

el universitario

No. 49

universidad popular autónoma del estado de Puebla

24 de febrero de 1992

En Santo Domingo

Alumna de la UPAEP

Representará a México

La alumna Mónica Ramos Flores de la UPAEP resultó ganadora del Concurso Nacional de Oratoria organizado por la Cámara Junior, A.C., de tal forma que este triunfo la convierte en la representante de México en el Concurso Latinoamericano de Oratoria que habrá de celebrarse del 12 al 19 de mayo en la ciudad de Santo Domingo en la República Dominicana.

De un total de 37 participantes, Mónica Ramos Flores, estudiante del décimo semestre de la Facultad de Psicología, fue la única mujer estudiante que participó en este concurso ya que los demás competidores eran locutores y profesionistas de todo el interior de la República.

Los temas con los que participó Mónica fueron: "Empresa y Ecología", "El Sentido de la Vida y el Servicio", y "Política".

Los premios que recibió Mónica Ramos fueron: un trofeo, un curso de liderazgo y capacitación, así como el derecho a participar en el Concurso Latinoamericano de Oratoria de la Cámara Junior a celebrarse en Santo Domingo teniendo el honor de representar a nuestro país. En el Concurso de Santo Domingo participarán 38 países de Latinoamérica, Estados Unidos y Canadá.

Los temas con los que competirá la joven estudiante son: "Medio Ambiente", "Libre Empresa", "Los niños del Futuro", así como un tema de improvisación que le sea designado el día de la competencia.



Ubicación de Módulos de Empadronamiento en la Ciudad de Puebla

(Del 21 de enero al 29 de febrero)

DISTRITO I FEDERAL

- 1.- Portal Hidalgo
- 2.- Museo Nacional del FFCC.
(Entre 10 y 14 poniente)
- 3.- Unidad Hospitalaria del IMSS
(San Alejandro)
- 4.- Priv. del Tigre #1832
(Fracc. Las Hadas)

DISTRITO II FEDERAL

- 1.- Portal Hidalgo
- 2.- Av. Rosendo Márquez #1918
(Col. La Paz)
- 3.- Blvd. 5 de mayo y 9 Ote.
(Clínica 2 IMSS) Barrio Los Sapos
- 4.- Centro Comercial Chedraui
(Fracc. Boulevares)
- 5.- Salón Social del FOVISTE
San Roque
- 6.- Calle Veracruz #10517
(Col. Coatepec)

DISTRITO XI FEDERAL

- 1.- Portal Hidalgo
- 2.- 2 Ote. #1402-A
(Barrio La Luz)
- 3.- 7 Nte. #5802
(Col. Guadalupe)
- 4.- Plaza Loreto (interior)
- 5.- Polideportivo Xonaca; 46 nte. y calle Esgrima (Fracc. México 68)
- 6.- Blvd. Monterrey #66-A
(Fracc. Bosques San Sebastián)

DISTRITO XII FEDERAL

- 1.- Portal Hidalgo
- 2.- Blvd. H. del 5 de mayo y 20 Ote.
(SARH)
- 3.- Cda. Ceiba s/n Salón Social Amalucan (U.H. Amalucan)
- 4.- Blvd. H de. 5 de mayo y 11 Ote
(Secretaría de Salud-2) CENCH

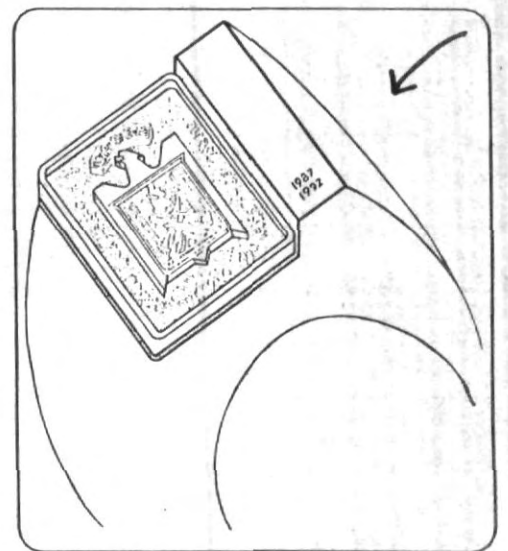
La Gran Familia UPAEP

- *Se esperan tus comentarios y sugerencias
- *Símbolo permanente

A casi 19 años del nacimiento de la UPAEP, miles de egresados están satisfechos de haber realizado sus estudios en nuestra institución; a nivel trabajo "las aguilas" egresadas se han distinguido como profesionales responsables, capaces, además de ser líderes en donde se paran. Lo anterior viene a colación, porque una vez que egresamos de nuestra alma mater, nos olvidamos de ella y en algunos casos nos alejamos. Sin embargo hay formas de mantener un contacto permanente y formar la gran familia UPAEP, que no sólo es la comunidad universitaria actual sino todos los que hemos pasado por sus aulas, una de esas formas es a través de las sociedades de exalumnos pero hay otras a través de los símbolos que nos identifican como egresados de nuestra institución, como un anillo de graduación; en integración universitaria se tiene una propuesta para la realización de un anillo institucional que identifique a los egresados de la UPAEP, el anillo será igual para todas las carreras y sólo cambiará en los años de la generación y el

escudo de cada escuela. Al frente el escudo de la UPAEP; esta propuesta que realiza integración universitaria a través de la ingeniero Guadalupe Fábregas Janeiro, respode a tener un símbolo permanente, un símbolo que no puede responder exclusivamente a modas o gustos, sin embargo si hay sugerencias, las pueden hacer llegar a la ingeniero Fábregas.

Por otra parte, los anillos se podrán realizar en oro de 10, 12 y 14 kilates, para gusto de los alumnos, además de plata, para que sea accesible a todos los bolsillos.



Proyecto de Investigación en la UPAEP

Para el semestre febrero-julio 1992 el departamento de física de la UPAEP tiene un proyecto de investigación, el cual consiste en desarrollar un sistema que permita hacer espectroscopia laser; así lo dio a conocer el encargado del estudio el físico Fidel Pacheco.

El primer paso es construir rayos laser, iniciando con uno de nitrógeno, este ciclo escolar; pero el objetivo es lograr laser llamados decolorantes, recalco el investigador.

La aplicación práctica, dijo en principio será química en la identificación de los elementos de algunas sustancias; en fluorescencia; aunque se puede utilizar también para identificar bacterias y en la medición de la cantidad de componentes contaminantes, por ejemplo los hidrocarburos desprendidos en forma de gases en un día.

Sigue en la página 3

Ensalada Universitaria

EL RINCON DEL ORFEON

Interuniversitario

EL CANTO

*Q.P.E.T.: espero te des a conocer pronto. Javier Díaz B.

*¿Conoces a Pilar Angulo Galindo? Comunícate con Pilar León viernes 10 A.M. C-02.

*Vendo cámara fotográfica marca "Fuji Ax" Multiprogramable, seminueva a sólo un millón de pesos. Informes con Carlos Villanueva al 48-37-36 o en 10 "B" CICOM.

*Javier Bracamonte: Tendrás noticias más cada lunes, ¿sabes? me fascina tu sonrisa, eres un muchacho encantador, por el momento puedo decirte que estudio CICOM. Atte. Q.P.E.T.

*Oscar G 2ºB Medicina: Mi amor, sólo piensa que entre los dos existe un gran amor difícil de extinguirse. Te quiere Liliana de 2º B D.G.

*J.C.R. No tengo idea de quién seas, pero te agradezco ese bello detalle que tuviste el 15 de febrero, están muy bonitas pero desearía por lo menos saber tu nombre. Atte. C. Ribe.

*Octavio Arellano. Mi amor aunque no estudies conmigo pienso en tí todo el tiempo y recuerda que te adoro. Tu novia Thelma 2ºB Admón.

*Mirne "2D" Admón. Muchas felicidades 1er. mes con Rafael, y deseo de todo corazón que sigan así por siempre. Su amiga Thelma. *Irais Cortés (4ºB Conta). Quiero decirte que te quiero con todo mi corazón. Atte. Tu admirador # 1 HAMLET.

*Liliana 2ºC Cicom me encantas, espero nos tratemos más. Atte. Tu eterno enamorado Cyrano de Bergerat.

*Para nuestros amigos del ex 1º E Admón. recuerden nuestra amistad es lo mejor que tenemos. Los queremos mucho. Atte. Thelma Nelly y Fede Cantú.

*Amigo: Gracias por tus felicitaciones, pero está en veremos, todavía no es un hecho. O.K.!! (4ºB Cicom).

*Sandy (4º B Sistemas): Ya no sigas enojada y discul-

pa, ya que en buena onda no lo hice en mala onda, y quiero que sepas que no sabía que ibas a reaccionar así. Atte. Tuya sabes quien.

*Mi amor: Gracias por ser como eres. Te amo muchísimo. Espero no aburrirte con tanto recado (no te apenes). Lizzy.

*Saludos a los muchachos y muchachas de 4º D de Conta. Su amiga que las quiere: Lizzy.

*Felicidades a 2ºB por su decisión; iya era hora! L.Q.M. Atte. Los cuates I.Q.

*Gerardo Rivas (Rayita) Felicidades por tu cumpleaños el 25 de febrero de 1992 haber si ya cambias. Atte M.L. y M.

*Abelardo Mejía (5º Arquitectura) Felicidades por tu cumpleaños (24 de febrero). Atte. Una amiga.

*Claudia L. (4ºB Cicom): Eres una niña encantadora, cada vez que te veo me gustaría acercarme a tí, pero creo que todavía no es el momento. Deseo te haya gustado el arreglo florar que te mande, te lo di con mucho cariño. Atte. J.C.R.

*Rayita Felicidades por esos 22 Atte. Marian.

*001101001101: ¿Qué crees? iya no me gustas! ¡espera! ¡no te enojas! ¡un minuto o un segundo! para decirte que ahora... ¡¡me encantas!! Te quiero mucho. P.D. Perdona el mensaje anterior. Te adoro. Atte. 010000110011.

*Mary D.V. Felicidades, que tal te la pasaste el 14 de febrero. Tus amigas.

*Victor Mayoral del 2º C CICOM. Me gusta tu personalidad nada más que a veces te pasas de sangrón bueno... no importa con todo eso me fascinas. Atte. Tu admiradora.

*¿Sabes todo lo que se encuentra en "EL AYATE DE LA VIRGEN DE GUADALUPE"? Película, jueves 26 de febrero salón B-34 6:00 P.M. Grupo Mariano de Pastoral Universitaria te invita.

*Con motivo del día del amor y la amistad, manda

nuestros más sinceros agradecimientos a Manuel Muñoz Cano, Raúl Ramírez D., Eduardo Leyva, a Roberto de 10º I.Q. por ser nuestros angeles de la guarda. Gracias. Atte. El S.I.V.

*Nena: Nunca te vas a imaginar cuanto te quiero. Atte: Tu fiel enamorado L...

*Un saludote al mejor grupo de CICOM, el único, el grandioso, matado y des... "2º C" Atte: Luis H. P.D. y todos sus integrantes de corazón 2º "C".

*Luis Pacheco de 2º C Cicom. Me encantas cuando te pones tus lentes oscuros, te ves muy sexy. Atte. La del pelo suelto.

*Queridas contadoras: Esperamos que este 24 de febrero (Día de la Bandera) estén en los honores con el debido respeto que ésta se merece. Recuerden cantar afinadamente el Himno Nacional. Atte. Las muy estimadas licenciadas en Sistemas. P.D. Esto es en serio. O.K.

*A todos los del 2º C de CICOM: No sean tan pretenciosos, pues puede que el próximo semestre los repartan entre el grupo A y B quedando el grupo C sólo en la historia. Atte. Una amiga.

*José Luis Galeazzi B. (Agronomía 10º A) Por ser el fitotecnista más tierno de la Uni, tienes la obligación de estar Hiper-Feliz esta semana, lo hago por tu bien porque si te enojas te arrugas. Atte. Alguien muy especial. Tu incondicional Yo. P.D. La mezclilla y los tenis te sientan muy bien.

*Memo (2ºB D.G.) Espero que tengas una excelente semana, y haber si ya vas más seguido al edificio "B" para que pueda ver ese lunar tan bonito que tienes. Atte. Tu y sabes quien te quiere. P.D. No lo tomes a mal es en buena onda.

*Prixel: Esperamos que hayas tenido éxito en tu examen. Atte. "El duo dinámico" P.D. No te olvides de las hamburguesas.

*LARRY (6º B Sistemas): La amistad es un bello tesoro que debemos conservar. Atte. Lala "la mala".

*Simmy: Deseo que nuestra amistad vuelva a aflorar. Con cariño "la negrita".

*Saludos a la niña con los ojos más bonitos de la Universidad: Ana Lilia desde que te vi me encantaste. Atte. M&.

*Juan Carlos (4º B Arq.) Saludos al chico de la Moto. Con cariño de tu amiga. Atte. Solecito.

*Diana Boros: Felicidades por tu cumpleaños. Me encanta tu mirada. Atte. Rambo II.

*Valencia Martínez M. 2º Instituciones "ya por favor, no seas así" ¡¡Hazme caso!! Tu más ferviente admirador John Lennon.

*Paty Camacho 2º Psicología. Venir a clases es un placer, nos encanta verte. Estas muy guapa. Atte. Los de las fotos.

*Chabela y Cecy: Gracias por tanto amor. Las quiero mucho suyo: PILTRIS.

*Ira y Katy: Ojalá estemos siempre juntos. Gracias por su cariño y comprensión. Atte. David. S.V.

*Laura Gómez Gómez Haro. 4º "C" CICOM. Lo prometido es deuda "aquí lo tienes" Tu amigo David S.V.

*Chaparritas de Cicom: Estoy muy contento de trabajar con ustedes en audiovisual. Atte. Ricardo.

*Paty Cervantes: No la rieques que es cantada ¡Bálate de tu nube! Atte. Los sextos de Cicom.

"Cantar o tocar un instrumento, es liberar una energía nueva capaz de arrojar complejos y dulcificar emociones penosas".

M. MARTENOT

Sabiamente se ha dicho que el origen del canto se remonta a la infancia misma del mundo; pues dotado el hombre de órganos de fonación, es natural que a medida que progresaba intelectualmente, fuera modulando sus gritos guturales, (primitivo medio de expresión) hasta transformarlos en un sistema de sonidos articulados - fonemas -.

Las inflexiones de este lenguaje articulado, influenciado por las melodías de las aves y la naturaleza misma, conducen fácilmente al canto, es decir, a la emisión de sonidos por medio de la voz.

El canto entre los primitivos pobladores del mundo, sólo se empleaba para ritos relacionados con lo divino. Sin tener en cuenta algún aspecto artístico o musical, el hombre eleva su voz para cantar, porque su oración habitual, en forma de conversación no tenía probabilidades de ser escuchada por sus dioses.

Aún en el evolucionado sistema musical hebreo, el canto era destinado siempre para el oficio religioso. La recitación cantada de los textos sagrados, que del Templo Hebreo pasó también a la Iglesia Cristiana, se llama Salmodia, ya que no es más que la entonación de los textos de los salmos, dispuestos desde luego, al servicio religioso de la iglesia.

No obstante el desconocimiento artístico o musical del canto, la posesión de una hermosa voz y su bien dominio en la ejecución terminaron por ser considerados como los rasgos más deseables en una "chante" de Sinagoga.

La voz no es más que un instrumento musical como cualquier otro; pero, atendiendo a su fisiología, poder de control, forma de empleo y dominio de sí mismo, resulta ser el más maravilloso instrumento hasta hoy, descubierto por el hombre.

Nada más revelador de los estados de ánimo que el canto, ya que por medio de éste se pueden expresar los más recónditos sentimientos del alma.



PLATAFORMA UNIVERSITARIA

En el número anterior del Universitario, salió un artículo sobre los libros de la biblioteca que son dañados, mutilados y perdidos por los mismos estudiantes de esta Institución. Sobre dicho problema se les preguntó a autoridades y alumnos de la Universidad.



LIC. EDUARDO GARZÓN V., Director de la Escuela de Ciencias de la Comunicación: Hechos como éste son destructivos, ya que atentan contra la institución a la que pertenecemos, porque si la universidad hace un esfuerzo por adquirir libros en beneficio de todos nosotros, debemos condenar este acto reprobable y seguir con el modelo de solidaridad de esta casa de estudios.

FAUSTINO DORANTES, Medicina: Este acto es no tener cariño y respeto a la universidad y debe haber una sanción real para quienes la agreden.



MARILU CABAÑAS, Comunicaciones: Es un hecho donde se nota la irresponsabilidad y la educación de las personas, que, como no son suyos, los destruyen.

VALENTIN PALACIOS, Sistemas: Pienso que es un acto que demuestra la falta de cultura y educación de la gente.



LIC. MONICA VALDEZ, Secretaria Administrativa de Contaduría: Es penoso, ya que los perjudicados son ellos mismos; por eso se debe concientizar a los alumnos. Nosotros en Contaduría hacemos campañas sobre esto y tenemos un estricto control de los libros.



EL CLUB DE LULU

Por Claudia Luna Mena

¡HOLA! Bienvenidos a su sección "El Club de Lulu". A pesar de que hace 15 días fue el día del amor y la amistad, continuamos respirando todo lo que al mes de febrero le falta por acabar.

En esta ocasión, sostuve una plática con un chico varonil, emprendedor y sencillo, al cual le realicé una serie de preguntas para conocerlo más, pero... todo lo dejo a tu criterio. Su nombre es: **ENRIQUE CORTES BARRIENTOS**.

¿Dónde y cuándo naciste?

En Tehuacán, Puebla, el 4 de julio de 1969.

¿Cuántos años tienes?

22 años

¿Qué signo eres?

Cáncer

¿En qué semestre vas y qué estudias?

8o. semestre de Arquitectura.

¿Por qué escogiste esta carrera?

Siempre me llamó la atención desde muy chico y con el tiempo me di cuenta que era lo que verdaderamente me gustaba: el arte o creación de espacios nuevos.

¿Cuáles son tus hobbies?

Escuchar música, leer un poco, ver alguna película y practicar algún deporte de raqueta.

¿Cómo te defines?

Como un joven de temperamento sanguíneo, variable cuando lo deseo y una que otra vez algo sangrón.

¿Podrías mencionarme algunos de tus defectos?

Ser algo impuntual, muy sarcástico, que a veces no le de mucha importancia que requieren las cosas.

¿Qué tipo de música te gusta?

Las baladas, la música pop y el rock

¿Cuáles son tus cantantes favoritos?

Phill Collins, Depeche Mode, Rem, Chicago, Bryan Adams, Mana y Sasha

¿Qué deportes practicas?

Tenis, Squash y frontón.

¿Qué piensas sobre la liberación femenina?

Creo que la liberación femenina es buena, ya que establece la igualdad de derechos que existen entre un hombre y una mujer, con lo cual, podremos conformar una sociedad más equilibrada.

¿Tienes novia?

No, pero hay niñas en la universidad muy simpáticas, que pueden ayudar a que la tenga.



¿Qué cualidades buscas en una mujer?

Que sea sincera, comprensiva, que se arregle o vista muy bien, que sea una buena amiga.

¿Qué es lo que te disgusta de una mujer?

El ser chismosa, que tenga un lenguaje que hable mal de ella, que no se arregle.

¿Cómo fomentas una amistad con "X" niña para llegar a algo más que una amistad (noviazgo)?

Cuando una niña te interesa o te gusta para novia, llevo la relación lo mejor posible, trato de hacerla sentir muy bien y luchar por esa niña si es que vale la pena.

¿Qué piensas sobre el 24 de febrero?

Pienso que es un día muy importante para nosotros los mexicanos, ya que se festeja el Día de la Bandera, uno de los símbolos patrios más importantes de nuestro país, por el cual muchos de nosotros podremos luchar por tenerla en lo más alto.

¿Cuál es tu meta dentro de la universidad y qué harías para lograrla?

terminar mi carrera lo más pronto posible y haría lo que sea por lograrlo.

¿Cuál es tu mensaje a la comunidad universitaria?

Luchen por sus metas, con un poco de ganas y con la ayuda de Dios podremos sacarlas adelante.

Así terminamos la entrevista de esta semana; deseo que todos sus objetivos se conviertan en realidad.

Hasta la próxima.

Viene de la primera plana

Se cuenta con el apoyo de las autoridades de la UPAEP quienes han brindado el equipo necesario tanto humano como material. Por supuesto, reiteró, comenzamos con modelos sencillos de bajo costo, pero de donde se obtienen buenos resultados.

Al referirse a la investigación en el país, indicó que ésta ha crecido de recursos en los años anteriores; hubo una época, subrayó, en que se recibió mucha ayuda es el caso de los sesentas y a principios de los ochenta. Esto se debe a que había mucha gente con estudios de Maestría o Doctorado no así a mediados de los ochenta donde no se registró un crecimiento significativo en personas con esa preparación.

El número de investigadores en México es ínfimo comparado con la de países industrializados; aunado a la fuga de cerebros, quienes salen en busca de comodidad económica y satisfacción de su curiosidad.

Por último recalco que el proyecto llevará de dos a tres años desarrollarlo debido al atraso tecnológico que tiene el país. Le fueron asignados cuatro estudiantes para que cumplan su servicio social en esta área y aprendan lo que ahí se hace.

RECETA INFALIBLE

Tome 12 hermosos y bien cultivados meses y separe de ellos completamente, todas las partículas de malquerencia. Arranque todas las pequeñas manchas de mezquindad. Téngalo todo fresco y limpio como cuando por primera vez viniera del almacén del tiempo. Corte esos meses en treinta pedazos y no intente con ellos hacer un atado completo al mismo tiempo. Mucha gente todo lo inutiliza por ese medio.

Separe un día por vez, como sigue: en cada día ponga doce partes de fe, once de paciencia, diez de sinceridad, nueve de ánimo, ocho de perseverancia, siete de confianza, seis de descanso, cinco de lealtad, cuatro de esperanza, tres de caridad, dos de meditación y una muy bien seleccionada resolución.

Agregue a todo esto una cucharadita de buen espíritu, una leve rociada de alegría, un pellizco de jovialidad, una brizna de juego y una taza de buen humor. Vacíe el contenido total en una buena cantidad de amor y felicidad y mézclelo todo con júbilo.

Cocínelo enteramente con calor fervoroso, adérecelo con risas y con una ramita de deleite. Entonces, sírvalo con quietud, desinterés y coraje. Y el resultado será, sin duda, un excitante y exitoso año.

Ruth Barrick

Bellos Recuerdos

Por: José Edgar Coeto Aguilar

Cuantos de nosotros en algún momento de nostalgia, nos ponemos a indagar sobre la edad que más hemos disfrutado, así como de la que más recuerdos tenemos.

Sin duda alguna, llegaremos a la conclusión de la adolescencia, pues la niñez para muchos resultó monótona y aburrida, cosa que termina junto con esta edad.

Al hablar de adolescencia, la mayoría nos ubicamos en una etapa de nuestra vida a la cual podríamos considerar como la mejor, pues generalmente los chicos de esta edad se preocupan más por su felicidad, olvidando sus obligaciones que regularmente son pocas, con esto me refiero a que la mayoría de los muchachos prefieren irse de "pinta" con los amigos en lugar de entrar a clases, pues siempre llevan en mente la falsa idea de que "aún falta mucho para el examen o con una noche de estudio antes de la prueba es suficiente".

Por otra parte, si comparamos esta etapa con la de una persona de 19 a 25 años de edad, nos daremos cuenta del gran contraste que existe pues tiene más obligaciones y compromisos así como menor tiempo libre, ya que por lo general lo invierten en lo que podríamos considerar como nuevas responsabilidades entre las que se encuentra el estudiar pues hoy esta en juego nuestro futuro.

Otro punto interesante es el de que un adolescente comienza a dejar la niñez para entrar a una edad más madura, lo que va ligado a una mayor libertad y se ve reflejada en sus padres y maestros que ya no los cuidan tanto como sucedía en la niñez.

No podríamos dejar de mencionar a nuestro primer amor, aquella chica o chico que en una forma inocente y limpia nos hizo suspirar una y otra vez ¿o no?

Que bellos recuerdos en donde las chicas se preocupaban por elegir a los muchachos que más les agradaban para pedirles que sean sus chambelanes en su fiesta de XV años, y los amigos se reunían para llevarle serenata a sus respectivas novias o simplemente compañeras.

Todos estos detalles y muchos más son los que hacen inolvidable nuestra adolescencia. ¿La recuerdas?

¿TE GUSTARIA MEJORAR TU DICCION, TU VOZ Y CONOCER ALGO MAS DE LOS MEDIOS DE COMUNICACION?

AQUI TIENES UNA OPORTUNIDAD

El Centro de Comunicación Participativa, A.C. te invita a inscribirte al curso de locución para obtener el certificado que te permita desarrollarte en los medios masivos de comunicación.

Ahora con su nuevo curso de comunicación infantil radiofónica.

"Saber más para ser más"



CENTRO DE COMUNICACION PARTICIPATIVA A.C.

- *Inscripciones abiertas
- *Iniciamos: 29 de febrero
- *7 Sur número 1108
- *Tel. 42-37-41

entérate

ARQUITECTURA

El pasado miércoles 12 de febrero se llevó a cabo el primer capítulo de la facultad. En el se dio a los alumnos la información respectiva sobre las actividades del semestre, también se habló de la organización de la próxima reunión Nacional de Estudiantes de Arquitectura (ENEA) cuya sede será la UPAEP.

SERVICIOS ESCOLARES

- 24 Ceremonia "Día de la Bandera"
- Se siguen realizando los exámenes extraordinarios "B" último día 5 de marzo.
- Alumnos que desaparezcan de lista del mes de mayo por causa de examen extraordinario "B" (materia seriada) o por convalidación y/o revalidación se les seguirá considerando sus asistencias hasta la resolución de las mismas.

ADMINISTRACION DE INSTITUCIONES

Las alumnas del 4º semestre realizaron una práctica en hotel con gran éxito en el mes de enero, dejando una imagen que impacto por su variedad y responsabilidad. "¡Felicidades!".

Las alumnas de 2º semestre iniciaron este mes sus visitas a cocinas industriales o de gran capacidad, para tener una idea de los servicios en alta escala. Empezaron con la visita a la ciudad militar.

PORCENTAJE SEMANAL DE ASISTENCIA DE CATEDRATICOS

Semana del 10 al 15 de febrero

Admón. de Empresas	94%	Filosofía	97%
Admón. de Instituciones	78%	Fitotecnia	94%
Arquitectura	92%	Ingeniería Civil	96%
Ciencias Políticas	96%	Ingeniería Industrial	85%
Contaduría Pública	96%	Ingeniería Química	92%
Cs. de la Comunicación	90%	Medicina	95%
Derecho	99%	Odontología	101%
Diseño Gráfico	102%	Pedagogía	97%
Ecología	89%	Psicología	94%
Economía	100%	Sist. Computacionales	90%
Enfermería	96%	Zootecnia	89%

PORCENTAJE GLOBAL DE CATEDRATICOS

Semana del 10 al 15 de febrero

Admón. de Empresas	93%	Filosofía	95%
Admón. de Instituciones	77%	Fitotecnia	94%
Arquitectura	88%	Ingeniería Civil	92%
Ciencias Políticas	94%	Ingeniería Industrial	84%
Contaduría Pública	87%	Ingeniería Química	95%
Cs. de la Comunicación	89%	Medicina	88%
Derecho	92%	Odontología	96%
Diseño Gráfico	97%	Pedagogía	93%
Ecología	85%	Psicología	94%
Economía	99%	Sist. Computacionales	84%
Enfermería	94%	Zootecnia	86%

Víctor Trujillo habla para "El Universitario"

Por: Marco A. Pacheco Cervantes.

Durante la visita que realizó el pasado 19 de febrero a Puebla el actor Víctor Trujillo, quien participa en el programa La Caravana del canal 13, concedió de manera exclusiva una entrevista para este periódico.

Vestido con su atuendo típico de Brosso contestó las siguientes preguntas:

¿Cómo surgió la idea de un programa como la Caravana?

Mira, nació por la idea de crear un programa que tuviera como fondo la revista mexicana, entonces lo que se trató de hacer con La Caravana fue una revista electrónica.

¿Qué tipo de influencias tiene su programa en la sociedad?

La pretensión es divertir, entretener, no hay pretensión de conciencia porque somos actores y no sociólogos; lo que ha habido de respuesta de la gente es cariño y calidez. Nosotros tratamos de que cada representación que hacemos sea del agrado del público que nos ve, y creo que lo hemos logrado ya que donde quiera que nos presentamos somos bien recibidos.

Víctor, ¿No tienen miedo a la censura?

No hay tal; más bien hay que tener miedo a la autocensura.

De eso, ¿Qué nos puedes decir?

La autocensura es responsabilidad, hay que ser responsable de lo que se dice. Por ejemplo; cuando te miran millones de personas tienes que tratar de respetar la intimidad de la gente. Tu puedes pensar u opinar lo que quieras siempre y cuando no dañes la integridad de los demás.

Desafortunadamente no hubo el tiempo suficiente para continuar con la entrevista que tan amablemente concedió.



Editorial

Uno de los deberes de cualquier universidad es fomentar y apoyar proyectos de investigación en todas las ramas de enseñanza superior, y la UPAEP es muestra de ello.

El Departamento de Física de esta institución ha venido realizando, desde inicios del semestre, trabajos de investigación sobre rayos laser, con el objetivo de lograr laser decolorantes, cuya aplicación práctica será química, en la identificación de los elementos de algunas sustancias o en fluorescencia.

Lo importante de estos estudios es que también se pueden utilizar para identificar bacterias y en la medición de la cantidad de componentes contaminantes.

El físico Fidel Pacheco, quien es el encargado del proyecto, mencionó que ya hace algunos años se pensaba realizar este trabajo en la Universidad Autónoma de Puebla, pero no se contó con el apoyo suficiente. Agregó también que para este estudio se ha tenido toda la ayuda de esta institución, lo que demuestra el gran interés de esta casa de estudios para promover la investigación.

Es bueno saber que en una universidad como esta se contribuye en favor de la ciencia, para seguir en gran medida ese ejemplo de excelencia académica que durante 19 años se ha venido realizando.

¡EMPADRONATE!

Por: Juan Carlos Espino Roehrich

Aristóteles decía que el hombre es un ser político. Que el que no lo era, o era ángel o era animal. Y como nosotros, tú y yo, miembros de esta comunidad estudiantil, ni somos ni lo uno ni lo otro, debemos aceptarnos como seres eminentemente políticos. Todos, consciente o inconscientemente, participamos en el logro y la consecución del bien común o en su no logro.

Así, cuando cada uno cumple su vocación, la más sencilla, colabora en el ordenamiento de su comunidad y ayuda a sus semejantes a alcanzar su pleno desarrollo. Este es el primer nivel de participación política.

Pero un plano más avanzado es la participación de todos en el gobierno de la sociedad. De acuerdo a su situación histórica, a nuestro ordenamiento social y a nuestra forma de gobierno, cada uno puede y debe colaborar en la toma de decisiones. En México hemos adoptado una forma de gobierno en principio democrática. Es decir, las autoridades son electas a través del voto directo de los ciudadanos.

Entonces, el hecho de votar, colaborar en el proceso electoral y defender el voto ciudadano, es un privilegio, una oportunidad para ayudar al engrandecimiento de la Patria. Además es un deber por el cual responderemos ante ella, ante nuestros hijos y ante los demás miembros de la sociedad.

Por tanto no podemos encerrarnos en nosotros mismos, despreocupándonos ante lo que sucede afuera. Como universitarios, menos, pues ésta nuestra obligación ya es mayor al haber recibido tantos privilegios, como la educación profesional.

Recordamos que en noviembre elegiremos al gobernador de nuestro Estado, a presidentes municipales y a los miembros del Congreso local. Así que vete preparando, atiende a los mensajes de los partidos políticos y escoge la mejor opción.

Pero antes hay que empadronarse. Si no lo has hecho, aún es tiempo. Acude inmediatamente con una identificación (la credencial UPAEP sirve) a los diferentes módulos instalados al efecto por el Registro Federal de Electores.

Y recuerda: "¡Apúntate!" Mientras más político seas, más plenamente humano serás.

Lea "EL UNIVERSITARIO"

Por: Arq. Javier Ramírez Sánchez



- Se calcula que actualmente hay alrededor de 14 millones de fumadores en la República Mexicana; de éstos, 10 millones son hombres y 4 millones, mujeres. El vicio se inicia principalmente en la adolescencia y la juventud.
- De acuerdo con la Massachusetts Audubon Society, 3.80 litros de gasolina pueden contaminar tres millones de litros de agua potable.

Algunos datos sobre podadoras de pasto

Sube las navajas de la podadora, muchos piensan que un césped sano debe verse como un campo de golf. Pero la mayoría de los tipos de pasto necesitan un tamaño de 5 a 7 cms., esto promueve raíces más largas y sanas, y ofrece sombra natural al suelo que rodea a cada planta.

Sólo porque compras algo en una tienda no significa que sea inofensivo: existe una cantidad sorprendente de tóxicos escondidos en el hogar, que van desde limpiadores de hornos y tuberías, hasta productos para el cuidado personal. Son un peligro para las familias que los utilizan, pero al medio ambiente lo afectan tanto en el momento de su fabricación, como a la hora de desecharlos.

Lo que hace a estos productos particularmente insidiosos, es el hecho de que miles de millones de pesos se gastan cada año para convencernos de que son necesarios y mejorarán nuestras vidas.

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

¿QUE ES LA RELIGION?

Por: Carlos Ramos Rosete (8o sem. Facultad de Filosofía)

La palabra religión viene, según unos, de *religare*, que significa ligar o unir fuertemente; según otros, de *reeligere*, que significa reelegir a Dios. De lo anterior concluimos que la religión es el lazo que une al hombre con Dios. Por otra parte, la religión también se nos presenta como una VIRTUD, que inclina al hombre a rendir culto a Dios. La Religión implica propiamente orden a Dios, porque El es a quien principalmente debemos unirnos como principio indefectible.

ELEMENTOS QUE ENCIERRA LA RELIGION

Toda religión contiene tres elementos: dogmas, preceptos de carácter moral y medios para honrar a Dios (o bien a los dioses, si se trata de una religión politeísta).

DOGMAS: Son verdades fundamentales que enseñan de dónde viene el hombre, para qué está en la tierra, que lugar ocupa el mismo hombre y el universo, etc. Muchas de esas verdades se referirán a Dios y a sus planes. Es por eso que dichas verdades en el fondo sean un Misterio, porque Dios está por encima de la razón humana.

PRECEPTOS: Son las normas morales que enseñan las buenas obras que debe practicar el hombre, evitando lógicamente las malas obras. Toda religión implicará una moral.

MEDIOS PARA HONRAR A DIOS: Son, propiamente, el conjunto de ritos y ceremonias con los cuales el hombre rinde culto a Dios.

En la Religión Católica, estos tres elementos están compendiados principalmente en: El Dogma en el *Credo*, la Moral en los *Mandamientos* y el Culto en la *Oración* y los *Sacramentos*, mediante los cuales el hombre se santifica y se salva.

deportes

LOS SUDAMERICANOS, UN ESPEJO PARA NUESTRO FUTBOL OLIMPICO

Por: Carlos A. Villanueva

Es una gran lección para nuestro equipo olímpico de fútbol lo sucedido en Sudamérica a las escuadras favoritas que pretendían llegar a Barcelona. Primero fue Brasil, que fracasó al empatar con Venezuela, cuando se esperaba una victoria fácil que le permitiría pasar a la fase siguiente. Aun sin grandes estrellas, los cariocas siempre son favoritos, pero no olvidemos que son ya 22 años sin lograr un resultado al nivel de "su fútbol", el que a nivel olímpico hace cuatro años en Seúl, con todas sus estrellas, fracasó frente a la hoy ex-URSS, conformándose con la medalla de plata.

Lo más impactante de la eliminatoria fue la caída del superfavorito Argentina, de quienes no sólo se esperaba su participación en la Olimpiada, sino conseguir la presea aurea. Ni su gran estrella Diego Latorre (novio de la hija del presidente Menem), pudo evitar una de las más sonadas derrotas del fútbol pampero. Los gauchos no lograron ni siquiera llegar al cuadrangular final, por la derrota ante los uruguayos, quienes junto con Colombia, Paraguay y Ecuador disputaron los dos boletos olímpicos.

La selección uruguaya se convirtió en la última carta en la terna de las decepciones; los charrúas llegaron al cuadrangular después de haber eliminado a las otras dos potencias, y por lógica se mostraban como el equipo más fuerte. Sin embargo,

el equipo local del preolímpico, Paraguay y Colombia, demostraron que las distancias se han reducido mucho y ahora serán los representantes del fútbol del cono sur.

Hoy nuestros dirigentes, técnicos y jugadores



deben ver esto como un ejemplo; a partir de marzo nuestra selección enfrentará a Estados Unidos, Canadá y Honduras.

Está de más decir la dificultad que presentarán los rivales de México, pues ya se vio en los Juegos Panamericanos, donde los seleccionados norteamericanos le dieron una muestra de lucha y determinación a los nuestros, quienes se tuvieron que consolar con la medalla de plata. México debe estar en la olimpiada de Barcelona; si no, será un fracaso.

VICTORIA DE LAS AGUILAS ANTE XALAPA

Por: René León Velázquez

Tras un aguerrido encuentro en pasado miércoles 19, las Aguilas UPAEP vencieron a los Delfines de Xalapa, con un cerrado marcador de 3 por 2 en el estadio Ignacio Zaragoza.

Las acciones de este encuentro, dentro de la jornada 27, se llevaron a cabo en un clima de roces y jugadas cerradas durante todo el primer tiempo, pero es en el transcurso de la segunda mitad que, por conducto de José Luis Romero, las Aguilas anotaban el primer gol. En el minuto 58 Rodolfo Toquero concretaba el dos a cero, por penalty, para la UPAEP; sin embargo, en el minuto 67 Xalapa reacciona y coloca el marcador 2 por 1. La desesperación y la tensión era cada vez mayor, e hizo estragos en el portero Alejandro Acosta, que tras un error garrafal provocaba el empate a dos en el minuto 70.

Este empate fue momentáneo, ya que nuevamente por conducto de José Luis Romero, que realizó una jugada individual que venció al guardameta Nino Aragón, se dejó el marcador definitivo de 3 por 2.

Con este triunfo las Aguilas UPAEP ganan dos puntos de oro que los coloca a uno sólo del líder Xalapa. El próximo encuentro será contra el Atlético Veracruz, en el estadio Luis Pirata Fuente. Esperamos tu apoyo en este nuevo vuelo de las Aguilas UPAEP.

ALUMNO DE LA UPAEP ¿A BARCELONA'92?

Por: Miguel Méndez Gutiérrez

Gustavo Simont Zerón, compañero de la Escuela de Medicina, tiene grandes posibilidades de asistir a los Juegos Olímpicos de Barcelona '92 en la especialidad de esgrima, el deporte de los reyes.

Gustavo es actualmente integrante de la pre-selección nacional, y ocupa el primer lugar en la disciplina de Espada Corta, y el quinto en Florete.

En próximas fechas, junto con la pre-selección, irá a competencias en Estados Unidos, Canadá, Austria e Italia, de donde se escogerá a los integrantes definitivos de la selección que participará en la Olimpiada de verano.

En la actualidad, Gustavo se entrena en la Universidad Popular Autónoma del estado de Puebla (UPAEP), bajo la supervisión del profesor Angel Zetina y la atenta mirada de su padre, que también lo asesora en el entrenamiento.

La comunidad universitaria le desea suerte en sus próximas competencias, y espera que represente con dignidad tanto a la Universidad como a nuestro país. SUERTE.



Aguilas UPAEP

CLAVE DE CATEDRATICOS Y ASESORES

	HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
ING. SEVERO MORAN OLGUIN (SMO)							
ING. FRANCISCO GARCIA BERISTAIN (FGB)	7-8	NRS JST	NRS JST	NRS JST	NRS JST	NRS JST	
ING. RICARDO DIAZ TERES (RDT)	8-9	GHA	GAH JLM	GHA	GHA RIM	GHA JLM	
ING. ANTONIO MEDINA HERNANDEZ (AMH)							
MTRA. MA. DE LOURDES REYES VERGARA (LRV)	9-10		LEA LGV		GHA		
MVZ. JAIME ALONSO NAVARRO HERNANDEZ (JAN)	10-11	SMO	SMO LEA	PMG LGV	SMO PMG	SMO PMG	RRP
ING. PATRICIA MURATALLA GUZMAN (PMG)							
MTRO. ALEJANDRO LEON NARVAEZ (ALN)	11-12	ALN LEA	PMG LGV	LRU	ALN LEA LGV	ALN PMG RIM	RRP
MTRO. FRANCISCO EMMELHAIZ MENDOZA (FEM)	12-13	ALN LEA	LRV LGV	LRU RRP	ALN LRU LEA LGV	ALN LRV RRP	LRU RRP
ING. MARIA ASUNCION MONTES DE SPINOLA (MMS)							
MTRO. ALEJANDRO NARVAEZ HERAZO (ANH)	13-14			ANH		LRU	
ROSA ISELA MENDOZA (RIM)	16-17	JAN AMH	FEM AMH	JAN AMH	FEM	FEM JAN AMH	FEM JAN AMH
LAURA ELENA ALCAZAR (LEA)	17-18	AMH RIM	AMH MMS		FEM AMH	AMH	AMH RIM
LAURA GONZALEZ V. (LGV)							
NORMA O. RODRIGUEZ S. (NRS)	18-19	RIM JLM	FGB NRS	MMS JST	FGB JLM	MMS JMS	MMS RIM
JUDITH SOLANO T. (JST)	19-20	RRP	ANH FGB		FGB MMS	FGB MMS	RDT MMS
JOSE A. LINO M. (JLM)							
GABRIEL HUERTA A. (GHA)	20-21	RDT					RDT