



## 150 mil fieles acompañan a Jesús en su recorrido



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

10

Con la presencia del alcalde municipal, Luis Banck Serrato, y del rector de la UPAEP, Emilio Baños Ardavin, se llevó a cabo la vigésimo sexta Procesión de Viernes Santo en la Ciudad de Puebla.



### ExpoCiencias Puebla 2017

UPAEP fue sede edición estatal de ExpoCiencias, certamen que contó con la participación de más de 800 niños y jóvenes provenientes de 32 municipios, quienes presentaron 286 proyectos científicos, en los que compartieron sus conocimientos y talentos.



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

3



## Águilas de triunfo

Autoridades de la Universidad y miembros de la comunidad UPAEP se congregaron para festejar el bicampeonato del equipo femenino de básquetbol y el subcampeonato del equipo varonil, en el Torneo Nacional de la Liga ABE, celebrado en el Nido de las Águilas.



EL UNIVERSITARIO

CONTRAPORTADA



### Juan de Palafox y Mendoza: promotor de la cultura

En el marco del 485 Aniversario de la Fundación de Puebla, el Ayuntamiento local y la UPAEP, celebraron el panel "La vida cotidiana en la Puebla de Don Juan de Palafox", en la que se habló sobre el impacto que generó para el fomento y difusión de la cultura en la ciudad.



EL UNIVERSITARIO

CULTURA

12

## Directores

Arturo Martínez Meneses  
Rubí Grecia Juárez Ojeda

## Subdirector

Diego Efrén Torres Fernández

## Jefa de Información

María Teresa Torreblanca Gregorio

## Jefes de Diseño

Pablo Vera García

Johaneth Castellanos Campos

## Jefa de Fotografía

Karol Reus Arcos

## Corrección de estilo

Arturo Martínez Meneses

## Responsables de sección

### Comunidad

El Universitario

### Deportes

El Univesitario

### Cultura

Grecia Juárez Ojeda

### Salud

Johaneth Castellanos Campos

## Diseñadores

Joyce Itzel Ramírez Arzeta  
Valeria Flores Domínguez  
Estefanía Hernández Sandoval  
Andrea Bernal Ortega  
Fernando Echeverría Velasco  
Miriam Rodríguez Martínez  
Roberto Hernández Reyes  
Daniel Romero Luna  
Mariana Hernández Gómez  
Edgar Alberto Cerdeño Cortés

## Fotógrafos

Irma del Carmen Gómez Camacho  
Marisol Ramos Rodríguez  
Yéssica Nohemi González Jiménez  
Valeria Villoria Torrealba  
Andrea Gordillo Solís  
Andrea Alejandra Sánchez Tapia  
Elvia Patricia Cuevas Sánchez  
Yfa Luna Rueda  
Aldo García Hernández  
Sandra Carrasco Herrera  
Francisco Olivares  
Ma. Monserrat Betanzos Cevallos  
Rocío García González

## Reporteros

Diana Carolina Sánchez Torralba  
Verónica García Macías  
Ivonne Rugerío Juárez  
María Teresa Torreblanca Gregorio  
Yurisqui Zavala Zamora  
María Fernanda Hernández Novoa  
Andrea Valdés Conde  
Andrea Díaz Mendez  
Eduardo Terrazas Mendoza  
Lesly Nayely Flores  
Gibsy Sagraria González García  
Alejandra Alcántara Demuner  
Deyaney Pérez Aragón

## Distribución

Edher Pérez Pérez  
Erick Sánchez Castillo  
Sussan Stephani Viveros Ochoa  
Cesar Augusto Santiago Meneses  
Sergio Horacio Córdoba Olivares

## “Visión y palabra de los estudiantes”

Según “San Google” y la definición inmediata que nos brinda sobre la tan ansiada y esperada semana de vacaciones que todos los estudiantes y trabajadores mexicanos disfrutamos como una bendición, la Semana Santa es “la última semana de la cuaresma, desde el Domingo de Ramos hasta el Domingo de Resurrección, que la iglesia católica dedica a recordar la pasión, muerte y resurrección de Jesús”, sin embargo ¿cuántos de los que gozan de dicha bendición saben realmente a qué se debe? Y no solo eso, ¿cuántos de los vacacionistas aprovechan esa semana para conmemorar realmente al hijo del Señor?

A pesar de esto, las vacaciones de Semana Santa siguen siendo obligatorias tanto en escuelas como en trabajos (en la mayoría de los cuales solo se dan jueves y viernes de descanso) y se convierten en una ocasión para respirar en medio de la turbulencia, siempre y cuando, se tenga el dinero necesario para disfrutar de una vacaciones debidas, claro está. Aunque una cosa es cierta, se pase como se pase la Semana Santa, el verse librado, como estudiantes, de la presión de la escuela, del tener que levantarnos temprano y entregar todos los días un trabajo, proyecto o presentar examen, es algo que puede salvar a muchos de un colapso, sobre todo debido a que regresando de estas vacaciones los parciales acechan con su sed de sangre.

Los foráneos ven la oportunidad de regresar a casa y disfrutar del amor familiar, los locales la oportunidad de salir de viaje con algunos amigos, los católicos de adentrarse en los bellos rituales que amerita la semana, algunos, incluso, se quedaran en casa para servir de elfos domésticos a sus familias y habrá foráneos que en lugar de ir a casa irán de viaje. La manera en la que se disfrute este momento efímero de libertad no importa, lo que importa es el respiro que a todos nos brinda, un respiro necesario para salir adelante e incluso, tal vez, buscar el apoyo perdido, el cariño olvidado, la diversión dejada de lado, la alegría desplazada, buscar un nuevo comienzo en medio de un turbulento camino.

“No hay ningún país que se haya beneficiado por guerras prolongadas.”

Sun Tzu

Si quieres formar parte de El Universitario puedes contactarnos en:

eluniversitario@upaep.mx o  
upressuniversitario@upaep.mx

Puedes incluirte como:

REPORTERO  
DISEÑADOR  
FOTÓGRAFO  
EDITOR  
DISTRIBUIDOR

Recuerda que puedes liberar tu servicio de beca, servicio social y prácticas profesionales.



Te recordamos que el jueves es el cierre de edición, por lo que puedes enviar tu información al Departamento de Prensa y Comunicación.

UNIVERSITARIO UPRESS RESERVA EL DERECHO DE EDICIÓN DE LA INFORMACIÓN.

# UPAEP consigue 8 acreditaciones para ExpoCiencias Nacional

[ PARTICIPARON 800 ESTUDIANTES CON 286 PROYECTOS DE TODO EL ESTADO DE PUEBLA. ]



## EL UNIVERSITARIO

De 33 acreditaciones que el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET) entregó en ExpoCiencias 2017, ocho fueron designadas a proyectos presentados por estudiantes UPAEP en áreas como Sociales y Humanidades, Computación y Software, Ciencias de la Ingeniería, Medio Ambiente, Biología, Medicina y Salud.

Los estudiantes recibieron de manos del Mtro. Roberto Hidalgo Rivas, Coordinador General de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, las acreditaciones que les dan la oportunidad de competir a nivel nacional en La Paz, Baja California, donde se reunirán los mejores proyectos de cada una de las delegaciones.

Los proyectos galardonados de los estudiantes UPAEP fueron: Proceso de innovación para el diseño de piezas artesanales de la comunidad de Jonotla, Puebla; Sistema de Navegación Artificial Automotriz; Estudio en CFD de un reactor de lecho percolado: modelado y análisis de escalamiento; Impacto ambiental de los residuos peligrosos generados a partir de la determinación de la Demanda Química de Oxígeno en Puebla; Tratamiento de suelo contaminado con hidrocarburos a través de procesos de sorción y oxidación avanzada; Identificación y caracterización de especies de plantas nativas con

contenido de ácidos grasos atípicos útiles para la industria; Comparación del estado de nutrición entre bebedores crónicos de pulque y no bebedores en Sta. María Xixtla, Cholula de Rivadavia, así como Bioplástico: una solución sencilla a un problema complejo.

Cabe destacar que la ExpoCiencias 2017, reunió 268 proyectos de investigación en once áreas del conocimiento: Medicina y Salud, Sociales y Humanidades, Ciencias de la Ingeniería, Agropecuaria y Alimentos, Divulgación Científica, Medio Ambiente, Mecatrónica, Ciencias de los Materiales, Exactas y Naturales, Biología, Computación y Software, donde niños y jóvenes compartieron conocimientos y talentos para ponerlos al servicio de la sociedad.

Dichos trabajos fueron catalogaron de la siguiente manera, 5 proyectos de las Pandillas Científicas, nivel preescolar, y primero y segundo de primaria, 15 de nivel primaria, -de tercero a sexto año-, 32 de secundaria, 92 de bachillerato y 124 de educación superior, mismos que fueron evaluados por más de 200 académicos e investigadores provenientes de estados como Veracruz, Tabasco, Morelos, Estado de México, Tlaxcala, Guadaluajara, por mencionar algunos.

Además de las acreditaciones nacionales, se otorgaron también dos pasajes a certámenes internacionales, como el que se celebrará en Antofagasta, Chile, y en Túnez, el primero otorgado a "Diagnóstico de Riesgo Cardiovascular en la población dia-

bética a través de estudios de bajo coste" de la Universidad Autónoma de Puebla y la segunda al proyecto denominado "Aplicación de mucílago y trementina en las pinturas de aceite para prolongar la vida útil de los metales evitando la corrosión" del Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla.

A este respecto, el Mtro. Roberto Hidalgo, subrayó el entusiasmo de los niños y jóvenes que participaron en la ExpoCiencias Puebla 2017, puesto que acudieron de municipios como Acajete, Ahuacatlán, Ajalpan, Atlixco, Chignahuapan, Chilchotla, Francisco Z. Mena, Guadalupe Victoria, Huejotzingo, Oriental, entre otros, para conformar un total de 32 municipios del estado de Puebla.

Asimismo, hizo entrega del Galardón de ExpoCiencias -que se entrega cada año a la mejor delegación- a la de Puebla, representada por el Mtro. Emilio José Baños Ardaín, Rector de la UPAEP y a la Lic. Mónica Doger Ramírez, Directora Regional Sur Oriente de CONACYT.

Durante la entrega de este reconocimiento, la Lic. Mónica Doger, declaró que la ciencia vale mucho cuando se aplica a través del conocimiento para solucionar los problemas que aquejan a la sociedad.

Enfatizó que el apoyo de los profesores y trabajo colaborativo de los estudiantes es fundamental para que México pueda generar esas soluciones que tanto necesita la sociedad para salir adelante, principalmente si sus conocimientos y proyectos los

pueden aplicar en sus lugares de origen, colonias y municipios.

Por su parte, El Rector de la UPAEP, destacó que Puebla despierta con nuevas noticias al conocer que los niños y jóvenes ponen en práctica sus conocimientos, talentos y creatividad al servicio de la sociedad y del estado.

Abundó que cuando trabajan en equipo, comparten y ponen todo lo que les brinda su talento para solucionar los retos que tenemos a nuestro alrededor es verdaderamente motivo de entusiasmo, de alegría, pero sobre todo de esperanza.

Advirtió, como decía San Pablo, "la ciencia, por la ciencia misma hincha, pero la ciencia con caridad, la ciencia con amor, edifica", y eso es lo que vemos en la ExpoCiencias Puebla 2017.

En la ceremonia de inauguración, se contó con la presencia de las siguientes personas, Lic. Mónica Doger Ramírez, Directora Regional Sur Oriente de CONACYT; Mtro. Raúl Espinosa Martínez, Director Regional Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla; Mtro. Emilio José Baños Ardaín, Rector de la UPAEP; Mtro. Eugenio Urrutia Albusa, Vicerrector Académico; Mtro. Heriberto Rodríguez Regordosa, Vicerrector de Posgrados e Investigación; Mtra. Johana Olmos López, Directora de Investigación y el Mtro. Roberto Hidalgo Rivas, Coordinador General de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología.



## Los jóvenes deben ser innovadores e independientes

[ EL SISTEMA EDUCATIVO MEXICANO NO ENSEÑA A LOS JÓVENES A SER COMPETITIVOS EN EL PLANO GLOBAL. ]



EL UNIVERSITARIO

Los estudiantes de hoy, deben pensar en trabajar para distintas cosas al mismo tiempo y ellos mismos procurar sus prestaciones, como es el seguro de gastos médicos y jubilación y además, innovadores e independientes, señaló el Dr. Macario Schettino, durante su visita a la UPAEP, por invitación de la Dirección de Vinculación.

Apuntó "que los jóvenes de hoy no deben concebir el empleo como lo conocimos en el Siglo XX, de trabajos de 8 horas diarias, por 5 días a la semana y con las prestaciones que uno se pueda imaginar y al final contar con una jubilación, eso ya

no existe, lo cual no significa que ya no haya trabajo, pero ya no puede uno quedarse en una empresa por 40 años", señaló el Dr. Schettino.

El Dr. Macario Schettino enfatizó que el sistema educativo mexicano no nos prepara para competir de manera global, "los niños mexicanos terminan la secundaria con un rezago educativo de 9 años, comparados con naciones de Singapur o Shanghái, es decir, como si nunca hubieran estado en la escuela. Por lo tanto, los jóvenes tienen el enorme reto de prepararse más allá de lo que aprenden en las universidades, aprovechar la Universidad hasta el hueso, porque de no ser así, no serán competitivos".

Previo a su participación con la conferencia "Incertidumbre: Enfrentar el Reto", dirigida a estudiantes y académicos de la UPAEP, el analista económico subrayó que lo que se aprende en las universidades no alcanza para competir en el entorno que estamos viviendo, por lo tanto, los invitó a no confiarse sólo en lo que aprenden en las instituciones de educación superior, sino que tienen que aprender mucho más porque ahora la competencia es global y, por consiguiente, deben complementar sus estudios lo más que puedan.

Abundó que el aprendizaje diario y significativo juega un papel importante en la formación y preparación del nuevo profesionista, deben invertir más tiempo en su formación profesional.

En ese sentido, dijo que uno de los principales retos de los mexicanos es que ellos mismos deben hacerse cargo de sí mismo, porque el gobierno no va a resolver ninguno de los problemas que nos aquejan.

Agregó que debemos trabajar por una verdadera transformación educativa que impacte en la forma de pensar de los ciudadanos. Asimismo, comentó que el partido que llegue al poder en el 2018, lo primero que debe hacer es trabajar en una nueva reforma fiscal que le permita obtener recur-



sos y captar nuevos contribuyentes.

El Dr. Macario Schettino que el gobierno de México debe trabajar en los principales problemas que aquejan al país, como son la corrupción, la impunidad y erradicación de la pobreza, mediante el establecimiento de un Sistema Nacional Anticorrupción, así como combatir abiertamente el problema de la inseguridad que se está registrando en diferentes estados de la república mexicana.

México debe hacer un esfuerzo mayor para lograr que en el año 2030 se convierta en la séptima economía del mundo y para ello, es necesario el trabajo de todos los mexicanos, que estén conscientes que todos "debemos pagar impuestos" y estar preparados para la competencia global en todos los rubros, concluyó.



EL UNIVERSITARIO

## Una imagen dice más que mil palabras



LESLEY FLORES

El Dr. Juan F. Yepes, Odontólogo y Médico por la Universidad Pontificia Xaveriana en la Ciudad de Bogotá Colombia y profesor en la Universidad de Indiana en los Estados Unidos, impartió a alumnos de posgrado y licenciatura de odontología la conferencia "Principio de interpretación tomografía de haz de cono-radio seguridad", en la que dio a conocer las ventajas y desventajas que tiene la tomografía de haz de cono y también las diferencias que hay entre este tipo de tomografía y una TAC (Tomografía axial computarizada).

El Dr. Yepes comenzó explicando que es una tomografía de haz de cono, la cual es un tipo especial de máquina de rayos X usada en situaciones donde este tipo de radiación, a nivel dental o facial estándar, no es suficiente.

También mencionó la importancia que tiene para los odontólogos, sin

importar cuál sea su especialidad, pues es un tipo de tomografía que les permite enfocarse en las zonas que son de interés para estos profesionistas, ya que no muestra más de lo que debería, es decir, este tipo de imagen no muestra tejidos blandos como lo hace la TAC. Además, mencionó puede ser de gran ayuda si se presentara una complicación con algún paciente que haya llevado a sus familiares a tomar acciones legales en contra del médico.

Un punto más que destacó el Dr. Yepes fue que una de las diferencias que hay entre esta tomografía y una TAC es que la primera se realiza en forma de cono, mientras que en la TAC son en forma de abanico; también, tienen diferencias en la cantidad de radiación a la que está expuesto el paciente, pues en la CBCT es menor. Asimismo, la posición en la que se toman las imágenes difiere, pues es mucho más cómoda la tomografía de haz de cono.

El Dr. Yepes mencionó el gran im-

pacto que representaría para los futuros odontólogos, una vez graduados, saber interpretar las imágenes de una tomografía de haz de cono y también como se utiliza, por lo que recomendó la UPAEP implementar este tipo de tecnología en sus laboratorios.

Por último, mostró los diferentes programas que ayudan a que la tomografía de haz de cono se vea en 3D, y los cuales tienen tantas utilidades para los odontólogos pues no solo hacen una imagen en tercera dimensión, sino que en estos pueden hacer reconstrucciones virtuales, etc.



EL UNIVERSITARIO

# UPAEP Firma convenio de concertación con PROFEPA

[DESDE 2005, LA UNIVERSIDAD Y LA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE HAN TRABAJADO DE MANERA CONJUNTA.]



EL UNIVERSITARIO

Con una relación de más de 12 años entre la UPAEP y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) como antecedente, se llevó a cabo la firma de un convenio de concertación entre ambas instituciones, el cual refuerza el compromiso de la Institución de formar ingenieros ambientales que emprendan acciones para prevenir y corregir los problemas ambientales, cumpliendo la legislación ambiental y promoviendo el uso racional de los recursos naturales con un enfoque de sustentabilidad.

Cabe señalar que la relación entre UPAEP y PROFEPA inició con la implementación y desarrollo del Diplomado en Auditoría Ambiental, que en este año estará capacitando a la 11 generación de auditores ambientales.

En su intervención, el Mtro. Emilio José Baños Ardavin, Rector de la UPAEP, destacó que para la Universidad la firma de este convenio es relevante ya que viene a coronar los trabajos que se vienen haciendo de

tiempo atrás con la PROFEPA.

“Cuando uno piensa en el tema del medio ambiente, vienen a nuestra mente circunstancias que vivimos, nos aquejan, nos duelen y nos preocupan, sin embargo, hay que ver las cosas desde una perspectiva mucho más amplia, que es lo que busca la Universidad a través de la propuesta de una biología integral”.

El Mtro. Baños Ardavin, recalcó

que muchos de los problemas que enfrentamos en nuestro país, en materia ambiental, tienen que ver con una falta de referentes éticos, de conciencia de lo que implica una acción hoy para las generaciones futuras, el desentenderse del otro y de las comunidades vecinas.

“Este convenio nos compromete a desarrollar acciones específicas en pro del medio ambiente, pero

nos recuerda tener en cuenta el desarrollo de la persona y la implicación de la formación de estos cuadros de talento con una perspectiva 360 grados, respecto de la repercusión de sus acciones.”

Por su parte, el Dr. Guillermo Javier Haro Bélchez, Procurador Federal de Protección al Ambiente, subrayó que es importante profundizar en temas como la protección, cuidado del medio ambiente, así como en la formación de directivos y jóvenes promesas que nos ayuden en un futuro a procurar esta garantía individual de los mexicanos.

“Son muchos los temas que nos unen con el Estado de Puebla y hemos hecho un trabajo conjunto en los tópicos ambientales que hoy en día se encuentran en la cresta de la ola, un caso particular es el del Río Atoyac”.

El Dr. Haro Bélchez agregó que “firmar un convenio con una institución académica que tiene una gran facultad, que abandera el tema ambiental en el estado y suma nuevas generaciones de jóvenes especializados en estos temas, es una buenas noticias para el medio ambiente”.



EL UNIVERSITARIO

# El DIF de San Pedro Cholula entregó reconocimiento a UPAEP

[EN EL TERCER INFORME DE LABORES LA UNIVERSIDAD FUE RECONOCIDA POR SU COMPROMISO SOCIAL.]



EL UNIVERSITARIO

UPAEP recibió reconocimiento por su compromiso con la sociedad de parte del DIF Municipal de San Pedro Cholula, de manos de la Lic. María del Carmen Espinosa Torres, Presidenta del organismo y del Presidente Municipal Lic. José Juan Espinosa Torres.

En el marco del 3er Informe de labores del DIF Municipal de San Pedro Cholula, la Lic. María del Carmen Espinosa, agradeció a la comunidad de la UPAEP su apoyo y compromiso al trabajar de manera colaborativa en el bienestar y calidad de vida de los ciudadanos de San Pedro Cholula, que participaron en cada uno de los programas que emprendieron las dos instituciones.

El reconocimiento fue recibido por el Mtro. José Antonio Llergo Victoria, Secretario General de la UPAEP, quien asistió en representación del

Mtro. Emilio José Baños Ardavin, Rector de la institución universitaria.

Asimismo, la Lic. Espinosa Torres, enfatizó que lo más valioso de las instituciones son las personas que las conforman, el talento y compromiso que aportan y que hace posible servir a la ciudadanía. Para ello, dijo que se concretaron, durante el año

2016, 67 acciones de capacitación al equipo que integra el Sistema DIF de San Pedro Cholula, para profesionalizar su trabajo, y desarrollo humano y profesional, donde UPAEP jugó un papel importante en la impartición de cursos.

En el mismo orden de idea, la Lic. Espinoza Torres, subrayó que ante

los retos que se presentan en la formación y crianza de los hijos, surge la necesidad de una constante preparación para desarrollar a la familia. Para dicha acción se ha impartido el programa “Escuelas para Padres” en instituciones educativas y otros espacios, logrando graduar a 1,021 madres y padres de familia hasta la fecha, fortaleciendo el programa municipal en San Pedro Cholula “Familias de Bien”.

Cabe señalar que el programa cuenta con el respaldo de la UPAEP, que avala y certifica a los egresados, quienes con lo aprendido podrán contribuir para que dentro de sus comunidades haya familias de bien.

Por último, la Lic. María del Carmen Espinosa Torres, agradeció a la UPAEP por ser “nuestro aliada en la causa de la familia” y buscar el bienestar de las personas a través de los programas emprendidos con el DIF de San Pedro Cholula.



EL UNIVERSITARIO

# INTERPREPAS UPAEP 2017



El UNIVERSITARIO



Miércoles, 19 de abril 2017

6-7

El portal en línea de las Águilas



UNIVERSITARIO **U** PRESS

[www.upaep.mx/eluniversitario](http://www.upaep.mx/eluniversitario)

- Notas
- Prensa TV
- El Universitario Histórico

Comunidad Cultura Deportes

# CARTELERA



TALLER

Locución

ABRIL 22

UPAEP | DESARROLLO PROFESIONAL

Mónica Chavoy Benítez  
Tel: 229 94 00 Ext. 7916  
mchavoy@upaep.mx



DIPLOMADO

Electrónica Automotriz

ABRIL 24

UPAEP | DESARROLLO PROFESIONAL

Ing. Ansel Córdoba Castro  
Tel: 229 94 00 Ext. 7916  
ansel.cordoba@upaep.mx



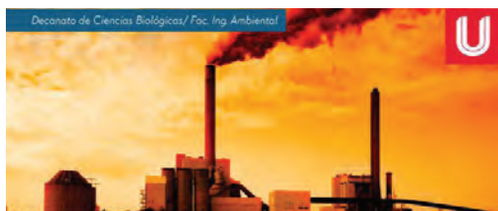
CURSO

Estrategias Financieras para Ingeniería

ABRIL 24

UPAEP | DESARROLLO PROFESIONAL

Ing. Ansel Córdoba Castro  
Tel: 229 94 00 Ext. 7916  
ansel.cordoba@upaep.mx



DIPLOMADO

Auditoría Ambiental

ABRIL 28

UPAEP | DESARROLLO PROFESIONAL

Lic. Martha Lúcia Méndez Carrón  
Tel: 229 94 00 Ext. 7916  
martha.lucia@upaep.mx

4to. CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA  
FORTH FORUM-BIOLOGICAL SCIENCE  
SEMANA DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS UPAEP  
9º Congreso Internacional VETERINARIO PUEBLA UPAEP  
IX CONGRESO DE AGRONEGOCIOS  
II CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROPECUARIO  
3er. Foro de Investigadores Agropecuarios

UPAEP

DECANATO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS



CURSO

Preparación para Examen EGEL-CENEVAL de Economía

ABRIL 21

UPAEP | DESARROLLO PROFESIONAL

Mónica Chavoy Benítez  
Tel: 229 94 00 Ext. 7916  
mchavoy@upaep.mx



CURSO

Diseño de Mesas de Dulces

ABRIL 21

UPAEP | DESARROLLO PROFESIONAL

Zaira Sotelo Alarcón  
Tel: 229 94 00 Ext. 7916  
zaira.sotelo@upaep.mx

SEDESOL SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL  
imjuve Instituto Mexicano de la Juventud

PREMIO NACIONAL DE LA JUVENTUD 2017  
Convocatoria Abierta

www.gob.mx/imjuve  
IMJUVE Instituto Mexicano de la Juventud @imjuveMX

## 5a. EXPO BENEFICIOS

Fabricantes y productores

Descuentos y promociones especiales para toda nuestra Comunidad UPAEP

27 de abril  
9:00 a 17:00 hrs  
Explanada Central

Dirigido a:

ESTUDIANTES • EGRESADOS • COLABORADORES • JUBILADOS

Bienestar Laboral DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO HUMANO

telcel

pepsi

III Jornadas de Cultura Novohispana

Miércoles 26 de abril  
10:00-11:00hrs Ponencia 1: "Tradiciones y modernidad en la arquitectura hospitalaria novohispana: El caso de Puebla". Dra. Josefina Pérez y Dra. Araceli Fernández (UNAM) Recreo / Café Break.  
11:00-11:30hrs Conferencia invitada: "Los cronistas indios de Puebla en el siglo XVI". Dra. Leticia Gómez (UNAM)  
11:30-12:30hrs Sesión de preguntas y respuestas.  
12:30-13:00hrs Comida libre.  
13:00-16:00hrs Ponencia 2: "El sistema de Pueblos de Indios: Monasterios urbanos en la ciudad española de la Puebla de los Ángeles". Dra. María del Rosario de la Jara (UNAM)  
16:00-17:00hrs Sesión de preguntas y respuestas.  
17:00-19:00hrs Presentación del libro colectivo: "Arte, cultura y poder en la Nueva España". Presentado por: Robin Roca Carbon (UPAEP) Convierne de música vanguardista.

Jueves 27 de abril  
10:00-11:00hrs Ponencia 3: "Colecciones novohispanas en museos públicos: el gran reto de las políticas culturales". Dra. Isabel María Mera (UNAM)  
11:00-11:30hrs Recreo / Café Break.  
11:30-12:30hrs Conferencia invitada: "Los sagrados espacios del sermón en una ciudad colonial: Puebla siglos XVII-XIX". Dra. Rosalva Torres (UNAM)  
12:30-13:00hrs Sesión de preguntas y respuestas.  
13:00-16:00hrs Comida libre.  
16:00-17:00hrs Ponencia 4: "El imaginario pictórico de las capitales hispanas en los pueblos de indios de Valcayo de Quiché". Dra. Rosa María Parrales Pizarra y Ana Dora Mazaribán (UNAM)  
17:00-17:15hrs Sesión de preguntas y respuestas.  
17:15-17:30hrs Recreo / Café Break.  
17:30-19:00hrs C掖cha "Ángel García Cook" INAH-UPAEP: "Itinerarios barrocos de la ruta Puebla-Tehuacan". Dra. Juan Manuel Morales Morán y Mtra. Verónica Ortaño Velasco (UPAEP)  
19:00-19:15hrs Sesión de preguntas y respuestas.  
19:15-20:00hrs Conclusiones y clausura de las III Jornadas.  
20:00hrs Dinámica de cierre.

Programa

CULTURA NOVHISPANA UPAEP

La Dirección General de Vinculación, el Colectivo la 15 con la Asociación de Colonos del Barrio de Santiago

Presentan:

## 4 FESTIVAL CULTURAL

EN EL BARRIO DE SANTIAGO  
ARTES PARA LA TIERRA

22 de Abril

- 10:00 hrs. Talleres de reciclado creativo por parte de alumnos UPAEP
- Taller un manifiesto de sonrisa mexicana - Tras las Huellas de la naturaleza
- La Caracacha pinta - Concurso de pintura
- 13:00 hrs. Los Pupukes (Salvando el medio ambiente)
- 14:00 hrs. La Botarga (Música para niños)
- 15:00 hrs. Premiación Caracacha pinta

¡EVENTO GRATUITO!  
Parque de Santiago 15 sur, entre 17 y 21 de mayo

Más informes:  
angelicamaria.dalgado@upaep.mx  
la15colectivo@gmail.com

UPAEP telcel pepsi



## Volver a Perú, los dos intercambios de una estudiante de Agronomía



GRECIA JUÁREZ OJEDA

Montserrat Méndez García, estudiante de Ingeniería en Agronomía, realizó dos intercambios a Perú, en la Universidad Católica de Santa María, durante el 2014 y luego en 2016. Animada por la experiencia de otras alumnas, quienes le comentaron de un convenio que incluía comida y hospedaje, eligió ese país como destino.

“Antes de realizar este intercambio, yo ya había viajado a Vancouver, justo antes de entrar a la universidad. Y viajar es algo que amo hacer, entonces ese fue uno de los incentivos para hacer una estancia en el extranjero durante la carrera. También conozco otras partes del mundo como Alemania y Bolivia”.

La primera vez que se fue, le resultó un poco difícil adaptarse porque ya habían empezado las clases y no pudo conocer a más gente de intercambio, incluso llegó a extrañar México, pero poco después, hizo amigos y se adaptó completamente. Cuando viajó a Perú por segunda vez, vivió lo que ella describe como una de las experiencias más bonitas de su estancia.

“Pude conocer la Montaña de los Siete Colores, en Cuzco. Mide

aproximadamente 5 mil metros sobre el nivel del mar y el camino por el que subes es muy angosto y con muchas curvas; tardas alrededor de tres horas en subir, y otras tres en bajar. Aunque la presión del aire cambia mucho, y subir es todo un rollo, creo que es bonita porque estar hasta arriba te permite una vista increíble en la que finalmente ves todos los colores formados por los tipos de tierra y minerales de las distintas capas de la montaña”.

Como en todo intercambio, Montserrat se enfrentó al reto de manejar la independencia, administrar su tiempo entre la escuela,

tarea, descanso y recreación, así como lidiar con temas como la movilidad, pues de su nueva universidad a los invernaderos donde realizaba sus prácticas, el trayecto era de aproximadamente media hora y debía tomar dos camiones para luego caminar. En cuanto a la comida, como suele pasar cuando no se conoce la gastronomía, Montserrat tuvo que cambiar de dieta, lo que le ocasionó que se enfermara al principio, pero después se acostumbró.

“En cuanto al aprendizaje, recomendaría totalmente la universidad porque los profesores y materias me gustaron bastante. El nivel de exi-

gencia académica es muy alto allá, por lo que siento que aprendes mucho; por ejemplo, todas mis clases tenían prácticas, entonces podías hacer cultivos, herbarios y complementarlas en los laboratorios”.

Después de su intercambio, Montserrat asegura que cambió su forma de pensar, ya que aprendió sobre las diferentes formas de hablar, comer y ejercer la educación. Estar lejos le ayudó a valorar su casa, su mi familia y las oportunidades que la propia UPAEP ofrece. Actualmente, mientras cursa sus últimos semestres de la carrera, Montserrat tiene como plan a futuro establecerse en la industria cafetalera y buscar trabajo en Coatepec o bien, viajar a Costa Rica, con el mismo fin.

Fruto de sus dos intercambios, la estudiante de Ingeniería en Agronomía le recomienda a quienes tengan el deseo de irse, como ella, que lo hagan. “Es una experiencia que abre tu mente, te hace crecer en muchos aspectos y cambia tu visión del mundo completamente. Perú, como muchos lugares de Sudamérica, es un lugar muy padre, al que deberíamos prestarle más atención porque, al pensar que solo Estados Unidos o Europa son lo máximo, dejamos el resto de lugares abandonados”.



CORTESÍA

## Amor y Fe se hacen presentes en Viernes Santo

**EL UNIVERSITARIO**

La tradición de las procesiones comenzó desde mucho tiempo antes de la época de la Colonia, los romanos y los griegos ya las hacían; en el cristianismo se comenzaron a hacer procesiones para llevar a los mártires que eran **masacrados** en el circo romano a su tumba, más adelante, en la Edad Media y durante las **cruzadas** hubo procesiones hacia lugares santos,

específicamente, Tierra Santa. Las distintas iglesias empezaron a armar sus propias procesiones.

Este es un **evento religioso** que viene del latín *prosecure* que significa "seguir a", se sigue a la **imagen**, a la **cruz** o con el **propio santísimo**.



# 1861

En Puebla, estas prácticas se suspendieron en el momento en que se implementaron las **Leyes de Reforma** en México, las cuales **prohíben el culto público**; incluso se inhabilitaron por fuerzas armadas en 1861. En dicho año, el Gobernador Juan Bautista Traconis amenazó con cárcel a todo aquel que intentara realizar la procesión en Semana Santa; a la par, se saquearon los templos, se despojaron las imágenes, se **destrozaron las andas y palios**, se conminó a la gente a no salir más a la calle con propósitos religiosos. Eran las duras leyes que se negó a acatar el propio presidente de la República, don **Ignacio Comonfort**, prefiriendo renunciar a su investidura, antes que perpetrar el atentado contra la libertad de expresión de las creencias.



Luego de casi **130 años**, en 1992, el **comité cultural** de la junta de gobierno de la **UPAEP** propone al señor Arzobispo, en aquel entonces Monseñor Rosendo Huesca Pacheco, recuperar esa antigua procesión de Viernes Santo. Es a partir de ahí que se **originó** un comité para llevar a cabo esta demostración de fe, contando la universidad con presencia desde la primer reinauguración de esta procesión. En **18 de abril** de 1992, **después de 136 años**, Puebla vive de nueva cuenta una procesión de viernes Santo.

En esta ocasión, en su edición XXVI, la Procesión de Viernes Santo tuvo una afluencia de aproximadamente 150 mil fieles, quienes se reunieron en las calles del Centro Histórico para acompañar de manera simbólica a Jesús durante su última morada, su recorrido hacia la Cruz, y a la Virgen María en su camino de dolor.

# 1992

Como es tradición, los feligreses se dieron cita en el atrio de la Catedral, donde escucharon el primer mensaje de Monseñor Víctor Sánchez, para acto seguido, comenzar la procesión por el primer cuadro de la ciudad y hasta el Santuario de Nuestra Señora de Guadalupe, donde Monseñor se encargó de dar su segundo mensaje.

Después de este, el recorrido continuó de nueva cuenta hasta el atrio de la Catedral, donde el Arzobispo de la Entidad dio el tercer y último mensaje referente al Viernes Santo, en donde exhortó a la ciudadanía a contemplar a Jesús Crucificado y mantenerse en oración, "la cruz de Cristo es el signo que nos distingue a nosotros los cristianos y la llevamos en el pecho, la tenemos en nuestras casas, en las cabeceras de nuestras recámaras, en las Iglesias, en los cruces de los caminos, es el signo de salvación, de redención".

La procesión tiene una **duración de 3 horas** y recorre las **principales calles** del centro de la Ciudad: Reforma, 4 poniente, 2 sur y 11 sur.

En las últimas ediciones ha alcanzado una participación de más **150 mil fieles**.

En el año 2001 el Señor Arzobispo le otorgó la **indulgencia Plenaria**.

La **procesión en Puebla** es una de las más **importantes del país**, por detrás de la de Iztapalapa, San Luis Potosí y Taxco, Guerrero.



En la procesión participan hombres, mujeres, niños y ancianos quienes se encargan de cargar las 5 imágenes que realizan el recorrido: La **Virgen de la Soledad**, Jesús de las tres caídas, la Virgen de Dolores, Jesús Nazareno y el Señor de las Maravillas.

## Decanato de Ingenierías entrega diplomas de Robótica Aplicada

[ PROGRAMA QUE SE DERIVA DE LA ALIANZA ENTRE VOLKSWAGEN Y UPAEP. ]



EL UNIVERSITARIO

La UPAEP, a través del Depto. De Ingenierías, y el Volkswagen Group Academy Mexico realizaron la entrega de reconocimientos a Estudiantes de los últimos semestres de Ingeniería Electrónica, Biónica, Mecatrónica y Diseño Automotriz que participaron en el programa de Robótica Aplicada, implementado por el instituto de la armadora alemana, mismo que abordó temas como redes industriales, soldadura, hidráulica y electrohidráulica, entre otros.

En la ceremonia estuvo presente

el Lic. Thomas Hertwig, Gerente de Desarrollo y Capacitación Técnicos y Rutas de Carrera de la Wolkswagen; el Ing. Martín Hernández Rivas, Coordinador Desarrollo en la misma área; el Dr. Hugo Ferrer Toledo, Decano de Ingenierías; la Dra. Arlene Mariana Pérez, Directora de la Facultad de Electrónica; y el Dr. Eduardo Lebrano Pérez: Director de la Facultad de Ingeniería Industrial y Automotriz.

El curso, de 147 horas de duración, se desarrolla en las instalaciones de Volkswagen de México (ubicadas en Puebla) y en él, los estudiantes tienen la oportunidad de estar en contacto

directo con los robots y maquinaria utilizados para realizar los procesos de armado y fabricación de vehículos, dando a los alumnos la oportunidad de poner en práctica sus habilidades en temas industriales, desarrollaron competencias necesarias para analizar, optimizar y asegurar la automatización en los procesos por medio de una formación dual y fue impartido por instructores especialistas de la planta armadora alemana.

Cabe destacar que este curso es impartido por instructores expertos en cada tema que se imparte, mismos que buscan brindar a los estudiantes

conocimientos que les permitan abrir una nueva puerta a su futuro laboral, toda vez que participantes de generaciones anteriores han sabido aprovechar la oportunidad para realizar prácticas profesionales o incluso obtener un contrato en la planta.

Para poder aplicar, los estudiantes deben pasar por un proceso de selección que se realiza en los meses de julio y agosto, en el que se reciben las solicitudes de los estudiantes interesados y, en base a los parámetros establecidos por Volkswagen, se eligen a los estudiantes que formarán parte de la siguiente generación.



El UNIVERSITARIO

## Estudiantes de Campus Tehuacán reciben premio académico Cruz Forjada

[ GALARDÓN QUE NOS RECUERDA QUE LA HUMANIDAD TIENDE A PERFECCIONARSE: RECTOR ]



EL UNIVERSITARIO

Estudiantes de bachillerato y licenciatura del Campus Tehuacán, recibieron de manos del Mtro. Emilio José Baños Ardavin, Rector de la Universidad, el máximo reconocimiento que la UPAEP otorga a la excelencia académica.

“Cuando volteamos la mirada y analizamos cada una de las interacciones a nuestro alrededor, vemos que de repente nos encontramos ante una vida fragmentada. Una sociedad donde pretendemos ser o sentir lo que no somos ni sentimos. Una y otra vez nos hace falta en lo personal y lo comunitario un centro, un norte, algo que sea un asidero firme al que podamos sostener nuestra vida y a partir de ahí, construir algo que verdaderamente valga la pena”, fueron las palabras del Mtro. Baños Ardavin.

En este sentido, dijo a los galardonados refiriéndose a la Cruz Forjada “este no es un símbolo cualquiera, es un símbolo para la humanidad ente-

ra. Los invitó a colocarla en un lugar visible para que ésta, les recuerde cuál es tu norte. La Cruz nos recuerda que nuestra humanidad siempre tiene a perfeccionarse, es el reflejo de una evaluación académica”, aseveró.

Por su parte, Clarisa Hernández, estudiante de cuarto semestre de la licenciatura en Mercadotecnia, quien

dirigió el mensaje a sus compañeros, destacó que la Cruz Forjada es motivo de orgullo pues es el resultado del esfuerzo cotidiano en el estudio, la investigación y un premio a la perseverancia y responsabilidad, factores que forjan la voluntad y el carácter.

Cabe destacar que el reconocimiento fue entregado a 20 estu-

diantes de nivel licenciatura y 11 de bachillerato correspondiente al periodo académico anterior.

En la ceremonia estuvieron presentes Mons. Rodrigo Aguilar Martínez, Obispo de Tehuacán, el Dr. Víctor Hugo Castro Trinidad, Director General de UPAEP Tehuacán, así como catedráticos y directivos del Campus.



El UNIVERSITARIO

## Don Juan de Palafox, promotor de la cultura y educación

[ MÁS DE 4 MIL LIBROS DONÓ A LA BIBLIOTECA QUE EN ESA ÉPOCA SE INSTALÓ EN PUEBLA. ]

### EL UNIVERSITARIO

El fomento de la educación en los jóvenes indígenas fue fundamental para Don Juan de Palafox y Mendoza, Obispo de Puebla. Los libros que poseía en esa época fueron significativos para dicho propósito, coincidieron los académicos que participaron en el panel de expertos "La vida cotidiana en la Puebla de Don Juan de Palafox", celebrado en el edificio de Posgrados de la UPAEP.

En el marco del 485 Aniversario de la Fundación de Puebla, el Comité organizador de esta celebración, el H. Ayuntamiento, UPAEP, a través del Centro Interdisciplinario de Posgrados e Investigación, realizaron el panel de discusión.

Con la participación de los investigadores, la Dra. Lidia E. Gómez García y el Mtro. José Felipe Rojas Lara, de la BUAP; la Dra. María Pía Benítez de Unanue, la Mtra. Rocio H. Fierro Trujillo de la UPAEP y como moderador, el Dr. Juan Pablo Salazar Andreu.

En su momento, la Dra. María Pía Benítez de Unanue, realizó la lectura de un documento en donde se narra cómo era la vida cotidiana de Don Juan de Palafox y su convivencia con los indígenas y gente que lo rodeaba, durante su estancia en la ciudad de Puebla.

En ese sentido, el Dr. Juan Pablo Salazar, señaló que Palafox fue un personaje multifacético y una de las grandes personalidades del Siglo XVII, que siempre vivió vinculado con los jóvenes de esos tiempos y a

quienes siempre dio algo mejor de lo que recibía y daba a los demás.

La Dra. María Pía Benítez, enfatizó que la mayoría de la gente conoce las acciones y logros del Obispo Palafox y Mendoza de su estancia en Puebla, pero pocos saben de cómo era la vida diaria y su convivencia con las demás personas que estuvieron cerca de él, principalmente la gente pobre.

Por su parte, la Mtra. Rocio H. Fierro Trujillo, subrayó que Don Juan de Palafox donó parte de su biblioteca personal, más de 4 mil libros de los que ahora conforman lo que conocemos como la Biblioteca Palafoxiana de Puebla.

Señaló, la académica, que los libros donados, comprendían temas de cultura, artes, música y ciencias principalmente, entre otras disciplinas del conocimiento de ese siglo.

Destacó que por intervención de Don Juan de Palafox se instaló en Puebla la tercera imprenta de toda la América-Española del Siglo XVII, que

además contaba con un depositario bibliográfico compuesto de magníficas colecciones de diversos temas de la ciencia, la cultura y el arte.

Dijo que el Obispo, fue una persona preocupada por la difusión de la cultura y formación docente de las personas, y los libros eran los instrumentos idóneos para lograr esta noble tarea.

El Mtro. José Felipe Rojas, indicó también, que Don Juan de Palafox se distinguió por ser un promotor incansable de las artes y la música, al grado de contar con los mejores maestros de ese entonces para enseñar a los jóvenes. Para él fue importante que los niños recibieran la mejor educación posible, si un maestro fallaba o tenía limitaciones docentes, los daba de baja y buscaba al más idóneo y mejor preparado.

Por último, la Dra. Lidia Gómez, reiteró que esta figura, fue vista desde la mirada de los indígenas como su pastor, su guía como un personaje que les irradió amor y preocupación por el bienestar del prójimo.



EL UNIVERSITARIO

## Cuento Vertical Absurdos

### PACO RUBÍN

(...Les juro que esta historia, es mentira...)

Se sentía frío por el calor que hacía. Esa noche en el día, eran demasiados los pocos que estaban dentro de la casa. Todos afuera.

Nadie se reconocía porque ninguno iba disfrazado.

Inés a la distancia, se le acercó a Ramiro y le dijo: -Hola Ramiro. Me gustaría saber tu nombre.

Sólo era un pretexto y empezaron a bailar los dos rigidamente con su cada cual.

En uno de los rincones platicaban una muchacha muda con un extranjero que hablaba otro idioma, y se entendían perfectamente.

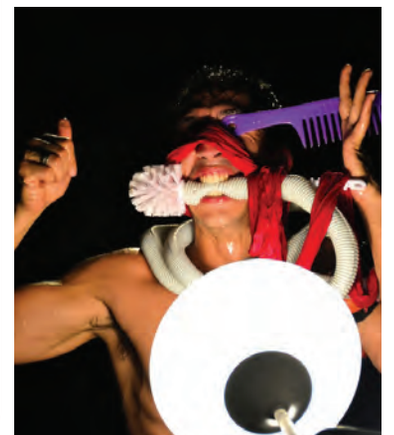
En esa aburrida diversión, recuerdo haber visto a un enfermo muy sano, un glotón que no comía, un enfurecido alegre, un religioso sin Dios, un vanidoso modesto y un tipo con la rutina de no tenerla. También estaban un vividor desahuciado y aquel hombre apurado que se tomaba su tiempo. Había un gato que ladraba y una mujer caía de sueño por haber dormido tanto. De lo que no me acuerdo, es de aquel millonario que me pidió limosna...

Y como no llovía, algunos sacaron sus paraguas.

Una muchacha de ojos verdes contestó al teléfono que no sonaba. Regina sugirió bajarle el sonido a la música que no había.

Qué lástima que no estaba el culto escritor analfabeta con el que estuve platicando abiertamente sin hacer mucho comentario.

Y quedándome ahí, me retiré y subí las escaleras de esa casa de un solo piso.



## Talleres de literatura

### GABRIELA FERNÁNDEZ

#### Disfraz

El mapache viajero eligió su próximo destino, Venecia en carnaval, total, no tendrá que preocuparse por el antifaz.



#### Salto al Vacío

Al arrojarle por la ventana vio frustrado su intento de suicidio, el aire se resignó y esperó su muerte hasta el último suspiro.



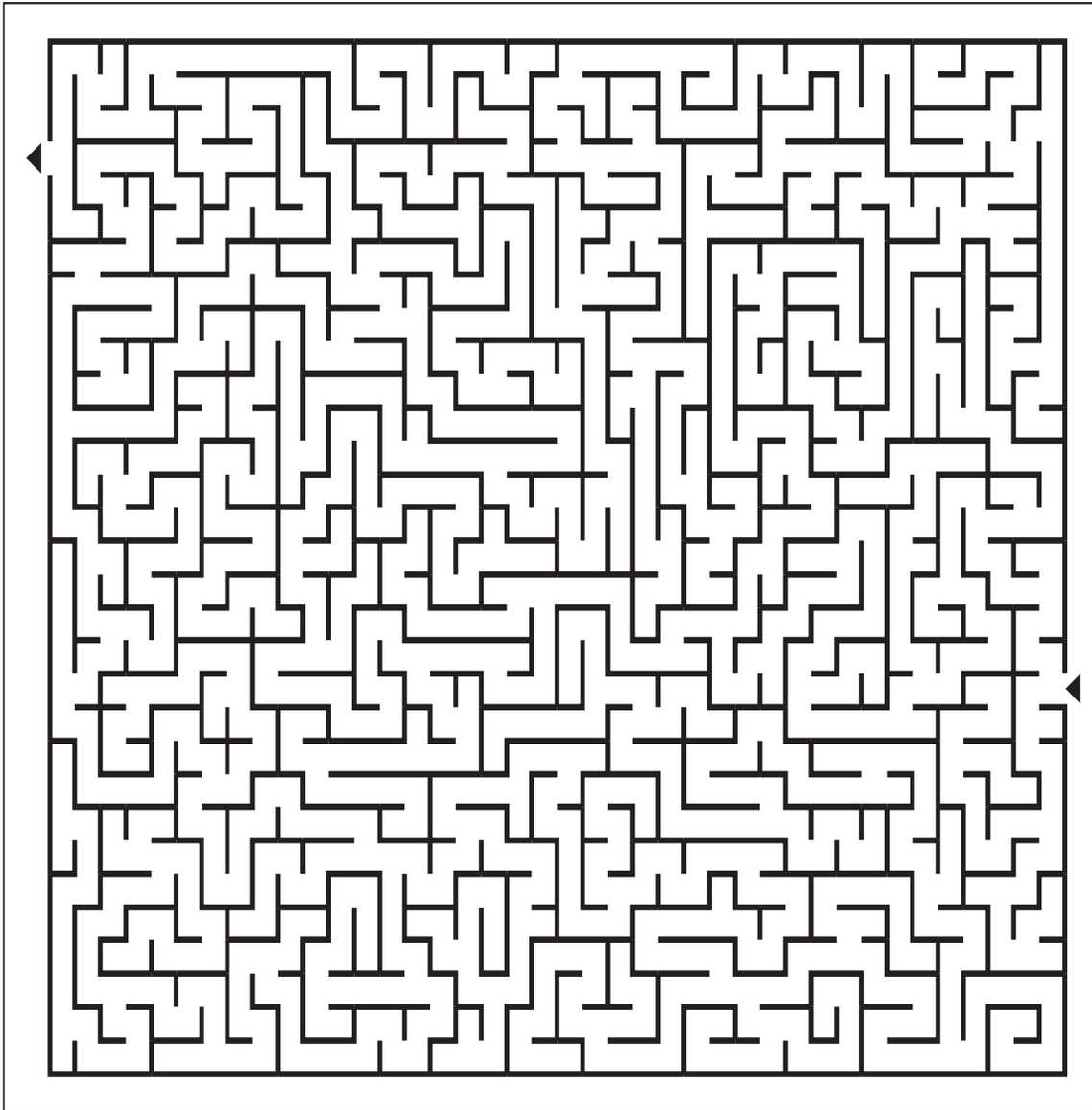
#### Don Pablito

Tomó el cepillo, la franela y la grasa, las metió en el cajón y el bolero se lanzó a andar por caminos desconocidos decidido en esta ocasión a sacar brillo a sus propios pasos.





# MATA TIEMPO



Compañeros universitarios aprovechen este espacio para compartir sus pensamientos. Pueden hacerlo de manera anónima. Queremos leerlos. Siguenos en Twitter @EnsaladaU

Valeria Fernández, muchas gracias por nuestras conversaciones nocturnas. Quien mejor para entender el dolor que alguien que está sufriendo lo mismo. Te quiero mucho. Gracias por los consejos y por ser tú. ♥

Trátalos como reyes y como reyes te humillarán, trátalos como perros y como perros te seguirán.

Ya quiero que sea la fiesta de fraís, para bailar un reggaeton lento, de esos que no se bailan hace tiempo

Acabo de tener la nejer noticia del mundo. Skins UK para 2018.

El cambio de horario me ha dejado insomnio, sueño, hambre, sin hambre, no saber en que día estoy y muchas cosas más.

Irse siempre será la manera más cobarde de amar.

Denisse... Acuérdate que siempre hay que darse a respetar. EH!

Dijiste que todo iba en serio.

A veces no entiendo por qué soy tan malo con todos.

No me enseñen videos de peritos salchichas con disfraces, porque voy a llorar.

Saludos a Fanny y Yamileth de Odonto. Son mis odontólogas favoritas. ♥♥

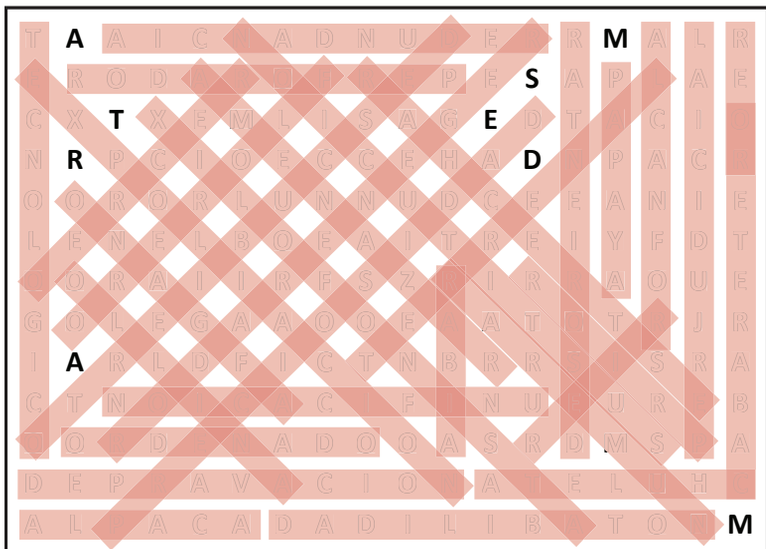
Una ventaja de tener una relación conmigo es que conseguirás un amplio conocimiento del Universo de Marvel. Atte: D Efrén

Qué feo cuando mi amiguita Grecia está cantando y la canción se equivoca. > <

Los vuelvo a invitar a mi equipo del Rally. Sobres.

Dijisque todo iba en serio.

## RESPUESTAS MATATIEMPO ANTERIOR



Esta semana sólo es un ensayo por el cambio de horario, después vienen vacaciones y luego me debo acostumar otra vez.

A mi tampoco me gusta tener deudas con las personas que me importan demasiado.

Si tu novio dice "chi", "ño" o "los tacos de canasta me dan asquito" lamento decirte que sólo es una amiga más.

Me he enamorado de una tormenta.

Uno de los secretos del universo era que nuestros instintos eran a veces más fuertes que nuestras mentes.

Nunca fuiste la indicada, tardé mucho tiempo en darme cuenta. Perdona por haber sido sincero siempre.

El UNIVERSITARIO



## UPAEP festeja logros deportivos

RECTOR RECIBE TROFEOS DE CAMPEONATO Y SUBCAMPEONATO NACIONAL DE LIGA ABE DE MANOS DE LOS EQUIPOS DE BASKETBOL FEMENIL Y VARONIL

El UNIVERSITARIO

Entre gritos y aplausos, la Comunidad Universitaria celebró los triunfos obtenidos por las Águilas UPAEP en el Campeonato Ocho Grandes de la Liga ABE, que se disputó en esta Universidad, y en el que el equipo femenino se proclamó campeón al culminar su partido con un marcador de 57-51, derrotando a las Borreguitas del Tec Monterrey. El equipo varonil, por su parte, finalizó subcampeón.

En su último juego con UPAEP en casa, Laura Núñez obtuvo un doble-doble con 14 puntos y 12 rebotes y en la selección del cuadro ideal, Ingrid Martínez y Laura Núñez recibieron reconocimiento; además, la capitana emplumada concluyó su carrera deportiva con el premio a la Jugadora Más Valiosa de la Temporada.

El triunfo femenino le otorgó su tercer título en la Liga ABE, de los cuatro que el torneo ha entregado desde su fundación, mientras que la escuadra varonil consiguió su segundo subcampeonato y sumó su octavo año consecutivo de ganar medalla en cualquier competencia nacional (CONADEIP, CONDDE y Liga ABE).

En la ceremonia de festejo, el Mtro. Emilio José Baños Ardavín, Rector de la UPAEP, agradeció a ambos conjuntos el esfuerzo y los logros obtenidos en el torneo.

“Una de las definiciones de nuestra Universidad, de lo que quiere suscitar, son estas experiencias relevantes, experiencias significativas para un liderazgo transformador. Estoy seguro que para todos los que estamos aquí fue una verdadera experiencia de vida, todos los días, desde el sábado que comenzaron las eliminatorias, fue vivir intensamente el espíritu águila de la UPAEP”.

El Rector también reconoció la labor de Javier Ceniceros (entrenador por 22 años), quien durante su trayectoria ha inspirado a varias generaciones de deportistas.

“No quiero dejar de aprovechar el momento para recordar y reconocer a un común denominador; a alguien que siempre ha estado ahí, a alguien que ha inspirado, que ha tenido la habilidad, que ha compartido ese espíritu águila UPAEP que lo lleva en el corazón y que lo sabe transmitir a los demás, no solamente a los jugadores, sino a todos los que colaboran con él. Jamvier muchas gracias por tu testimonio de vida, por lo que inspiras en los muchachos y lo que entregas a tu Alma Mater, a tu querida UPAEP”.

Para el mes de mayo, las Águilas buscarán el doble campeonato femenino con su participación en la Universiada Nacional, que se disputará en la Autónoma de Nuevo León, del 1 al 8 de dicho mes.



El UNIVERSITARIO

