mejorar. Otra vez los compañeros se hacen ver por los patios de la Universidad.*

**ENSALADA  
UNIVERSITARIA  
PAG. 2**

## Menos Automóviles dentro de la UPAEP

Por: Marco Antonio Pacheco

"Debido a que la planta magisterial se ha incrementado y a la prioridad que tienen los maestros hora clase, se tuvieron que realizar algunos ajustes en el estacionamiento de la Universidad".

Lo anterior fue señalado por el director del Departamento de Asuntos Académicos de la propia institución, ingeniero Jorge Luis Galván Sánchez. Recalcó que el cambio se debe principalmente a que los catedráticos que prestan su tiempo a la docencia de estudiantes de este centro educativo, no tengan problemas para estacionar sus unidades de transporte.

Al comentarle si ello sería factible para que el alumno tenga mayor

esparcimiento, afirmó que éste también era uno de los objetivos al no permitir ya la entrada a un mayor número de vehículos.

En otro asunto, el Ing. Galván Sánchez, indicó que se tiene planeado establecer un sistema de tarjetas con cinta magnética para el acceso a la universidad y primordialmente a la biblioteca, pero dijo que la inversión es muy alta, por lo que todavía es un proyecto.

Para finalizar, el profesionista hizo recalcar la importancia que tiene la entrega de tarjetas de asistencia de los catedráticos ya que con esto se puede llevar a cabo eficazmente el control de las mismas por parte de los profesores.

## EN MARCHA CONVENIO UPAEP-UNIVERSIDAD DEL SUR DE COLORADO

- Cursos de verano en ambas instituciones
- Se intercambiaron libros y cassettes

A partir del próximo verano, alumnos de la UPAEP podrán asistir a la impartición de cursos, principalmente de inglés que ofrecerá la Universidad del Sur de Colorado y que forma parte del inicio de trabajos de intercambio que contempla el convenio firmado entre ambas instituciones de educación superior.

Durante diciembre pasado, estuvo en Puebla y concretamente en la UPAEP, el Dr. Steve Kaplan, Coordinador de Programas Internacionales de dicha institución, para conocer la infraestructura de la UPAEP. Como resultado de la visita se contempló la impartición de cursos de verano para estudiantes de ambas instituciones, que van desde la en-

señanza del idioma, hasta materias específicas para beneficio académico de los estudiantes.

Por otra parte, se iniciaron preparativos para intercambio de profesores y material en las siguientes áreas: ingeniería química, ingeniería industrial, ingeniería civil, sistemas computacionales y ecología. Para cumplimiento de este segundo acuerdo, se ha iniciado en primera instancia un intercambio de libros y cassettes.

Relacionado con los cursos de inglés y sobre otras materias que serán impartidas en la Universidad del Sur de Colorado, la UPAEP efectuará un examen de inglés para conocer con certeza el grado de conocimientos de

sus alumnos. Habrá estudiantes que tengan interés en asistir a cursos específicos, sin embargo antes deberán demostrar un adecuado conocimiento del inglés.

Será el licenciado Luis Olmos, Director de Proyectos Internacionales de la UPAEP, quien con el apoyo del departamento correspondiente, realice la aplicación del examen entre los alumnos de esta institución; éste deberá aplicarse en el primer semestre del presente año, informó el propio licenciado Olmos.

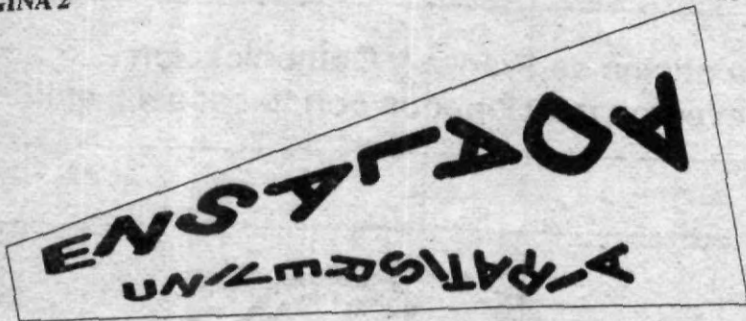
De esta manera, la UPAEP empieza a concretizar los acuerdos que durante años atrás, ha venido trabajando con universidades de Estados Unidos.



Para mayor esparcimiento y beneficio del alumnado, el patio central de la Universidad quedó más despejado. Con esta medida, los profesores hora clase también salieron beneficiados.

- El acta de nacimiento de la Biblia Pag. 5
- Amor y Amistad Pag. 5
- El Club de Lulú Pag. 3





# EL RINCON DEL ORFEON

## Interuniversitario

### La Música como Magia y Remedio

Lic. José A. Rincón

**Universitario:** recuerda que este año hay elecciones estatales; si no te has empadronado, acude rápidamente a obtener tu credencial de elector. Puebla te necesita. Atte: Ciudadanos Responsables y Fundación RAME.

Gerardo, el chavo más atractivo de la uni con esas canas preciosas. Atte: unas admiradoras.

**Ing. Juan Carlos Pérez:** Bienvenido. Te deseamos suerte en la coordinación de la especialidad de Construcción. Atte: Los Contadores.

Georgina Landa 2o.C CICOM: ¿Sabes una cosa? Me fascinas. Atte: AMARRAS (2o.C CICOM).

**Orlando (2o.B Derecho):** ¡Ya hazme caso! ¿No?, aunque sea saludame. Suerte en este nuevo semestre. Atte: Tú ya sabes quien de CICOM.

Isabel Janeiro (4o.de Psicología): Con esos ojos hermosos, me conquistastes. "TE AMO". Atte: El Amor 2o.C CICOM.

**A Juan Carlos Saldaña Franco (9o.Admon.):** Fíjate en lo que haces; hay cierta persona a tu lado que no te conviene para nada. No te ciegues. Atte: Tu ángel de la guarda.

En recuerdo de una de las mejores amigas que han pasado esta universidad, a Rosario Simbión. Te recordamos con cariño. Esperamos pronto tu regreso. AS 2o."A"

**Conchis (Conta 2o.A):** que te vaya SUPER en el semestre. Atte: DRS 2o.B

Pepe Cordero (ingeniero civil): You are a very special person to me and I'm very close to you.

**Cynthia Saenz (2o.B Admon.):** ¡Feliz Cumpleaños!. Tus amigos: A.D.D.D.C.A.M.

Toño Serrano: eres una persona muy buena onda y de sentimientos muy nobles. Atte: Alguien D.G.

**8o.semestre de sistemas:** un último esfuerzo. Felicidades. Atte: YO.

Larizza Ramos (Diseño Gráfico): ¡Felicidades por tu cumpleaños el 9 de febrero! Ojalá te la hayas pasado bien. Atte: A.H.L.

**Saúl H.(6o.de Sistemas):** Felicidades, eres un triunfador. Atte: La "Pícarra Soñadora".

Arturo (10o.Derecho): Gracias por regresar conmigo y muchas felicidades. Atte: SDZKZ DXZ

**Eduardo Soria (2o.Arquitectura):** ¿Cómo quieres que te diga quién soy, si no sigues mis consejos? Atte: Tu angelito de la guarda.

Saludos a las guapas niñas de Pedagogía, 2o.semestre. Atte: Sir Dokken y familia.

**Ernesto (10o.Conta):** Bienvenido a tu último semestre. ¡Disfrútalo!...Me haces falta, mucha falta. No se tú. Atte: 21261

Mauricio: Esperamos que pases un feliz cumpleaños. Tus amigas de Psicología.

**Don Floripondio:** Bienvenido al nuevo semestre, esperamos te vaya super. Tus hijas Margarita, Azucena y Flor.

Bienvenido 4o."A" Admon. Atte: La Chi-na.

Kuka: Beba gato se salvó ¡Cúidalo más! (¿Qué buen susto, verdad?) Entierra al impostor (RIP). Tu banda.

**Quique (4o.de Sistemas):** ¡Qué gusto volver a verte!. Atte: La Colega.

Para la familia Adams: un excelente semestre y no se preocupen por Rich. Atte: su tía abuela separada.

**Para "ojitos de goma" (4o.A Admon.):** Ya sabemos que te la pasastes super bien, ¿Qué más te podemos desear? o ¿que ¿vas a llorar?. Atte: Los desertores de Admon.

Felipe Velázquez: Ya decidete, nada es eterno. Atte: la del pelo suelto.

**Mayra (4o.de Admon.):** Ya decidete ¿no?, si la piensas no haces nada y a ver si ya festejamos. Atte: PMC

El equipo de "El Universitario" felicita por adelantado a Miguel Méndez por su cumpleaños el 15 de febrero. Ya deja las "desveladas".

**Mayela (2o.Admon):** Oye "directora", por fin ¿qué vas a estudiar? o ¿estás esperando a que aparezca tu príncipe azul?. Atte: Constein.

Paty Alvarez: No se que me pasa, pero casi siempre estoy pensando en tí. Atte: Sting.

**Mike:** ¡Aguas con el tlapehuel, apenas comenzamos el semestre. Atte: "Los Rehabilitados".

Vero Santillana: Ojalá algún día pueda conocerte. Con eso me basta. Atte: TSFA Garb.

**Jefes de grupo:** recuerden entregar sus tarjetas a tiempo.

Cachorros Terrier escocés negros, ideales para este 14 de febrero, fieles compañero, preciosos y buenos para concurso, \$600,000.00.; informes en Servicio Social con el Dr.Gregorio Rosales.

**Se les recuerda que la compra de El Universitario y la entrega de recaditos se efectúa en la Oficina de Prensa.** Atte: El Universitario.

Se venden artículos deportivos: basquetbol, beisbol, futbol americano. Informes con Arturo Luna Rodríguez, 6o.B CICOM (tenis, gorras, playeras, etc.).

¿Qué paso con la tienda de "souvenirs". Atte: Coleccionista.

El equipo de El Universitario felicita a Larizza Ramos (2o.Diseño Gráfico), por su cumpleaños del pasado 9 de febrero.

**A todos los colaboradores de este número se les agradece mucho su participación.** Atte: El Director

Alfonso Borja (2o.de Agronomía): Espero que tengas un semestre lleno de éxitos y alegrías. Te deseo un lindo 14 de febrero. ¡Felicidades!! Atte: La chica de la biblioteca.

**Alfonso Maya:** Es grato volver a verte. ¡Te estoy checando!. Atte: La Psicóloga II.

Alfonso (6o.A-Admon): Los mejores deseos para este semestre. ¡Echale ganas!. Con cariño: M.C.Y.A.S.

**Pily (4o.A-Derecho):** El viernes habrá algo especial para tí... Atte: El niño de la capea.

### Atribuciones Mágicas a la Música

Los griegos atribuían a Apolo, la invención de la Música, aunque otros aseguran que el hombre llegó a la música imitando a la naturaleza. Recordemos que Apolo es el dios de la luz y padre de las musas, éstas a su vez, son las deidades que inspiran las Bellas Artes.

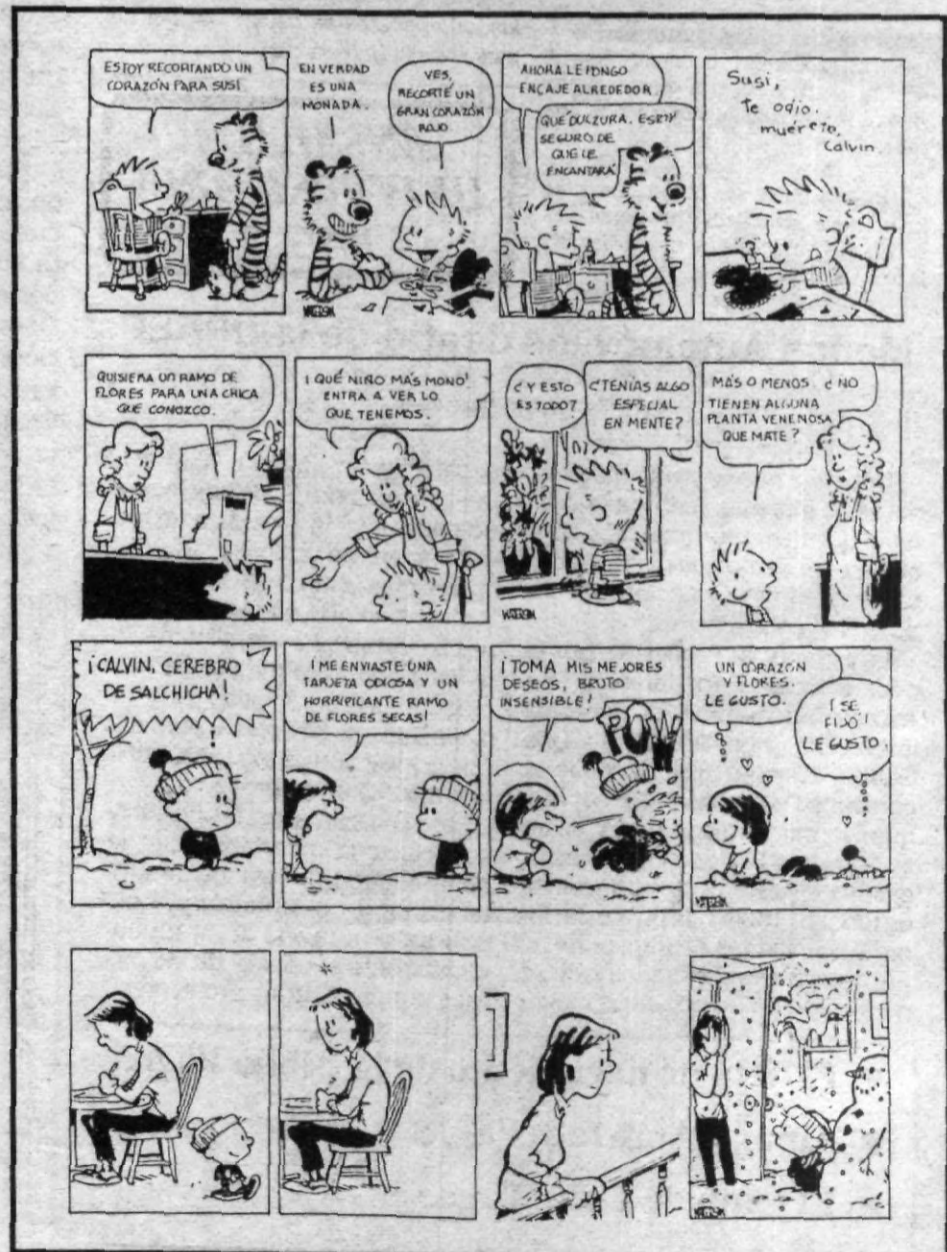
Hijo de Apolo era ORFEO, semidios que encarnó las creencias prehistóricas de la "Magia Musical" y quien con las melodías salidas de su lira conseguía efectos sobrenaturales como amansar a las fieras, cambiar el rumbo de los ríos, curar las heridas, etc.

Existen muchas leyendas griegas que se relacionan con el poder mágico de la Música. Una de estas se refiere al personaje fabuloso "ANFION" (hijo de Zeus y Antiope), quien construyó las Murallas de Tebas al son de su Lira de oro, pues, las piedras perdían su pesantez y se colocaban unas sobre otras. (A esto se le podría llamar hoy "ENALMO").

DIONYSOS, otra divinidad griega, empleaba el sonar de los tambores y el néctar de la vid, para hacer vivir felices irrealidades a sus seguidores en DANZAS ORGIASTICAS de "no gratos despertares".

ARISTOTELES recomendaba "cantar para ahuyentar" el maligno espíritu de la tristeza. (demonio).

Leyendas hay, que soplando una tibia de muerto, a manera de flauta, hace surgir tesoros, aparecer castillos y desencantar personajes convertidos en animales o cosas, quienes retribuían este favor con riquezas.





# PLATAFORMA UNIVERSITARIA

Este semestre nos encontramos con una nueva regla en la cafetería de la Universidad, con una nueva división: área de fumadores y de no fumadores, como se usa últimamente en restaurantes de prestigio, sobre esto se les preguntó a compañeros y catedráticos:

Francisco M. López Pérez. Ciencias de la Comunicación.

- Estuvo mal pensado, porque si bien a muchos les molesta el humo del cigarro, los que fumamos somos más, y nos dejaron el área menos ventilada y más pequeña, así el humo se pasa para el otro lado y es lo mismo que antes.



Gustavo Pérez Pelayo.  
Arquitectura

- Me parece que la norma es buena, al pensar en proteger la salud de la gente que no fuma, pero si la cafetería esta llena, no puedes escoger el área de tu preferencia, entonces, es lo mismo.

Carla Nieto. Derecho



antes como protección al derecho de los no fumadores.

- Este es un importante avance dentro de la Universidad, así las personas que no fuman tienen un lugar para ellas en la cafetería.

Lic. Alejandro Guillén. Catedrático de Ciencias Políticas y Comunicación.

- Es una medida correcta, que se estila en los restau-



Como cada semestre, los alumnos de Arquitectura realizan sus repentinias con el fin de adquirir mayor agilidad en sus proyectos.

**DIRECTORIO:** Director: Marco A. Pacheco. Subdirector Abel Hernández. Jefe de Redacción: René León. Deportes: Miguel Méndez y Arturo Luna Rodríguez. Sociales Bernardo Granados. Fotografía: José Notario. Diseño: LASER EDICION. Tipografía: Gabriela Alejo, Enrique Dellín, Angeles Domínguez y Marisol Colombres. Es una publicación coordinada por el Departamento de Prensa de la UPAEP, 21 Sur 1103

# EL CLUB DE LULIU

Por: Claudia Luna Mena

Hoy como todos los lunes, reciban un saludo de todos los colaboradores de este su periódico el Universitario; y como es principio de semana empece-mos con ímpetu para alcanzar nuestras metas.

Al recorrer nuestra Universidad tuvimos la oportunidad de entrevistar para esta sección, a un chico muy emprendedor, con muchos anhelos por delante. Chicas... tomen nota, se trata de: Javier Díaz Bracamonte.

\*¿Cuántos años tienes?

22 años.

\*Lugar y fecha de nacimiento.

27 de octubre de 1969; Puebla, Pue.

\*¿Qué signo eres?

Escorpión.

\*¿Qué carrera estudias?

Administración de Empresas.

\*¿Por qué elegiste esta carrera?

Porque me gusta mucho el trato con las personas, el trabajo en equipo y además cumplir objetivos; me atraen los negocios.

\*¿Cuál es tu pasatiempo?

Escuchar música, platicar con mis amigos y disfrutar de un atardecer.

\*¿Qué tipo de música te gusta más?

La balada en español e inglés.

\*¿Qué cantantes son tus favoritos?

Eros Ramazoti, Ricardo Montaner y Michael Bolton.

\*¿Qué deporte practicas?

El fisicoculturismo.

\*Color favorito

El negro, vino y morado.

\*Comida favorita

La italiana.

\*¿Tienes novia?

No

\*¿Qué tipo de mujer te gusta?

Que sea sincera, cariñosa, comprensiva, femenina y que tenga muchas ganas de vivir.



\*¿A qué te refieres cuando dices que tenga ganas de vivir?

A que busque la felicidad en las demás personas, aceptándolas como son, sin esperar para ser feliz grandes acontecimientos.

\*¿Te dedicas a vivir intensamente cada momento de tu vida?

Eso trato, aunque todas las personas algunas veces nos dejamos llevar por lo cotidiano del momento, sin apreciar todos los grandes momentos que tiene la vida diaria.

\*¿Cuál es tú meta dentro de la universidad y que harías para lograrla?

Mi meta a corto plazo es terminar mi carrera y lograr una integración entre nosotros como compañeros.

\*¿Qué mensaje le puedes dar a la comunidad universitaria?

Que pongan lo mejor de sí mismos para sus estudios y mucho entusiasmo a este nuevo semestre, y así espero que todos sus objetivos se cumplan.

Así terminamos con la entrevista de esta semana y recuerden:

Regalen una sonrisa ya que sin empobrecerlos a ustedes, a nosotros nos hacen más ricos.

¡Hasta la próxima!  
¡¡Sean felices!!

## NOTI CORTOS

A pesar de que la ciencia y la tecnología son vitales para la sociedad mexicana, nuestro país cuenta con 16 mil investigadores, lo que significa un poco menos de dos por cada 10 mil habitantes, declaró el doctor Manuel Angel Campos, investigador del LIMAS.

Entrevistado en el Instituto de Investigación en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la UNAM, el estudioso señaló que la ONU propone que un país como el nuestro cuente, por lo menos con 2.5 investigadores por 10 mil pobladores.

La ciencia y la tecnología tienen implicaciones, no sólo económicas sino sociales y tienen que ver además con la solución al problema del empleo y con la forma en que se hace la ciencia en el país.

En México, añadió el doctor Campos, la ciencia se hace especialmente en las universidades, desafortunadamente la industria todavía no impulsa la investigación.

Sin embargo, el gobierno se ocupa también de desarrollar una política científica que es débil todavía. (El Universal).



# Mapa de Piratas

Por: Alejandra Guillot

Feliz Año y bienvenidos a un semestre más, les prometo que esta sección será cada vez más atractiva y dinámica para que aprendamos juntos y nos intereseamos más, en este tipo de cosas que son tan bellas. ¿No lo creen?

En este mes nos atrasamos un poquito en las actividades que esta sección les brindará semana a semana, pero creo que lo importante es comenzar y continuar, a quedarse en un proyecto.

## Libro del mes:

"Mientras mi preciosa duerme"

Mary Higgins Clark.

Plaza y Janes

Barcelona.

Mary Higgins Clark, logra un ritmo vertiginoso en su narración, gracias a la continua exposición de datos, giros en los personajes y un constante avance en la acción, el resultado es una novela divertida: una inteligente, guapa y joven mujer es la protagonista de esta historia... es hija del ex-jefe de policía de Nueva York, sobrina de un importante

líder religioso y de un prestigiado diseñador de modas.

La trama se enreda con la paranoica actitud del ex-jefe de la policía, con la promesa de venganza de un capo mafioso, con un asesino a sueldo, con un religioso ansioso de poder y algunos diseñadores al borde de la quiebra. Todo esto se desarrolla en un ambiente elegante, de telas multicolores, texturas sensuales, modelos guapas y las últimas tendencias de la moda en el mundo.

## Citas

La sabiduría suprema era tener sueños bastante grandes para no perderlos de vista mientras se persiguen.

"William Faulker (1897-1962) novelista y ensayista estadounidense".

El hombre es sólo un huésped en la tierra; su vida, un viaje jalonado por las tormentas.

"Vicent Willen Van Gogh (1853-1890) pintor holandés".

## Poemas

### Aquí Te Amo...

Pablo Neruda

Aquí te amo.

En los oscuros pinos se desenreda el viento.  
Fosforece la luna sobre las aguas errantes.  
Andan días iguales persiguiéndose.

Se descifne la niebla en danzantes figuras.  
Una gaviota de plata se descuelga del ocaso.  
A veces una vela. Altas, altas, estrellas.

O la cruz negra de un barco.  
Solo  
A veces amanezco, y hasta mi alma está húmeda.  
Suenan, resuenan el mar lejano.  
Este es un puerto.  
Aquí te amo.

Aquí te amo y en vano te oculta el horizonte.  
Te estoy amando aún entre estas frías cosas.  
A veces van mis besos en esos barcos graves,  
que corren por el mar hacia donde no llegan.  
Ya me veo olvidando como estas viejas anclas.  
Son más tristes los muelles cuando atraca la tarde.  
Se fatiga mi vida inútilmente hambrienta.  
Amo lo que no tengo. Estás tú tan distante.  
Mi hastío forcejea con los lentos crepúsculos.  
Pero la noche llega y comienza a cantarme.  
La luna hace girar su rodaje de sueño.

Me miran con tus ojos las estrellas más grandes.  
Y como yo te amo, los pinos en el viento,  
quieren cantar tu nombre con sus hojas de alambre.

# entérate

## ASUNTOS ESTUDIANTILES

Informa de las actividades a realizarse durante esta semana:

Febrero 10, Honores a la Bandera a cargo del departamento de Mantenimiento.

Febrero 13 Cine Club Universitario presenta la película "Hogar dulce Hogar" en el salón B-06 a las 12 hrs.

Febrero 14 Conferencia del "Noviazgo" por: Fray Antonio Peinador. Sala de Conferencias Francisco de Vittoria. 11 hrs.

Misa Universitaria, las intenciones para esta semana son: el lunes por la escuela de derecho; martes por la escuela de economía; miércoles por la escuela de ingeniería civil; jueves por la escuela de ingeniería química y viernes por el personal del área de humanidades.

## FÍSICA

El Físico Fidel Prudencio Pacheco entró al departamento de física como investigador de medio tiempo para continuar los trabajos sobre Lasser que se han venido realizando. El físico Armando Enrique García como maestro de tiempo completo y responsable de los laboratorios y la estación de meteorología.

## SERVICIOS ESCOLARES

Día 13 finaliza la tramitación exámenes extraordinario "B"

Día 14 finaliza la reinscripción extemporánea

Día 17 inicia la realización de exámenes extraordinario "B" y los trámites de cambios en inscripción sobre fajillas que cada director tendrá, finalizando el día 21 de febrero.

## ARQUITECTURA

El próximo miércoles 12 de febrero a las 17 hrs. se realizará la Asamblea General de Alumnos, para dar a conocer las actividades del semestre en la sala de conferencias Francisco de Vittoria.

El 22 de enero se llevó a cabo una comida con todos los catedráticos de la Facultad en el centro cultural UPAEP, con motivo de bienvenida e información del semestre.

El 30 de enero hubo reunión del Gabinete de Historia de la Arquitectura para organizar actividades del semestre.

La semana pasada llegó a la Universidad el programa de dibujo AutoCAD versión 11, siendo este programa asignado como material de investigación.

El lunes 3 de febrero tocó a la facultad los Honores a la Bandera, agradecemos a la comunidad universitaria su participación, aún bajo la copiosa lluvia.

## Consejos para una joven Profesional

Patricia Lara Ramírez

- 1.- Viste siempre con el traje más decoroso que puedas y que mejor te siente.
- 2.- Sé atenta con todos. La cortesía se demuestra simplemente haciendo las cosas con amabilidad.
- 3.- Aprende a adquirir un juicio crítico. La mujer no es tan propensa al juicio crítico como el hombre.
- 4.- No descuides los detalles de delicadeza.
- 5.- No hables de las cuestiones de tu oficina o despacho fuera de ellos. Puede reportarte serios disgustos y perjudicar a tus jefes.
- 6.- Muestra pulcritud en toda tu persona, sin caer en el ferinamiento ni en el desaliño.
- 7.- Sé justa en todo
- 8.- Sé amable. Para tener amigos empieza por ser tú una buena amiga. No seas pesada ni chismosa.
- 9.- Preséntate siempre aseada y pulcra. Pero no conviertas la oficina en un tocador. A la gente le gusta ver los resultados pero no los preparativos.
- 10.- Sé entusiasta. El entusiasmo engendra entusiasmo, ya que suele ser contagioso.





## EDITORIAL

*Ha pasado un mes de 1992, es momento de hacer un alto en nuestras vidas y verificar si los propósitos que nos planteamos a finales del año pasado los hemos ido cumpliendo. Pues el año en curso tiene especial importancia en la vida de los mexicanos.*

*En primer lugar, por la celebración del Quinto Centenario de la Evangelización de América, y en segundo término por las jornadas electorales en 15 estados de la República.*

*Sobre este último punto vale la pena recalcar lo importante que es ir a votar. México esta pasando por una etapa de cambio, de proyección y crecimiento, que demanda una mayor participación de los mexicanos en todos los ámbitos del quehacer cotidiano.*

*Aunque parezca que las aportaciones hechas desde nuestro medio no tienen resonancia, éstas construyen las bases del nuevo México.*

*Con el simple hecho de obtener la credencial de elector y estar pendiente de cuándo van a ser las elecciones en nuestro estado, ya aportamos nuestro granito de arena.*

*Ya es tiempo de tomar conciencia de la responsabilidad que como universitarios tenemos frente a la sociedad. Nosotros debemos ser los portavoces del México joven, del México del siglo XXI.*

*Así pues, compañeros universitarios, preocupémonos porque, los que esten más cerca de nosotros, sean también parte de esta inquietud.*

**RECUERDA: PARTICIPAR, NO CUESTA NADA**

## El Acta de Nacimiento de la Biblia (Canon)

Por: Carlos Ramos Rosete (Facultad de Filosofía)

El acta de nacimiento sirve para identificar a una persona y no confundirla con ninguna otra.

También la Biblia tiene su acta de nacimiento, pues no han faltado libros que han sido excluidos de ella por considerarse no inspirados. El acta de nacimiento de la Biblia se llama Canon, que no es otra cosa sino el reconocimiento oficial de la Iglesia Católica para determinar cuáles son libros inspirados y por ello incluirse en la Biblia.

¿Cuáles son estos libros canónicos? Ciertamente las listas de libros del Antiguo Testamento fueron diferentes en un principio:

-Los judíos que vivían en Palestina y usaban la Biblia Hebrea reconocían sólo 39 libros como inspirados.

-Los judíos que vivían fuera de Palestina, sobre todo en Occidente, usaban la Biblia traducida al Griego que incluía siete libros que se les llamaba Deuterocanónicos: Tobías, Judit, Sabiduría, Baruc, Eclesiástico, primero y segundo libro de los Macabeos. En total, 46 libros inspirados.

En la Iglesia Católica de los primeros siglos surgió la polémica con respecto a los libros del Antiguo Testamento:

-En Oriente, sobre todo en Palestina, se usaba la Biblia en Hebreo.

-En Occidente, donde imperaba la cultura griega, se prefería la Biblia en Griego que sí incluía a los 7 libros Deuterocanónicos.

Un elemento de mucha importancia para decidir el problema era el consultar a Jesús y los escritores del Nuevo Testamento cuando citaban el Antiguo.

Ciertamente éstos citaban conforme a la Biblia Griega, y no a la Hebrea. Pero, los partidarios de esta última contestaban que

ningún libro del Nuevo Testamento se citaba alguno de los Deuterocanónicos. Sin embargo, para nulificar su argumento se les respondía que tampoco eran citados en el Nuevo Testamento los libros del Cantar, Proverbios, Eclesiastés y Ruth que todo mundo aceptaba. Por otra parte, la Biblia Griega gozaba de más generalidades y aceptación por parte de la Iglesia Católica.

Fue hasta el 8 de abril de 1546 cuando el Concilio de Trento firmó el acta de nacimiento de la Escritura. Ciertamente ella ya había nacido muchos siglos antes, pero a raíz de la Reforma Protestante que desechó los 7 libros Deuterocanónicos (es por ello que las Biblias protestantes contienen sólo 66 libros), La Iglesia Católica reconoció oficialmente 73 libros inspirados en la Biblia. Es importante resaltar que el Concilio de Trento no fue arbitrario para definir cuáles libros eran inspirados sino que tomó como criterios:

-Desde los primeros siglos del cristianismo se aceptaba por la mayoría la Biblia Griega.

-A la Iglesia Católica le fue prometida por su fundador (Cristo) una asistencia especial del Espíritu Santo para definir infaliblemente cuestiones de fe o costumbres, o sea, asuntos de Religión y Moral.

-Los libros Deuterocanónicos no contienen error alguno de tipo doctrinal o contrario a la fe.

A la Biblia se le llama también: Sagrada Escritura, Libros Sagrados, Libros Inspirados, Palabra de Dios, El Libro.

## AMOR Y AMISTAD

Por: Alfredo Martínez Vázquez

"La soledad es mala consejera, ya que la mente o sentidos puede perturbar. Se empobrecen los sentimientos de la gente provocando frialdad, indiferencia y pocos deseos de lucha por la felicidad y superación!"

Master Edgar Yamil Yitani

Como sabemos ya de sobra, el hombre es un ser eminentemente social. En la actualidad estamos rodeados por gente que tiene en su mente propósitos; uno de ellos y elemental es el de poseer amigos para poder disfrutar todo lo que nos acontece, compañeros para poder trabajar y algún amor con quien compartir nuestros momentos más íntimos.

Ahora...¿Qué es la amistad? Para unos, un afecto personal, puro y desinteresado, y para otros, una relación recíproca que nace y crece con el trato.

Pues bien, ¿cómo puedes saber si alguien en realidad es tu amigo?

Hay 3 elementos que conforman la verdadera amistad:

1.- Respetar y aceptar al amigo tal y como es; sin importar raza, sexo, credo, posición social o aspecto físico.

2.- Paciencia y espíritu de superación recíproca, es decir, tener paciencia en los momentos difíciles cuando existen problemas.

3.- El acercamiento con todos, donde no hay que cortar la libertad al amigo impidiéndole las relaciones mutuas con los demás.

¿Cómo se gana una amistad? Por atenciones y el interés que uno le brinda. A veces parte de un sentimiento de simpatía espontánea o se descubre poco a poco al conocer las cualidades humanas que tiene la persona.

¿Cómo detecto una falsa amistad? Cuando son superficiales o interesadas, es decir, sólo para su conveniencia y explotación personal por intereses perjudiciales.

La amistad se descubre a través del diálogo entre dos personas, compartiendo todo lo que tienen y el gusto de hacer algo en común.

El verdadero amigo es aquel que está contigo en las duras y en las maduras, aquel que toma el teléfono y te llama a las tres de



la mañana para pedirte ayuda, el que es capaz de guardar un gran secreto, y aquel que no le importa una posición económica.

El amor y la amistad no se compran, se conquistan y mucho depende de ti para poder alimentarla, donde crece y permanece, no muere.

Para ti...¿Qué es el amor?... no sabemos a ciencia cierta, sólo que es un afecto por el cual se busca el ánimo del bien verdadero e imaginado. Esto se da entre dos personas del sexo opuesto donde va más allá que una simple amistad.

Para demostrar nuestra amistad o amor por alguien, no es simplemente comprar un regalo para quedar bien o el qué dirán los demás. Este afecto se demuestra todos los días de nuestra vida, a veces sin darnos cuenta.

## Noti-Ecología

Arq. Javier Ramírez Sánchez

El ruido ocasional se combina con sonidos indeseables, pero nos recuperamos inmediatamente al restablecerse la quietud. En cambio, si la exposición al ruido fuerte se prolonga, cierta pérdida de oído podrá hacerse permanente. El nivel general del ruido de la ciudad, por ejemplo es suficientemente fuerte para ensordecernos gradualmente a medida que vamos envejeciendo.

Por regla general, los niveles de ruidos de aproximadamente 80 decibeles, o más altos, pueden producir pérdida permanente del oído, aunque por supuesto, el efecto es más rápido en el caso de ruidos más intensos y depende también, hasta cierto punto, de la frecuencia.

La mitad de la humanidad vive en las zonas rurales de los países en vías de desarrollo. Sus esfuerzos para cubrir sus necesidades de comida y combustible los conducen a arrancar la vegetación para utilizarla como leña, a cultivar en laderas de fuerte declive y a abusar de los pastos, de la caza y de la pesca. Con estas acciones

ellos mismos están acabando con sus medios de subsistencia.

Una regadera estándar utiliza entre 19 a 26 litros de agua por minuto, así que una ducha de 5 minutos puede consumir hasta 130 litros. Una regadera de flujo reducido disminuye el uso de agua en un 50%. Instalar una es el paso individual más efectivo para el ahorro de agua que puedes realizar en tu propia casa.

Una familia urbana, compuesta de 5 miembros, en promedio produce un metro cúbico de basura mensualmente. Produce más basura quien consume desordenadamente, quien compra lo correcto para vivir produce menos basura.

A nivel nacional en la República Mexicana se producen aproximadamente 10,000,000 de metros cúbicos al mes.

**Y tú...¿Qué haces por mejorar tu medio ambiente?**



**CUESTIONARIO DEPORTIVO**

**JUEGOS OLIMPICOS DE INVIERNO**

Con motivo del inicio de la XVI Olimpiada de Invierno el pasado sábado, te presentamos este nuevo cuestionario para que refuerces tus conocimientos acerca de la Olimpiada Blanca. Una vez que lo hayas resuelto te esperamos en la oficina del Departamento de Prensa y Publicidad para entregarte tu premio; las respuestas aparecerán en el próximo número de tu periódico preferido. ¡SUERTE!

1. Primer esquiador mexicano en participar en una Olimpiada de Invierno.  
a) Carlos Mier y Terán b) Hubertus Von Hohenlohe c) Eduardo Ballesteros d) Humberto Lobo de la Garza
2. Patinador de velocidad norteamericano que sufrió dos caídas en la pista de Calgary'88.  
a) Eric Flaim b) John A. Shea c) Dan Jansen d) Irving Jaffee
3. Ganadora de la medalla de oro en patinaje de figura en Innsbruck '76.  
a) Dorothy Hamill b) Katarina Witt c) Peggy Fleming d) Anett Peetzsch
4. Lugar donde se realizaron los primeros juegos olímpicos de invierno.  
a) Oslo, Noruega b) Saint-Moritz, Suiza c) Lake Placid, U.S.A. d) Chamonix, Francia
5. Obtuvo 3 medallas de oro en esquí durante los juegos de Grenoble '68.  
a) Jean-Claude Killy b) Peter Muller c) Franz Klamer d) Frank Piccard
6. Campeón del torneo de hockey en Lake Placid '80.  
a) U.R.S.S. b) Suecia c) Estados Unidos d) Canadá
7. Ganadora del descenso libre en Sarajevo '84.  
a) María Walliser b) Paoletta Magoni c) Vreni Schneider d) Michela Figini
8. Deporte en el que participarán los hermanos Tamés Perea.  
a) Luge b) Hockey c) Bobsled d) Patinaje de parejas
9. Ganador de la prueba de patinaje de figura en Calgary '88.  
a) Scott Hamilton b) Brian Boitano c) Brian Orser d) Robin Cousins
10. Obtuvo tres medallas de oro dentro del patinaje de velocidad en Calgary.  
a) Yvonne Van Gennip b) Bonnie Blair c) Gunda Niemann d) Sheila Young

**LA PARTICIPACION MEXICANA EN LOS JUEGOS OLIMPICOS DE INVIERNO**

Por Carlos A. Villanueva

Mucho se ha hablado de la delegación mexicana que participará en los Juegos Olímpicos de Invierno a celebrarse en Albertville, Francia; y se ha dicho todo, desde lo plausible de su esfuerzo para llegar a una competición prácticamente ajena a nuestro deporte, por las condiciones geográficas de nuestro país, hasta lo "vergonzoso" de los lugares que seguramente ocuparán.



A México por lógica no se le puede exigir triunfos, ni ahora ni en muchos años, y es por eso que muchos cuestionan a los olímpicos mexicanos, argumentando que si no se va a ganar, entonces cuál es el objetivo, esto definitivamente no es válido si recordamos las actuaciones de nuestros deportistas en la Olimpiada de Verano, donde la cantidad de medallas es mínima y más si consideramos el número de deportistas.

La opinión pública se ha ido más por lo segundo, sin considerar el significado de nuestro lábaro patrio ondenado junto a banderas tan prestigiadas del deporte invernal, como Austria, Finlandia, Suiza, Alemania, Estados Unidos, Canadá, etc. El "contingente" latinoamericano, o más bien la aventura de tres países: Chile, Argentina y México, busca sobre todo dar realce a una zona que no cuenta con la infraestructura natural para la práctica de estos deportes; aunque los argentinos y chilenos tienen grandes extensiones de nieve en algunas épocas del año.

En conclusión debemos agradecer a estos competidores, por su dedicación y esfuerzo para llegar a unos juegos en los que el único apoyo recibido por las autoridades deportivas del país es el abandono. Un caso representativo es el de los hermanos Tamez Perea quienes trabajan como meseros en Dallas, Texas y que practican el bobsleigh, en las calles de la ciudad con un carro especialmente adaptado, para dar lo mejor de ellos sin que sus compatriotas aprecien en lo más mínimo su ansia por representar a México.



Parte de la delegación mexicana que participa en los Juegos Olímpicos Albertville '92.

**Claves**

Las letras de esta sopa han sido codificadas de acuerdo a una clave numérica: a cada letra le corresponde un número, de modo que a letras iguales, números iguales, y a letras distintas, números distintos. Todo consiste en encontrar las palabras en la sopa, descifrando la clave. La primera palabra, que figura ya resuelta, es una valiosa ayuda.

- ARMADURA
- BROCHA
- CUENTO
- DAMERO
- EPITETO
- FRONDOSO
- GANDUL
- HERMANDAD
- IRIDE
- JAPONES
- KOPEK
- LEMA
- MANATI
- NADIE
- ÑISÑIL
- ORDEN
- PUEBLO
- QUINGOS
- RETRATO
- SARTEN
- TECLA
- UMBRAL
- VALLE
- WOTAN
- XIFOIDES
- YACENTE
- ZAPOTE

14	20	25	27	1	22	14	1	5	26	13
8	26	23	7	13	2	6	17	26	1	19
21	2	9	10	4	9	10	26	4	17	22
24	26	15	1	3	2	17	3	26	25	13
15	17	15	26	3	1	15	7	20	1	25
16	7	18	26	17	7	25	6	25	8	18
9	27	10	9	16	25	12	11	26	7	A
22	17	3	3	4	11	1	14	27	R	12
4	1	1	11	27	10	9	11	U	21	12
1	27	11	8	14	3	20	D	25	8	1
20	5	24	4	2	7	A	7	16	14	27
9	5	13	17	24	M	7	25	2	9	26
26	17	27	27	R	6	9	8	20	15	19
21	23	7	A	3	26	25	1	4	11	18
9	7	2	24	7	8	5	7	2	2	1
19	6	16	6	1	7	22	4	20	11	8
8	3	11	1	13	2	26	7	9	23	20
18	20	7	20	25	7	24	27	1	22	16
10	9	24	19	11	1	10	17	20	12	27
23	5	20	4	27	26	13	1	1	1	12
21	25	14	26	3	22	2	25	15	21	25

**Respuestas de la Semana Anterior**

- 1.- c) Haywood Jeffires acumuló 100 recepciones con los petroleros de Houston.
- 2.- b) Katarina Witt venció a Debi Thomas.
- 3.- d) 5 títulos consiguió Miguel Marín con el Cruz Azul en las temporadas: 71-72, 72-73, 73-74, 79-80.
- 4.- a) Alan Jones en 1980
- 5.- c) 9.86
- 6.- b) 33 Home Runs conectó Canseco en su temporada de novato
- 7.- b) Mario Lemieux
- 8.- d) Martina Navratilova
- 9.- d) 15; en los Olímpicos el número más alto en basquetbol es el 15
- 10.- c) Bert Cooper cayó en Diciembre de 1991.