



El modelado en plastilina contribuye a la agudización de los sentidos

recreo

Pág. 8



universitario ^{UPAEP}

Miércoles 6 de octubre de 2015

2015

Publicación Semanal No. 397



Pág. 3

La investigación "Diseño y construcción de prótesis de poliuretano recubiertas de hidroxiapatita" los hizo acreedores al reconocimiento en la categoría Superior del Área de Ciencias de los Materiales en la 3ª. ExpoCiencias Latinoamericana ESI-AMALT 2006, efectuada en el World Trade Center de Veracruz, México.

♦ Fue realizado por Helyer Cruz Velasco y Enrique Martínez Ramírez, estudiantes de esta Facultad.

Proyecto de Ingeniería Química, primer lugar en Expociencias Latinoamericana

Es recibido en Casa Aguayo junto con los demás medallistas poblanos

Rafael Méndez Marín reconocido por el Mandatario estatal

Pág. 12



sumario

Investigador de Ciencias de la Salud presenta proyecto sobre diabetes en foros internacionales

En el Congreso Internacional de Diabetes con sede en Sudáfrica, se presentará en diciembre el proyecto: Comparación entre la determinación de la glucosa en ayunas y la hemoglobina glucosilada para evaluar el control glucémico en pacientes diabéticos.

entorno

Pág. 4

México vive tiempos de cambio

Análisis del último Informe de Gobierno de Vicente Fox

vida universitaria

Pág. 11

TESORERÍA

Te informamos que a partir del 1 de septiembre, tu **pago de colegiatura**

deberá realizarse en HSBC (cualquier sucursal) a la nueva cuenta RAP : **Clave 7720**
Esta cuenta sustituye a la clave 1129.
Puedes bajar tu ficha con la nueva clave en internet

EL UNIVERSITARIO

Te recordamos que los Jueves cerramos edición. Envía tu información al departamento de Prensa y Comunicación.

Directorio

- Director
José Ramón Bendito Rodríguez
Subdirector
Ricardo Guevara Torres
Jefe de Información
Jesse Brena García
Jefe de Diseño
Eder Morán García
Jefe de Edición
Jonathan López Zamacona
Editores
Yolanda Jaimes Vidal
Erika Méndez Luis
Jefaturas de Secciones
Entorno
Lourdes Sandoval Aztegui
Bienestar
Nidia Caro Islas
Vida Universitaria
Jonathan López Zamacona
Recreo
Ricardo Guevara Torres
Deportes
Cristina Salgado Linares
Reporteros
Fedro Ramos
Carla Dávila
Colaboradores
Luis Omar León Cortés
Bárbara Rodríguez
Julio Velázquez
Mosaico
Leslie Sumano
Wanda Avendaño
Diseño
Viniza Luna
Lety Ramírez
Ruth Vargas Silva
Nathalia Sánchez Aguilar
Jorge Guevara Villalobos
Jairo Ramos González
Paulino Bonifacio Flores
Fotografía
José Notario
Laura Ramírez Castillo

BIBLIOTECA

Invitación para profesores
La editorial GRUPO PATRIA CULTURAL, Institución de gran prestigio en México, hará entrega personalizada de LIBROS DE TEXTO UNIVERSITARIOS* a los profesores que así lo soliciten, durante la 3ª. Exposición del Libro, que se llevara a cabo el día 11 de Septiembre de 9 a 18 hrs. en la planta baja del Edificio "C", con material bibliográfico de las siguientes áreas de conocimiento:

- Administración de Empresas
- Contaduría Pública
- Economía
- Ing. Civil
- Ing. Química
- Ing. Industrial
- Ciencias de la Comunicación
- Sistemas
- Administración de instituciones
- Mecatrónica
- Banca y Finanzas
- Comercio Internacional
- Mercadotecnia
- Dirección
- Relaciones Internacionales
- Ing. Electrónica

* Los textos universitarios que se entregarán no tienen costo alguno para los profesores que los reciban, salvo el compromiso personal de evaluar el texto, llenar y entregar a la Editorial un breve reporte sobre el texto.
Organiza: Desarrollo de Colecciones, Biblioteca Central UPAEP.

SOFES Y CRÉDITO UPAEP

Fecha de entrega de Pagarés **SOFES y Crédito UPAEP:**

11 y 12 de septiembre de 9:00 a 14:00 hrs.
Informes: Módulo SOFES (oficinas CAE)
Tel: 2 29 94 00 Ext. 164
Correo: sofes@upaep.mx

UNINCUBE

Incubadora de empresas de la UPAEP
Te invita a la conferencia:
Propiedad Industrial
Impartida por personal del Centro de patentamiento del Instituto Politécnico Nacional, 8 de Sept. 2006 Sala Francisco de Vitoria. Costo: \$100.00. Informes e inscripciones:
Aide.ortiz@upaep.mx
melissa.pereda@upaep.mx

DIÁLOGOS SOBRE TEMAS SELECTOS

Liderazgo Universitario, Asuntos Estudiantiles, Pastoral Universitaria, Bellas Artes y Deportes

Te invitan a participar en los **Diálogos Sobre temas selectos**

6 de Septiembre	"LA MUJER Y EL AMOR" Sala Miguel de Cervantes, de 13:00 a 14:00 hrs
13 de Septiembre	"INDEPENDENCIA DE MÉXICO" Sala Miguel de Cervantes, de 17:00 a 18:00 hrs

Inscripciones:

Oficina de Liderazgo Universitario (atrás del edificio "J")
Tel. 2 29 94 00 Ext. 515
E- m@il: Mateo.razo@upaep.mx y Carlos.garcia@upaep.mx

INMERSIÓN CULTURAL Y LINGÜÍSTICA

Información: Lic. Duane Betts CUI, Oficina 1702 Ext. 689
Duane.betts@upaep.mx Informes y asesoría: miércoles, de 9 - 18 hrs.

CALENDARIO DE SESIONES INFORMATIVAS

Importante: Las solicitudes para los Summer camp (trabajo remunerado en USA) se deben entregar antes del 31 de agosto.

CURSO DE VERANO

Francia Chambéry	Lugar: Chambéry Costo: 25 000 pesos (aprox.) Incluye: Curso de francés de 4 semanas (5 30 de junio), material didáctico, alojamiento en familia, comidas, boleto de avión.
Inglaterra 2007	Lugar: Londres, Cambridge Costo: 2200 USD (El precio podría cambiar) Incluye: Curso de inglés de 4 semanas, hospedaje, comida, traslados del aeropuerto, boleto de avión. Lugar: CUI, salón 12
Inlingua Vancouver	Lugar: Inlingua Costo: 2200 USD (aprox.) Incluye: Curso de inglés de 4 semanas. Material didáctico, preparación para TOEFL, boleto de avión, alojamiento (familia), actividades culturales y sociales. opciones de salón 12
Canadá Universidad de Regina 2007	Lugar: Universidad de Regina Costo: 4000 USD (aprox.) Incluye: Curso de inglés de 10 semanas. Material didáctico, traslados del aeropuerto, boleto de avión, alojamiento (residencias), actividades culturales y sociales
ASPECT Toronto	Lugar: Toronto Costo: 2900 USD (El precio podría cambiar) Incluye: Curso de 4 semanas, material didáctico, alojamiento y comida, seguro médico, boleto de avión.
Alemania 2007	Lugar: Universidad de Dresden Duración: 4 semanas (julio agosto) (Es posible tomar un curso de 8 ó 12 semanas.) Precio: 2450 USD (El precio podría cambiar) Incluye: Curso, alojamiento, boleto de avión

Prácticas en el extranjero: En más de 91 países, en 3 programas distintos. Información disponible en la oficina de Inmersión cultural y lingüística, CUI 1702.

CRÉDITO AFIRME

Para continuar con el trámite, se realizará una junta informativa del Crédito, el **Jueves 21 de septiembre** a las 15:00 horas en la sala Francisco de Vitoria (Campus Central de la UPAEP). Deberán presentarse alumno y aval o tutor, es importante su asistencia para concluir el trámite.

Informes: Módulo (oficinas CAE)
Tel: 2 29 94 00 Ext. 553 y 164
Correo: sofes@upaep.mx

INMERSIÓN CULTURAL Y LINGÜÍSTICA

¿Deseas trabajar y viajar a EU en el verano 2007?



Informes: Salón 12 CUI 17:00-18:00 14 de septiembre y/o oficina 1702 CUI- Duane Betts

ASAMBLEA MERCADOTECNIA

!!!Gente de merca!!!
La mesa directiva de alumnos de la facultad de mercadotecnia



Los invita cordialmente a participar en el **congreso de marketing** que año con año organiza el Instituto Tecnológico y de estudios superiores de Monterrey campus Monterrey
Dicho congreso se realizará los días 17 al 22 de octubre.
Aparten lugar en sus agendas, administren sus faltas y ahorren para participar en tan importante evento.
Más información correo electrónico: mkt_link@hotmail.com



Obtienen primer lugar nacional alumnos de Ingeniería Química

♦ Su proyecto consiste en conseguir un material capaz de sustituir o reemplazar partes óseas dañadas por enfermedades o fracturas.

POR EL UNIVERSITARIO

Diseñar y fabricar prótesis de poliuretano (material con resistencia mecánica) recubiertas de hidroxiapatita, para sustituir o reemplazar partes óseas dañadas por enfermedades o fracturas sin que exista el rechazo por parte del organismo, es el objetivo del proyecto "Diseño y Construcción de prótesis de poliuretano recubiertas de hidroxiapatita", realizado por Helyer Cruz Velasco y Enrique Martínez Ramírez, estudiantes de Ingeniería Química de la UPAEP.

Dicho trabajo, basado en investigaciones acerca de la síntesis de híbridos orgánicos-inorgánicos que presentan propiedades adecuadas a las necesidades de los sistemas biológicos, los hizo merecedores al primer lugar en la categoría Superior del Área de Ciencias de los Materiales en la 3ª ExpoCiencias Latinoamericana ESI-AMALT 2006, efectuada del 31 de julio al 5 de agosto del presente año en el World Trade Center de Veracruz, México.

Lo novedoso de este estudio consiste en sintetizar el sustrato (poliuretano e isopropóxido de titanio), colocando soluciones de iones de calcio y fosfato que reaccionarán con los grupos OH químicamente, creciendo así el recubrimiento de hidroxiapatita. "Se trata de la utilización de materiales generados sintéticamente, híbridos



Estudiantes de Ingeniería Química diseñaron instrumento para reemplazar partes óseas.

inorgánicos-orgánicos aplicados para lograr implantes en la estructura ósea dañada", indicó el Dr. Manuel González Pérez, asesor del proyecto.

El también investigador del departamento de Ingeniería y Tecnologías de Información de la UPAEP, indicó que la utilización de sustancias químicas como el poliuretano y el isopropóxido de titanio sirven como soporte para la formación de la base inorgánica hidroxiapatita (Hap). "La utilización de

solventes determinan cuáles son las más adecuadas para llevar a cabo esta investigación".

En este proyecto también se analiza el tiempo, la temperatura y la velocidad de reacción que se llevará a cabo durante la síntesis de esta prótesis, para posteriormente recalcar las reacciones al laboratorio, y por último evaluar el híbrido por una serie de técnicas que le darán mayor valor a la investigación.

Las reacciones químicas para la a y

formación del hueso se desarrollan en un horno (de madera forrado por fibra de vidrio y aluminio) automatizado por computadora, diseñado y construido por los mismos estudiantes de la UPAEP, quienes tomaron en cuenta la velocidad de agitación, niveles de agua y cambios de temperatura. En la investigación se trabaja conjuntamente con los doctores Rogelio Rodríguez Talavera y Susana Vargas Muñoz, investigadores del Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

De esta manera los ganadores recibieron como premio la Certificación como Miembros de la Delegación Mexicana a la ESI 2007, que se celebrará en Durban, Sudáfrica; asimismo, recibieron una beca del 50% del costo de la colegiatura de una maestría en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) Campus Ciudad de México; dicho monto se puede incrementar dependiendo del promedio final de la carrera, los resultados obtenidos en la prueba de aptitud para estudios de postgrado y la entrevista correspondiente pudiendo llegar hasta un 90%.

Este proyecto impacta en la segunda estrategia de la Visión 2015, que habla de la innovación en la enseñanza y el aprendizaje.

♦ Se ubican en los cinco primeros lugares de todo el país.

Egresados de Odontología entre los primeros lugares del CENEVAL

POR EL UNIVERSITARIO

Egresados de la Facultad de Odontología de la UPAEP registraron los primeros lugares del Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL), aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), -organismo descentralizado autónomo que se dedica a evaluar la calidad de la educación a nivel nacional-, al ubicarse entre los cinco mejores promedios académicos de esta disciplina.

Lo anterior lo informó el Dr. Alejandro Ibarra Guajardo, Maestro Responsable del Programa Académico, quien aseguró que David Porras Lira, logró el primer lugar nacional; Guadalupe Paredes Flores, el tercero; y Adriana Zita Reyes Sánchez, con el cuarto sitio, colocando a la UPAEP

como una de las mejores instituciones de educación superior a nivel nacional en impartir esta licenciatura.

Es importante destacar que la facultad de Odontología cuenta con el dictamen de opinión técnica y académica favorable por el Comité de Planeación y Evaluación de la Comisión Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos para la Salud (CIFRHS) organismo a nivel nacional que agrupa escuelas, facultades y asociaciones de la rama de la salud, ésto a través de la Subcomisión de Estomatología, la cual revisa planes y programas de estudio de las escuelas de Estomatología del Estado de Puebla.

La enseñanza odontológica de esta casa de estudios está integrada en dos bloques, el de las aulas, donde los alumnos empiezan a conocer las bases

de clínica, en donde los estudiantes tienen la oportunidad de brindar atención al paciente con cualquier tratamiento odontológico.

Las prácticas de laboratorio son una fuente importante de perfeccionamiento, por lo que Odontología cuenta con un Taller de Materiales Dentales, en el que los alumnos pueden realizar operatoria dental, prótesis, prostodoncia total y odontopediatría, con ésto se logra ejercer una simulación de la clínica pero en laboratorio; el uso de fantasmas (simuladores de origen alemán, los cuales asemejan la presencia de un paciente), permiten al practicante realizar obturaciones de dientes, elaborar preparaciones para un puente o prótesis, entre otras acciones.

Cabe destacar que la Facultad de Odontología actualmente se encuentra trabajando para alcanzar la acredi-



Área clínica de la Facultad de Odontología

tación de su programa académico ante el Consejo Nacional de la Educación Odontológica (CONAEDO), cuya misión es promover la calidad de la enseñanza y práctica de la ciencia a través de la evaluación periódica de las instituciones de educación superior, odontólogos y de especialistas.

* Después de Washington D.C., la siguiente presentación será en Sudáfrica en el mes de diciembre de este año.

Investigador de Ciencias de la Salud, expone en Congresos Internacionales estudios de Diabetes

POR EL UNIVERSITARIO

Un par de líneas de investigación que han arrojado resultados para la mejora del diagnóstico y control de la diabetes, es el trabajo que estudiantes de la especialidad de Patología Clínica de la UPAEP han desarrollado bajo la coordinación del Dr. Héctor García Alcalá, Director del departamento de Ciencias de la Salud de esta casa de estudios, en coordinación con los Laboratorios Clínicos de Puebla.

La primera investigación presentada en el Congreso Internacional de la Asociación Americana de Diabetes con sede en Washington D.C., es un estudio enfocado a la mejora de la interpretación de la curva de tolerancia de la glucosa para el diagnóstico de la diabetes, trabajo desarrollado bajo el título "La utilidad de combinar los criterios de la determinación basal y a las 2 horas de glucosa en una curva de tolerancia de la glucosa para mejorar el diagnóstico de la diabetes", cuyo objetivo es mejorar el dictamen temprano de esta enfermedad.

Esta línea de investigación les permitió precisar que la combinación de la determinación de las 2 pruebas (la basal y la de las 2 horas del experimento) durante cada medición permite obtener resultados independientes que al mezclarlos se logra registrar inter-

pretaciones de alta sensibilidad, que nunca antes se habían estudiado.

Recalcó que este tipo de investigaciones están enfocadas al análisis, aunque también se pueden aplicar a las personas que se encuentran en alguna de las 2 etapas previas a la enfermedad (la de glucosa alterada en ayunas, e intolerancia en la glucosa) ya que les permite intervenir tempranamente y prevenir la diabetes.

García Alcalá destacó que este trabajo desarrollado conjuntamente con estudiantes de posgrado de la especialidad en Patología Clínica de la UPAEP, fue aceptado para publicarse en el libro de resúmenes del Congreso de la Asociación Americana de Diabetes, edición que contendrá las investigaciones más significativas del congreso.

Finalmente se espera que los médicos de práctica general y los especialistas endocrinólogos tomen en cuenta las dos determinaciones propuestas para mejorar el diagnóstico, por lo cual se continuará promoviendo en congresos nacionales de medicina este trabajo.

Otra de las líneas de investigación que se desarrollan en la UPAEP entorno a la diabetes y que se presentará en el mes de diciembre del presente año en el Congreso Internacional de Diabetes con sede en Sudáfrica, es el proyecto de "Comparación entre la determinación de la glucosa en ayunas y la hemoglo-



Dr. Héctor García Alcalá, Director del Departamento de Ciencias de la Salud

bina glucosilada para evaluar el control glucémico en pacientes diabéticos", el cual tiene como objetivo, contribuir a la comprensión del nivel de control que tiene el paciente diabético.

El directivo explicó que en México para descubrir si un paciente enfermo de diabetes se encuentra controlado o no, aún se recurre al método de medición de la glucosa en ayunas, técnica que "hoy en día es una forma limitada y llena de errores", es por eso

hicieron un estudio en 14 pacientes durante 4 meses, describiendo que la determinación de glucosa en ayunas en más del 50% reporta que el paciente está controlado cuando en realidad no lo está, "Esta aportación permite trabajar en la mejora de la evaluación del control glucémico en los pacientes incorporando siempre la medición de hemoglobina glucosilada".

*Terminan estudios en cuidados Intensivos, Quirúrgicos y Urgencias

Concluyen cursos Posttécnicos de Enfermería

POR EL UNIVERSITARIO/
SANDRA GUEVARA

Cerca de 70 enfermeras y enfermeros de la UPAEP concluyeron los cursos posttécnicos de Enfermería en Cuidados Intensivos, Quirúrgica y Urgencias, Generación 2005-2006 ante la presencia de autoridades universitarias encabezadas por el Dr. Alfredo Miranda López, Rector de esta casa de estudios.

En su intervención, el Dr. Héctor García Alcalá, Director del Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad, manifestó "Ustedes son el primer contacto con los pacientes y con los familiares de ellos, les ayudan a sanar y a recuperar su salud asistiéndolos".

Además los exhortó a continuar preparándose en el campo de la enfermería, toda vez que los conocimientos y la ciencia avanzan vertiginosamente y exigen mantenerse actualizados en las diferentes disciplinas del saber.

Por su parte, correspondió a la enfermera Miriam Romero Mendoza, a nombre de sus compañeros, agradecer a los maestros y autoridades de la UPAEP, la dedicación y atención que



El trabajo de las enfermeras y enfermeros es fundamental para las instituciones que se dedican al cuidado de la salud.

brindaron a cada estudiante a la hora de compartir sus conocimientos y experiencias.

En su intervención, el Dr. Alfredo Miranda López, invitó a la generación 2005-2006, a seguir creciendo como profesionistas, a dar lo mejor de cada uno en beneficio de la sociedad, les

"ayudar a esa persona que requiere recuperar su salud y que ustedes con sus atenciones les ayudan a hacer menos pesada su enfermedad y más rápida su recuperación".

Finalmente, dijo que el trabajo de las enfermeras y enfermeros es fundamental en las instituciones de salud públicas

y privadas y por lo tanto, deben actualizarse permanentemente, aprender todo lo que esté a su alcance y esté vinculado con su profesión.

Medicina Veterinaria y Zootecnia busca promover la salud y armonía animal

La licenciatura comienza la aventura con 18 estudiantes.

POR EL UNIVERSITARIO

La primera generación de estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UPAEP en días pasados celebró el Día del Veterinario con una comida en la que se recordó que en todo el mundo la salud animal tiene una importancia creciente, manifestó el Mtro. José Juan Zamorano Mendoza, catedrático de esta casa de estudios.

La carrera está dirigida a todos aquellos jóvenes que les apasiona la vida, el campo, la naturaleza y el cuidado de los animales tanto domésticos como exóticos, inició este agosto 2006, con 18 jóvenes provenientes del estado de Puebla y de diversos estados de la República, quienes con trabajo y esfuerzo conjunto con sus maestros- lograrán convertirse en profesionistas de calidad que puedan atender las necesidades de producción y que requiere el país.

Con el respaldo de la Opinión Técnica Favorable de la Comisión Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos para la Salud (CIFRHUS), esta licenciatura atenderá a estudiantes de Puebla, el interior del estado y el sureste de la República Mexicana, como Veracruz, Chiapas y Tabasco, sitios que se caracterizan por tener una predominante fauna y un especial interés en la producción pecuaria, toda vez que son estados eminentemente ganaderos.

Por lo anterior, el Mtro. José Juan Zamorano Mendoza, explicó que Medicina Veterinaria y Zootecnia se convierte en una opción atractiva e importante para la sociedad, al sumar en su plan curricular tópicos como el ámbito de los alimentos, la salud



Alumnos que forman la primera generación de estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia

animal, la producción de proteínas, entre otros satisfactores de origen pecuario.

La Universidad cuenta con instalaciones y laboratorios de primer nivel, además cuenta con convenios con hospitales veterinarios, empresas estatales y nacionales que abren sus puertas de granjas y ranchos para la realización de prácticas de servicio social.

En el proceso de formación, contribuirán catedráticos del más alto nivel académico, con vasta experiencia en la práctica profesional y que trabajan directamente en su especialidad.

Asimismo, las alianzas que tiene la institución con universidades extranjeras como España, Argentina y la Oklahoma State University -estado eminentemente ganadero de Estados Unidos, reconocido por su área de Animal Science- abren la oportunidad a los alumnos para realizar intercambios académicos por uno o dos semestres, estancias de prácticas profesionales en importantes empresas extranjeras y el intercambio docente para conocer las nuevas tendencias internacionales.

Grupo Punta invita:

Panel: "Senadores por Puebla: Compromisos 2006-2012"
Viernes 8 de septiembre
13:30 hrs.
Aula magna

Senadores por Puebla:
- Melquiades Morales Flores
- Humberto Aguilar Coronado
- Rafael Moreno Valle

• La actividad comenzará a las 12:00 horas ambos días en el Campus Central.

Mecatrónica invita al concurso de Catapultas y Tiro Parabólico

POR LOURDES SANDOVAL AZTEGUI

El 23 y 24 de noviembre se llevará a cabo en las instalaciones de la UPAEP el segundo concurso de Catapultas y tiro parabólico, organizado por la Facultad de Mecatrónica, la sociedad de alumnos de la misma y el área de física de la universidad, la el cual consiste en la creación de un dispositivo científicamente fundamentado. Por primera ocasión, dicho concurso está abierto tanto a alumnos de esta casa de estudios como de preparatorias y universidades a nivel nacional.

En su primera edición, el concurso de catapultas y tiro parabólico tuvo 34 participantes, los cuales crearon dispositivos de distintas clases, este año se

pretende que la participación aumente, con el objetivo de crear una tradición dentro de la UPAEP.

Las principales bases para el evento son crear un dispositivo con un mecanismo de disparo, para que con esto el tiro logre ser más preciso y entregar un documento que fundamente los principios físicos básicos para la correcta calibración de la catapulta.

Las inscripciones se encuentran abiertas, el costo es de 100 pesos por equipo, el cual no deberá ser mayor a tres integrantes. Para cualquier duda o aclaración favor de acudir con la C.P.Erika Bermejo en el edificio D (Centro de Idiomas) o comunicarse al correo electrónico samecatronica@upaep.mx, o bien, al departamento de Ingenierías y Tecnologías de Información.

MEXICANA DE BECAS

A todos los alumnos pertenecientes al Programa de Mexicana de Becas, presentarse el martes **12 de septiembre** en el Centro de Atención al Estudiante (CAE) con el Lic. Rogelio Maldonado Becerril, de 9:00 a 13:00 hrs., para ver la aplicación de su descuento, con la copia de la carta de presentación.

Atte: Apoyos Financieros



Richard (R.I) y Fernando (Admón. Emp.)



AMADEO RETURETA Y GLORIA SÁNCHEZ (CIPOI)



Alexei, Génesis y Lucho (CIPOI)



ESTUDIANTES DE PEDAGOGÍA



Yesenia, Miguel y Yadira (CICOM)



Fernanda, Giovanna, e Indira (Medicina)



Karla y Gema (Medicina)



JORGE GUTIÉRREZ (ING. INDUSTRIAL) Y VERO FERNIZA (CICOM)



ESTUDIANTES DE (INGENIERÍA QUÍMICA)



Roberto Guerrero y Obed Salazar (DPP)



Erick Varela, Mariana Robles y Jorge Castillejos

Matatiemp

POR BARBARA RODRIGUEZ

Word Scramble Worksheet Maker - Another fun activity for introducing new vocabulary and complement spelling. Students rearrange letters to make the vocabulary words.

Unscramble the words below

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Nitceugfre _____ | 8. Rscrtbenaao _____ |
| 2. Moteer _____ | 9. Gaxlay _____ |
| 3. Nlaetp _____ | 10. Eretmoiet _____ |
| 4. Arrtpomsef _____ | 11. Sioslofirmisc _____ |
| 5. Gramaorireftn _____ | 12. Oidixdze _____ |
| 6. Taacstrb _____ | 13. Tssar _____ |
| 7. Eicnobiq _____ | 14. Omon _____ |

Word Scramble Worksheet Maker - Another fun activity for introducing new vocabulary and complement spelling. Students rearrange letters to make the vocabulary words.



ESTUDIANTES DE ADMINISTRACIÓN DE INSTITUCIONES

LUPITA, BLANCA Y PATRICIA (DERECHO)



ESTUDIANTES DE LAE, MERCADOTECNIA, COMERCIO

BUZÓN DE IDA Y VUELTA

- Saludos a Juanito, Don Pepe, Mike, Bendito, Leslie, y a Jesse que no se vaya.
Atte. Ricardo
- César Figueroa: Gracias por estar conmigo, y acordarte de todo lo que ha pasado. Recuerda que te quiero.
Atte Pao
- Mónica, la porra te saluda desde Francia
Atte Jorge, Rodro y Victoria
- Cinthia, Toñis y Tati.
Las extraña, espero sea como antes, saben que los quiero mucho.
Atte Su mamá

- Besos y abrazos a Leonardo Olachea. Feliz cumpleaños niño.
- Bendito, jamás superarás mi protagonismo. Yolanda
- Ricardo Guevara: Hola niño, gracias por todo, sabes que te aprecio mucho y valoro todo en lo que me ayudas.
Atte. Tú sabes quién soy amigo.
- Parchística Upaep, Dale chicos si sacamos la obra, solo falta un poco de condición. jaja ¿un poco? Atte Lazy
- Anita, te quiero mucho y te extraño
Atte. Jorge Llaguno desde Lyon Francia.
- Mauricio Jara (Mecatrónica)
Extraño ver tus ojos, tu cara, tu boca, en fin... Todo lo que sea tuyo. Tú eres mi motivo de inspiración. Espero que un día te des cuenta de lo mucho que me gustas.
Atte Tu fiel admiradora NM



ESTUDIANTES DE INSTITUCIONES, MECATRÓNICA Y SISTEMAS



Luces y sombras del siglo XIX

Exposición Temporal
13 de Septiembre al 18 de Febrero
Museo UPAEP, 19:00 hrs.

Semana Internacional Cultural de Egipto

Danza, música, talleres, conciertos, gastronomía,
exposiciones, conferencias, muestras de cine.
Del 18 al 22 de Septiembre, Culturarium UPAEP
Bellas Artes 11 Pte. 1914



8 *página*
universitario

UPAEP
recreo

Miércoles 6 de septiembre de 2006

Modelado en Plastilina, una fuente de creatividad

POR RICARDO GUEVARA TORRES

El Taller de Modelado en Plastilina tiene la intención de hacer que las Bellas Artes no sean olvidadas, “este país tiene el problema de que ha ido dejando atrás, la escultura, la pintura y la danza”. Además este taller contribuye con la formación de los estudiantes acrecentado su creatividad, y agudizando el sentido del tacto.

En entrevista, el Prof. Evert Gómez Guzmán, encargado de esta disciplina, señaló que el Modelado en Plastilina es una de las ramas de la escultura moderna que permite hacer figuras en tercera dimensión; explicó que el proceso para la producción de dichas obras consiste primero en crear un esqueleto de metal, que soportará el peso de la plastilina que “tiende a cansarse, posteriormente se ancla sobre una tabla y finalmente se forra dicho armazón con plastilina para darle la textura y el color que se desee.

Este taller que lleva ya dos años funcionando, ha llamado en forma sustancial la atención de los estudiantes, aunque “el problema que



Foto/Laura Ramirez

Las manualidades contribuyen en la formación de los alumnos, al permitirles desarrollar sus habilidades.

tenemos es que nos falta difusión”, cuando vienen los alumnos traen muchas ganas “mucho combustible mental”, precisó.

Además, Gómez Guzmán indicó que actualmente las artes plásticas en Puebla han sido relegadas y desafortunadamente la cultura de los países de tercer mundo “no promueve el arte”, por lo que las

naciones en vía de desarrollo buscan otro tipo de empresas para poder avanzar.

Finalmente, Gómez Guzmán, hizo una invitación a todos los estudiantes para que se integren a este taller, y vean en que consiste, “todo lo que toque la imaginación puede plasmarse en plastilina”, concluyó.

“MACARIO”

POR CARLA PAULINA DÁVILA CESSA

Para los apasionados del cine en blanco y negro mexicano aquí les tengo una recomendación excelente, me refiero a “Macario”, este singular filme nos narra la historia de un humilde campesino con el oficio de leñador envuelto en la angustia de vivir en la pobreza y de la imposibilidad de alimentar como Dios manda a su mujer y a sus cinco hijos. En un arranque de impotencia y desesperación decide aguantar su hambre hasta el momento en el que pudiera comer un guajolote entero para el solo. Hasta que un día su mujer por cumplir su capricho roba un guajolote de la casa de Don Ramiro, un hombre adinerado, y lo cocina especialmente para Macario, este se interna en el bosque a comérselo para que nadie le quitara la dicha de disfrutar la exquisitez de una buena comida que saciara su hambre.

Dentro del bosque se encuentra con el Diablo, con Dios y con la Muerte, a los

dos primeros les niega compartir el guajolote pero al tercero le ofrece la mitad por temor a que al negarle un pedazo se lo llevara al mas allá, la muerte como muestra de agradecimiento le da una poción que sirve para sanar a la gente moribunda.

Con esa bebida maravillosa comienza su aventura pues la gente del pueblo le pagaba a cambio de curar a sus enfermos y así es como comienza a tener una vida mejor hasta el grado de vivir en una casa digna y tener suficiente comida para su familia sin embargo llega su desdicha cuando la iglesia y el virrey tachan de brujería las acciones que él hacía por los demás, y es ahí donde la historia comienza a dar un giro inesperado para este singular personaje.

Macario es una película de género drama fantástico en el cual intervienen actores que han sido ícono en el destacado cine mexicano tales como Ignacio López Tarso en el papel principal y Pina Pellicer como la esposa de Macario. Esta cinta es reconocida como la primer película nominada al Óscar de la Academia de Hollywood en la categoría de mejor película en lengua extranjera.

Esta singular historia se basó en uno de los cuentos de los hermanos Grimm, dirigida por Roberto Gavaldón uno de los directores reconocido a nivel nacional e internacional. Es por esto que les recomiendo amenizarse con esta cinta sin duda disfrutable al ojo del espectador.



Hecho por: Jairo Ramos
González

La Pluma del Águila

POR RICARDO GUEVARA TORRES

Entre oleos y pintura...

Continuando con los eventos dedicados al esparcimiento y la recreación, quiero hacerles una invitación a las inauguraciones de exposiciones de pintura que este día se realizarán.

En primer lugar, en punto de las seis de la tarde, en la Sala de Usos Múltiples del Culturarium, se abrirá al público la colección de pinturas de Walter Herzberg, misma que ha sido bautizada con el nombre de “Los Elefantes de Walter”.

Por otra parte, una hora después, en este mismo recinto pero en la Sala de Exposiciones, se realizará la inauguración de la exposición de los alumnos del Taller de Pintura de Bellas Artes, el cual se encuentra bajo el cargo del Prof. César Mendoza; esta muestra de veinticinco trabajos es la recopilación de dos semestres de ardua labor, en los que los estudiantes han trabajado sobre el óleo para crear fascinantes representaciones pictóricas.

Cambiando de escenario pero no de género, también deseo compartirles que el próximo 13 de septiembre en punto de las 19:00 hrs., en las instalaciones del Museo de Arte Popular Religioso de nuestra Universidad, se ejecutará otra inauguración más de exposición de pinturas, ésta ha sido denominada: “Luces y Sombras del Siglo XIX”. En esta ostentación se muestra cómo era la vida cotidiana en la Puebla de aquella época; y podrá ser visitada hasta el 18 de febrero del año entrante.

De todo un poco...

La Comunidad Estudiantil Cultural, el día de hoy a las seis de la tarde, tendrá su segunda charla dentro del ciclo “Conociendo a las Grandes Religiones del Mundo”, en la cual se analizará todo lo relacionado con el Budismo, esta conferencia será impartida por el Dr. José Luis Campos Benítez, catedrático de la UPAEP y se efectuará en la Sala Miguel de Cervantes, ubicada en el edificio “J”.

Por si fuera poco, para terminar esta gama de eventos del día de hoy, el Cineclub, dentro de su ciclo de “Épocas de México”, presenta la película, “Los Caimanes”, esto será a las 17:00 hrs., en el Salón B-202.

Basic Resume Content & Styles



POR BARBARA
RODRIGUEZ

There are many types and styles of resumes. The one you choose will depend on the industry and the position you are applying for. The combination type is popular with most employers, as it reveals your unique skills and shows your history to back it up. Although it takes more time to design, format, and write, the combination style combines the advantages of all formats.

Components of a Combination Resume:

Contact Information

Include name, address(es), telephone and e-mail on the first page name and page number on the second page

do not include personal data such as age, gender, marital status, social insurance number, health status or photograph

Objective

The objective should be brief, unique and matched to the job/company/organization for which you are applying do not add fuzzy phrases or clichés which are obvious or do not mean anything

Summary of Strengths / Highlights / Skills Summary

Several points highlighting your strengths and skills that are pertinent to the position

information in this section basically targets essential information that is contained in the next sections

Education

If you have no relevant work experience, education should be emphasized first (if you have some relevant experience, the education section should follow the work experience section)

education should be in reverse chronological order starting with your most recent degree (or working towards completion)

high school is optional

include special course work, clinical placements, thesis or extra certification that is particularly suited to the employer's needs mention grades if noteworthy (honours student, top of class, etc.)

Awards (optional)

Include honours, citations, entrance scholarships, passport to education and any other recognition

if only one or two, list with education details if related

Related Experience / Other Experience / Volunteer Work

After listing your position title, company and dates of employment, include your accomplishment and key responsibilities for each position work experience can be divided in several ways, or included under one heading depending on the amount of each

experiences are listed in reverse chronological order

Extra-Curricular Activities & Interests (optional)

Employers are interested in your accomplishments in addition to your academic achievements

things to include might be: on-campus clubs you belong to (be sure to include any positions you may have held), activities that demonstrate communication ability such as Toastmasters, any team sports you participate in and to what level you achieved success in a sport, participation in a band or musical group

be sure you know why you are including this information and how the activity benefits the employer

References

Do not include references on your resume (unless the employer asks for them explicitly) and do not write "References available upon request."

prepare a separate reference sheet and make sure you leave a copy with the interviewer

include your references' name, address, phone numbers, position and place of employment the ideal number of references is three. The best references are previous supervisors from past work and volunteer experiences. Second best are professors, TA's or anyone who has had an opportunity to review your work. Third best are personal references such as friends of family.

CIENCIA UPAEP

Las inundaciones y las cosechas: niveles de contaminación.

PREMIO "MIGUEL ÁNGEL HERRERA, A JÓVENES DIVULGADORES DE LA CIENCIA, 2005", UNAM.

POR LUIS ALBERTO URIBE PACHECO

En la reciente Expociencias Latinoamericana 2006, celebrada en Veracruz, se presentaron proyectos de investigación realizados por jóvenes de 16 países, y en esta columna de ciencia quisiera compartir con ustedes el proyecto de una joven llamada Kaitlin E. Joest, de la Keystone School, de San Antonio Texas, en los Estados Unidos, su trabajo se titula "Los efectos de las impurezas de agua de los eventos catastróficos de las cosechas".

"Los eventos catastróficos pueden sumergir por días las cosechas en las fincas que han sido contaminadas con sustancias peligrosas, el propósito de este proyecto es el de determinar los efectos de cuatro impurezas en el agua. 1. aguas de alcantarilla, 2. petróleo, 3. insecticidas y 4. el exceso de salinidad, todo ello observado en las cosechas de tomates, rábanos, centeno y haba. Las cosechas fueron examinadas en dos diferentes niveles de inmersión y concentraciones de contaminantes.

Una de las hipótesis del proyecto fue que la sustancia más espesa, el petróleo, sofocaría las cosechas. Otra hipótesis era que entre más concentrados estuvieran los contaminantes, y más sumergidas estuvieran las cosechas, el daño sería mayor.

Se mezclaron bacterias *Escherichia coli* y *Citrobacter freundii* con el líquido LB Miller para simular las aguas contaminadas que salen de la alcantarilla. Cada tanque fue inundado con dosis determinadas de contaminantes y agua hasta un cm. sobre el nivel de la tierra. Las medidas de crecimiento se documentaron por espacio de 6 días, y este proceso se repitió con la segunda inundación hasta 10 cm. sobre el nivel de la tierra.

La primera hipótesis resultó ser incorrecta, esta joven investigadora de catorce años encontró que la sal era el contaminante más destructivo. El orden de peligro de los otros contaminantes fue el petróleo, aguas contaminadas que salen de las alcantarillas y los insecticidas. La segunda hipótesis resultó correcta: entre mayor es la concentración de contaminantes y más profunda es el agua de la inundación el daño será mayor para las cosechas".

El objetivo de este proyecto debe aumentar el conocimiento sobre los peligros ambientales de inundaciones y el daño que sufren las cosechas por medio de los contaminantes del agua. Que dicho sea de paso es algo que no había considerado y que parece ser una línea de investigación interesante, en especial cuando en nuestro país hay tantas fugas de combustibles, y nos da una idea de cómo se contamina la tierra y los campos de cultivo.

Sin duda se trata de una investigación que inicia, pero lo más interesante del caso es que está realizada por una joven estudiante que aun no termina la secundaria.

Durante el periodo de clases se abordará el valor del Amor

Inicia campaña de Valores

POR DR. RAFAEL RANGEL GONZALEZ
Catedrático-investigador del CIP

Ayer en la noche cuando me fui a acostar me quedé pensando ¿Mañana de qué hablaré a los jóvenes en la inauguración del Proyecto Institucional de Valores?

Hoy por la mañana recordé que por la noche había tenido un sueño en el que me daban una bomba de tiempo que iba a estallar y debíamos desarmar, dada la incapacidad por desactivarla y agotado el tiempo decidimos lanzarla al aire donde al momento de explotar no dañara a nadie.

Esto me hace pensar que en general todo mundo está preocupado porque no le estalle la bomba en las manos, pensamos mucho más en nosotros mismos que en los demás, con esto corremos el riesgo de volvernos egoístas; por otro lado con la violencia social e intrafamiliar pareciera que cada día se ama menos a los demás; también existe una indiferencia por el respeto a la naturaleza y el olvido de lo trascendente; de seguir así, realmente tendríamos una bomba de tiempo que nos puede explotar a nosotros o a las nuevas generaciones.

Hace tiempo vi una caricatura que me llamó la atención. Había un muñeco que iba por un camino que recorría con toda tranquilidad, pero de pronto enfrente de él se dividía el camino en dos y el muñeco se preguntó ¿Por dónde me voy? ¿Cuál de los dos caminos escojo? No se decidió por uno, prefirió dividirse en dos y cada mitad del muñeco siguió uno de los dos caminos. Después de mucho tiempo cuando ambas partes del muñeco ya se habían olvidado una de la otra se ve a lo lejos

que ambos caminos se volvían a unir, cual sería la sorpresa de que al unirse nuevamente los dos caminos, en ese momento y lugar las dos partes del muñeco se juntaron y quedaron muy dispares, una quedó mucho muy grande porque en el camino habían tenido la oportunidad de crecer mucho, sin embargo la otra prácticamente se quedó sin desarrollo, así pues, quedó un muñeco deforme y así siguió por el camino.

Esto es muy frecuente en la vida y en particular en las universidades donde los alumnos dedican los mayores esfuerzos a la formación profesional pero descuidan con mucha frecuencia la formación integral como persona, como miembro de una sociedad, en la que se desarrollen todas las habilidades, actitudes y los valores humanos y universales.

Tarde o temprano los universitarios terminan sus estudios y en caso de no generar su propia empresa buscan trabajo. Los empresarios y los empleadores actualmente dan por hecho que de las buenas universidades egresan buenos profesionistas, pero no siempre buenas personas, por eso es que cada día más, prefieren a los egresados de la UPAEP porque son garantía de una sólida formación en valores como la responsabilidad, la lealtad, el trabajo en equipo, la solidaridad, la subsidiariedad, el amor, el respeto, y otros valores institucionales.

Se ha visto que las personas que tienen una formación integral han desarrollado más su inteligencia emocional que les ayuda a tener éxito en sus vidas.

Por todo lo anterior y como parte de la Visión 2015 surge el proyecto:

¡Ponle Valor a tu vida... Vive un valor! en el que estamos invitados a participar viviendo y promoviendo la vivencia de valores.

Los valores se viven en las acciones; no se imponen, se proponen y convencen, se contagian con el ejemplo. El reto de la comunidad educativa es entusiasmarse del sentido y vivencia de los valores, que dé luz a nuestras vidas.

En Otoño del 2005 se propuso vivir el valor de la persona humana: su dignidad, su libertad y su responsabilidad. En Primavera de este año el valor del respeto y ahora en Otoño del 2006 el valor del amor.

Los invitamos a vivir con mayor énfasis este valor para lo cual pueden participar de dos formas:

Participando en las actividades programadas. Los que deseen involucrarse más en el proyecto lo pueden hacer en la organización de las actividades del semestre para lo cual les hacemos una invitación a la reunión semanal que tenemos los lunes a la 1 PM en la sala A del CIP.

Finalmente doy las gracias por su apoyo al Rector, Dr. Alfredo Miranda López; al Vicerrector de Cultura y Formación, Mtro. José Antonio Arrubarrena; al Vicerrector Académico, Herberto Rodríguez; al Dr. Pablo Nuño y a las demás autoridades universitarias; al Mtro. Agustín Grande y al Grupo GMU por la canción que compusieron e interpretaron en este evento; a todos los maestros y personal de la universidad; a los vecinos de los barrios de Santiago y San Matías; a los miembros del Grupo Valores y en particular a ustedes, jóvenes universitarios de la UPAEP, por su entusiasta participación.

♦ Se necesita realizar una detección oportuna y terapia multidisciplinaria para reducir el número de casos y muertes en nuestro país.

El cáncer, segunda causa de muerte en México

POR JONATHAN LÓPEZ ZAMACONA

Con la finalidad de hacer conciencia de que el cáncer es la segunda causa de muerte en nuestro país, se realizó el simposium "Avances en Oncología UPAEP 2006", para que los alumnos conozcan cada uno de los logros que se han realizado en este campo de la cirugía, además de comprender y poder manejar específicamente las nuevas tecnologías para el diagnóstico oportuno de esta enfermedad, especificó así el Dr. Eric Acosta Ponce de León, catedrático de la Facultad de Medicina.

El programa se dividió en dos módulos enfocados al cáncer de mama y de tubo digestivo.

El cáncer de mama consiste en un crecimiento anormal y desordenado de las células de este tejido, ocupando en nuestros días un lugar importante no sólo a nivel nacional, sino en el contexto mundial, como causa de enfermedad y muerte principal en el sexo femenino.

Por su parte, el cáncer de tubo digestivo es una enfermedad en la que un grupo de células del estómago se hacen independientes del resto del organismo, lo cual provoca un crecimiento desordenado, con cambios en su tamaño y su forma, por lo que comienzan a multiplicarse y a desarrollarse sin ningún tipo de orden ni freno.

Durante el simposium se trataron temas como: "Epidemiología del cáncer de mama en México", "Proteomas y genomas en cáncer de mama", "Carcinogénesis del tubo digestivo", "Avances en cirugía de cáncer colo-



Cáncer de mama y de tubo digestivo fueron los temas principales en el Simposium "Avances en Oncología UPAEP 2006"

rectal", "Cirugía conservadora de cáncer de mama", este último expuesto por el Dr. Rubén Cortés González, Cirujano Oncólogo del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ).

El Dr. Cortés González expresó que la razón por la cual este evento se enfocó tanto a la patología del cáncer de mama como de tubo digestivo, es porque se considera una problemática trascendente en la práctica médica, debido a que si se realiza una detección oportuna y una terapia multidisciplinaria se podrá reducir el número de casos y muertes en nuestro país, sin afectar a hombres y principalmente a mujeres, en una parte bastante sensible de su

Ponce de León argumentó que se pretende realizar este simposium de manera anual, tratando temas actualizados sobre la problemática del cáncer en nuestro país, invitando a que los jóvenes, sin importar el área de estudios al que pertenezcan, se acerquen a este tipo de eventos, además de procurar llevar a cabo un chequeo médico por año para detectar cualquier caso de patología, específicamente el cáncer, y puedan ser curables, con la finalidad de crear esa conciencia en la comunidad universitaria de buscar a su médico y supervisar el estado de salud de cada uno.

♦ Los medios de comunicación un enlace entre los espectadores y los problemas sociales.

Los Universitarios deben ser críticos de su entorno social

POR LOURDES SANDOVAL AZTEGUI

Tras los comicios del pasado 2 de julio, el país atraviesa un momento crítico pues a dos meses de que los ciudadanos emitieran sus votos, aun no se ha nombrado a un ganador para ocupar la Presidencia de la República, aseveró Francisco Ramírez Jiménez, director de noticieros Televisa.com de la empresa Televisa.

"México vive tiempos de cambio, actualmente es vital poder mantenerse informado de lo que sucede a nuestro alrededor. De hecho, el país vive momentos críticos, ya que aún no se tiene Presidente electo. Es importante que además de observar lo que los noticieros nos muestran saquemos nuestras propias conclusiones y mediante éstas tomemos una decisión clara" expresó.

Por tal motivo, invitó a todos los

universitarios a crearse una postura crítica, mantenerse informados de lo que sucede a su alrededor y a no quedarse con la información que los medios proporcionan, esto luego de su participación en la ponencia titulada "El papel de los medios en las elecciones del 2006" organizada por la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la UPAEP.

Asimismo, dijo que en la actualidad los medios de información tienen un mayor impacto en la sociedad debido a que son el principal enlace entre el individuo y su entorno social.

"En todo momento los medios de comunicación funcionan como punto de partida, gracias a la existencia de estos, las personas pueden mantenerse informadas de lo que sucede en su entorno", indicó Ramírez Jiménez.

Agregó que la Internet actualmente es reconocida como una nueva fuente



Francisco Ramírez, Director de noticieros.com de Televisa México

de comunicación pues en los últimos años, ésta ha registrado un incremento en el índice de popularidad en cuanto a su uso y es que cada vez, el número de usuarios se incrementa. Tan sólo en México, al menos 12 millones de mexicanos poseen una computadora de las cuales el 59 por ciento son hombres y el 41, mujeres, refirió el comentarista de noticias.

Para redactar bien

Deber/deber de

Un mismo verbo, deber, pero dos significados en el caso de que lleve o no preposición antes del infinitivo que lo siga:

a) Deber + infinitivo: significa obligación.

Ejemplo:

Pedro debe estar en el museo (Pedro tiene la obligación legal o moral de estar en el museo)

b) Deber de + infinitivo: significa Probabilidad.

Ejemplo:

Pedro debe de estar en el museo (Pedro está probablemente en el museo; se supone que está en el museo).

Este es el uso correcto de ambas construcciones; pero en la lengua actual es posible leer y escuchar con frecuencia confusiones entre ambos usos. Se observa una preferencia por deber (sin la preposición de) para los dos significados.

CONVOCATORIA

La ACADEMIA DE PENSAMIENTO CRÍTICO como parte de sus acciones para identificar y reconocer los proyectos que están en marcha y sus aportaciones, convoca a la comunidad universitaria (áreas académicas, de servicio y administrativas) a registrar sus iniciativas relacionadas con el desarrollo del pensamiento crítico incluyendo aspectos éticos y creativos relacionados.

La fecha límite para el llenado y entrega de las fichas de registro será el 30 de septiembre de 2006.

Enviar a: estela.vera@upaep.mx o maria.todorova@upaep.mx

Nota importante:

La Academia de Pensamiento Crítico, después de analizar cada proyecto, extenderá una constancia de participación como reconocimiento a su contribución al fomento del desarrollo del pensamiento, identificando aquellas iniciativas que ameriten ser enriquecidas, difundidas y replicadas en otros ámbitos para apoyar la consolidación de una cultura educativa que incluya este aspecto como sello distintivo de nuestra universidad.

FICHA DE REGISTRO DE INICIATIVAS	
Nombre de la iniciativa	
Área de la iniciativa	
Responsable	
Inicio de la iniciativa	
Propósito	
Breve descripción del proceso	
Fundamentación	
Involucrados	

♦ El país no se encuentra al 100 por ciento para avanzar en cuestiones socio democráticas

México sufre momentos de cambio: Díaz Cid

POR LOURDES SANDOVAL AZTEGUI

“No se es democrático haciendo plantones e ignorando los modelos democráticos del pasado, se llega a la verdadera democracia con respeto; hoy en día la izquierda mexicana ha luchado con sangre por los ideales, sólo que hoy han tomado un camino equivocado”, así lo manifestó el Lic. Manuel Díaz Cid, catedrático in-vestigador de la facultad de Ciencias Políticas de la UPAEP al presentar ante la comunidad universitaria, la conferencia: “Análisis del Informe Presidencial 2006”.

En ese tenor reconoció que México en estos momentos sufre diversas transformaciones políticas, por lo que es necesario reflexionar que es lo que está pasando con nuestro país, por lo que consideró indispensable crear distintas formas de gobierno que contribuyan al país para crecer y reconocer como máxima autoridad al Presidente de la República.

Durante dicha ponencia pronunció que uno de los problemas que aquejan a la sociedad mexicana, quién será el próximo



El Lic. Manuel Díaz Cid, durante la conferencia “Análisis del Informe Presidencial 2006”

Presidente de la República para los próximos años, aspectos que han desatado con- tinuos desacuerdos en algunos partidos políticos y por lo tanto en algunos seg- mentos de la sociedad.

El Lic. Díaz Cid se refirió a los hechos ocurridos el pasado primero de septiembre durante el Sexto Informe de Gobierno, comparando con los años anteriores, “hoy las cosas han cambiado,

años atrás era totalmente impensable que los diputados tuvieran la mínima intervención el día del Informe Presidencial, la máxima autoridad y el único con derecho a hablar era el Presidente de la República, no existían los cuestionamientos”.

Explicó que México no tiene clara la visión de lo que es un Presidente, ya que han surgido confusiones en cuanto a los términos que lo refieren, “El país aún no tiene las herramientas para avanzar en cuestiones socio democráticas al 100 por ciento, tanto pa- ra la nación como para los mismos legisladores, el Presidente de la República es jefe de Gobierno, ya que se le delegan todas las responsabilidades y se le ataca, cosa que es totalmente incorrecta, es necesario crear distintas formas de gobierno que ayuden al país a cre- cer y ver como máxima autoridad al presidente”.

Para finalizar, el analista de la facultad de Ciencias Políticas exhortó a los asistentes a no desesperar en los resultados y a reconocer lo que es una verdadera democracia.

♦ “Mente sana en cuerpo sano”.

Salud Universitaria coordina campaña de vacunación

POR SANDRA GUEVARA ALTAMIRANO

“Mente sana en cuerpo sano”, ésta es una de las metas a seguir en la formación de los alumnos de la UPAEP no solo en el ámbito intelectual, sino también en la salud física, es por eso que se realizó la Campaña de Vacunación por parte del Departamento de Salud Universitaria de la UPAEP, coordinada por la Dra. Dulce María Pérez Suárez y su equipo de trabajo, quien con el apoyo del sector salud, aplicaron alrededor de 485 vacunas de tétanos y difteria, así como 100 de hepatitis “B” a los alumnos de las facultades de Enfermería, Medicina y Odontología; toda vez que deben contar con estos refuerzos, por el contacto directo que mantienen con los pacientes y evitar algún tipo de contagio.

Todo esto se realiza gracias a las diversas instituciones que trabajan de manera conjunta con la UPAEP, como son el Seguro Social y la Secretaría de Salud. El proceso es de manera gratuita por lo que cabe destacar que de acuerdo al número proporcionado de vacunas por parte del sector salud, son las que se ofrecen a la comunidad universitaria, así, lo indicó la enfermera en turno Verónica Loranca.

A través de las diversas campañas que se presentan alrededor del semestre se les proporciona a todos los



Alumnos participantes de la campaña de vacunación.

refuerzos que requieren para completar el tratamiento.

Cabe resaltar que a los alumnos de las carreras de Gastronomía y Administración de Instituciones se les aplicó la vacuna contra la hepatitis “A”, puesto que trabajan con alimentos, es muy importante que prevengan este tipo de enfermedades.

Es muy gratificante ver como una institución como la UPAEP, se preocupa por la salud de sus alumnos, algo que debe de tomarse muy en cuenta, “Mente sana en cuerpo sano”, refirió la Dr. Pérez Suárez.

¡ATENCIÓN ALUMNOS BECADOS!

Si te encuentras en esta lista se cancelará tu Beca por no haber dado de alta tu servicio.

ALUMNOS QUE NO INSCRIBIERON SERVICIO DE BECA			
100746	903311	2300467	8600206
100825	903474	5800355	18500177
101024	903603	5800716	18500217
201453	903662	8200493	24100015
400218	1000365	8200546	24100044
500213	1300604	8200585	24500087
800267	1700165	8200586	
901938	1700192	8200665	
902956	1700490	8200957	
903070	1700664	8200959	
903210	2200591	8201002	
903220	2200777	8500630	
903230	2201042	8500679	
903265	2300168	8500902	
903301	2300441	8500956	

Para cualquier aclaración, presentarse con la Lic. Paulina Hernández Ortega, correo electrónico: paulina.hernandez@upaep.mx en el Depto. de Orientación Educativa, 23 Sur #911

ATENTAMENTE

Comité de Servicio de Beca

◆ Los 5 seleccionados medallistas reciben reconocimientos y estímulos en Casa Aguayo.

El Gobernador de Puebla entrega reconocimiento a atleta de la UPAEP

POR FEDRO ISAI RAMOS L.

Tras haber participado en la edición 2006 de los Juegos Centroamericanos y del Caribe, realizados en Cartagena de Indias, Colombia, Rafael Méndez Marín, estudiante de la Maestría en Dirección y Negocios Internacionales de la UPAEP y 4 medallistas más, se dieron cita el pasado 30 de agosto en Casa Aguayo para recibir un reconocimiento de manos del Gobernador del Estado Lic. Mario Marín Torres, Salomón Jauli Dávila, Director del Instituto Poblano del Deporte de Puebla y del Mtro. Darío Carmona García, Secretario de Educación Pública del Estado.

En entrevista, el estudiante de la UPAEP declaró que más allá de los reconocimientos y los estímulos, está la satisfacción de "ver premiados años de esfuerzo y sacrificio, no solo míos, sino de todas las personas que me apoyan en mi carrera deportiva". Además, destacó que el apoyo que ha recibido durante todo este tiempo por parte de la



El Lic. Mario Marín Torres, Gobernador del Estado, en compañía de Rafael Méndez

Universidad ha sido invaluable.

El medallista también dio a conocer que el deporte poblano pasa por una fase de transición, en la que es

necesario que el estado y todas las dependencias encargadas del deporte en Puebla, brinden apoyo económico y moral a los deportistas, quienes se

esfuerzan al máximo para poner el nombre de su país en alto.

Asimismo, Rafael Méndez comentó que sus expectativas en el futuro están completamente centradas en sus estudios de posgrados, toda vez que para el atleta poblano es importante concluir esta etapa de su vida y ver qué le depara la vida laboral y profesional.

Posterior al reconocimiento del estudiante de la UPAEP y de sus compañeros medallistas, el Gobernador del Estado de Puebla, Lic. Mario Marín Torres, señaló que su gestión es un gobierno decidido a apoyar al deporte en todas sus disciplinas. Expresó que todos los competidores, ganadores o no ganadores, merecen un reconocimiento y apoyo por su participación y entrega en cada uno de los torneos en que participan.

Además, dio a conocer el proyecto de construcción de una villa olímpica, la cuál, sin fecha de inicio y de final todavía, será construida a un lado del gimnasio Miguel Hidalgo.

◆ En la final vencieron a la UDLA 89 a 81, con lo que los rojiblancos están listos para las compromisos nacionales.

Las Águilas campeonas del cuadrangular de básquetbol

POR FEDRO ISAI RAMOS L.

La escuadra de básquetbol varonil ganó el cuadrangular amistoso UPAEP 2006. Una prueba difícil sin duda alguna, pero que se aprobó con una calificación más que excelente al llevarse el título de campeones de esta edición.

En éste cuadrangular, que se llevó a cabo los días uno y dos de septiembre, participaron la UPAEP, UDLAP, UMAD y la Universidad Panamericana del Distrito Federal, teniendo como sede el gimnasio de la UPAEP.

El encuentro entre las Águilas y la escuadra de la Universidad Panamericana representó el primer obstáculo para la selección de básquetbol varonil, el cual fue superado por los de casa, ya que con un marcador de 56 a 35 en el medio tiempo, la UPAEP se colocó a la cabeza desde la primera mitad. El partido finalizó con marcador de 96 a 80 a favor de las Águilas, destacando como canasteros Héctor Ibáñez con 20 puntos, Luis Miguel Rangel con 16 puntos y Leonardo Olachea con 16 puntos también. En el departamento de rebotes destacó Juan Pablo Sánchez con 3 rebotes ofensivos y 3 defensivos. El segundo encuentro de las Águilas



Durante el cuadrangular de básquetbol varonil participaron la UPAEP, la UDLAP, la UMAD y la Universidad Panamericana

Fue la final ante la UDLA. Este partido representó un reto mayor para la escuadra rojiblanca, ya que, desde el principio, la UDLA no dio concesiones, por lo que fue más difícil para la UPAEP tomar ventaja. El marcador del medio tiempo fue de 45 a 39 a favor de

los rojiblancos. El clima del encuentro fue tenso hasta el final, ya que la UPAEP venció a la UDLA con marcador de apenas 8 puntos de diferencia, 89 a 81. En este partido destacaron como mejores anotadores Héctor Ibáñez con 20 puntos, Juan

Pablo Sánchez con 13 puntos y 7 rebotes y Leonardo Ochoa con 14 puntos, respectivamente.

Estos encuentros le permitieron a las Águilas medir la calidad de juego que mostrarán en los próximos encuentros.