



Nasa inaugura laboratorio en UPAEP

La Agencia Espacial Mexicana, junto con la National Aeronautics and Space Administration, así como la empresa MxSpace y la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), colaboraron para la creación del laboratorio Cuarto Limpio, lugar que será destinado para desarrollar el diseño del AzTechSat-1, mismo que será construido por los estudiantes de esta Institución.



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

3



CEO de ThyssenKrupp recibe premio Tetraelice

Eduardo Farfán Faudón, CEO de ThyssenKrupp Presta de México, recibió el reconocimiento Tetrahélice a la Vinculación, por sus logros empresariales y su participación en el desarrollo de proyectos de innovación tecnológica, los cuales han generado empleos y beneficios de impacto social.



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

5



Ciencias biológicas establece miércoles de U-Market

El campus central, a través del decanato de Ciencias Biológicas, inauguró su propio espacio para la comercialización de productos e iniciativas que fomenten el consumo local, sustentable y responsable.



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

4



Estudiantes de Ingeniería ganan concurso convocado por el ICE

Alumnos de Ingeniería Química y Manufactura de Autopartes obtuvieron 8 de los 16 lugares en el Italia Technology Awards, concurso convocado por la Agencia Italiana de Comercio Exterior (ICE), en las categorías de plásticos, empaque y metal-mecánica.



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

7

Directora

Rubí Grecia Juárez Ojeda

Subdirector

Diego Efrén Torres Fernández

Jefe de Diseño

Rocío García González

Jefa de Información

Rocío García González

Jefa de Fotografía

Marisol Ramos Rodríguez

Corrección de estilo

María Teresa Torreblanca Gregorio

Responsables de sección

Comunidad

El Universitario

Deportes

El Universitario

Cultura

Rubí Grecia Juárez Ojeda

Salud

Johaneh Castellanos Campos

Diseñadores

Mariana Hernández Gómez

Miguel López Rosete

Enrique Rodríguez Bazán

Alicia García Demeneghi

Mayra Renne Beltran Garay

Roberto Hernández Reyes

Fotógrafos

Manuel de Jesús Pérez

Giovanni Andres Romero Tlalpan

Josafath Alejandro Rosales

Cary Michelle Olmedo Romero

Natalia Salas Pugh

Juan Carlos Lopez Mena Gomez

Andrea Estefanía Castellanos

Estefanía Pérez Cortés

Josaafath Hernández Hernández

Karelle Montsalvo Ángeles

Diego Omar Fierro Torres

Aldo Gracia Hernández

Andre Godillo Solís

Andrea Italia Cisneros Zárate

Diana Laura Palafox Baez

Valeria Villoria Torreaba

Andrea Leal Ramos

Deyaney Pérez Aragón

Jessica Nohemí Gonzáles Jime

Sandra Carrasco Herrera

Karren Chávez Argueta

Sandra Vanessa Gómez

Jesús del Pozo Soto Mayor

Luis Donald Carmona

Beatriz Lima Córdoba

Luisa Fernanda Bonilla Gonzáles

Priscilla Gómez Aguilera

Reporteros

Yurisqui Zavala Zamora

María Fernanda Hernández Novoa

Andrea Díaz Méndez

Jatziri Zúñiga Enríquez

Cristhian Adal García Hernández

Daniela Hernández Méndez

Antares Mercado Nuño

Diana Carolina Sánchez Torralba

Jorge Luis Mosqueda

Abigail Alejandra Neri Becerril

Mariana Gyfel Ligonio Gamas

Jonathan De Ita López

Luis Ángel Bautista Sánchez

Itzel Xiadani Landa

Zaira Litzzy Avelino Munguía

Dafne Ixchel Aguero Medina

Angélica Flores de la Luz

Javier Alejandro Lima Cervantes

“Visión y palabra de los estudiantes”

El 19 de octubre es el día mundial del cáncer de mama, varias preguntas vienen a mi mente de todo lo que tuvo que suceder antes de que campañas como estás estuvieran presentes para crear conciencia en las personas, años atrás cuantas personas por falta de información no lo hacían y muchas vidas se perdieron en el transcurso.

Nuestro contexto socio cultural muchas veces crea barreras para que las mujeres puedan comenzar a fomentar una verdadera cultura sobre la prevención y que la vida es ante todo un valor que se debe de cuidar y defender. No solo se trata de un día a nivel mundial que se recuerde, sino una conciencia colectiva que se fomente en pequeños actos y de hacer saber que no únicamente es una cuestión de género sino de salud y vida.

Te pregunto a ti mujer, ¿Qué tan pendiente estas de tu salud y de lo que pasa en relación con tu cuerpo? Si tu respuesta es afirmativa que bueno ya estás del otro lado, mantente en esta línea, pero si no es así, tienes que comenzar a crear un cambio y que el estar pendiente de ti es parte de nuestro amor propio.

La vida es algo que no se nos volverá dar, si tenemos la oportunidad y decidimos comenzar a cuidarnos, adelante. Porque muchas veces jugamos diferentes papeles en la sociedad, madre, hija, abuela, tía, sobrina, hermana en fin muchos, el estar inmersas en el ruido de estar preocupadas por todos menos por ti hace que nos olvidemos a nosotras mismas y eso no es saber vivir, recuerda que nadie da lo que no tiene.

“Preescribir es adquirir una propiedad por el transcurso del tiempo.”

Gabriel García Márquez

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.

Aprueba UPAEP examen SRR de la NASA e inaugura el laboratorio Cuarto Limpio

[NASA, AEM, MXSPACE Y UACH CONJUNTAN ESFUERZOS PARA ADECUAR UN ESPACIO DE PRUEBAS DEL AZTECHSAT-1.]



EL UNIVERSITARIO

La UPAEP, en colaboración con la National Aeronautics and Space Administration (NASA), la Agencia Espacial Mexicana, la empresa MxSpace y la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), inauguraron el laboratorio Cuarto Limpio, lugar destinado para el diseño del AzTechSat-1 que desarrollarán estudiantes de esta Institución, quienes aprobaron la prueba System Requirements Review (SRR) de la NASA.

La Revisión de Requerimientos del Sistema (RSS, por sus siglas en inglés), es la prueba a la que son sometidos todos aquellos que intervienen en los proyectos aeroespaciales en la NASA, explicó el Dr. Andrés Martínez, Director Ejecutivo de Sistemas Avanzados de Exploración de la NASA, al hacer su intervención durante la apertura del nuevo espacio de investigación ubicado en los laboratorios de Ingeniería de la UPAEP.

“Quiero anunciarles a todos que el equipo de AzTechSat-1 de UPAEP, pasó una prueba de la NASA, una prueba formal como la que mis equipos tienen en Estados Unidos, una prueba crítica, por ello, se les otorgó el permiso de que pasen a la siguiente etapa, ese es un acontecimiento meritorio”, manifestó.

“Me enorgullecen los acontecimientos de hoy, me emociona mucho el nivel de profesionalismo y preparación que han tenido estos últimos meses quienes forman parte del equipo AzTechSat-1, el nivel de profesionalismo que se le está induciendo a este proyecto, a esta universidad, es muy refrescante, yo quisiera ver algo similar en todo México porque sé de la capacidad que tiene mi gente y sé que es el momento. Ustedes jóvenes, con

el apoyo de los profesores son los pioneros de la generación de una nueva industria, felicidades a todos los que están colaborando con este proyecto”, agregó.

Por lo anterior, felicitó a todos los que están colaborando con el proyecto, así como al Dr. Emilio Baños por todo el apoyo, a quien reiteró el compromiso para que el proyecto sea un éxito rotundo.

A este respecto, el Dr. Emilio José Baños Ardaín, Rector de esta Universidad, señaló que la apertura del laboratorio Cuarto Limpio, “es un hecho histórico para la UPAEP que supone un reto para la educación superior del país al contar con una plataforma que visualice y ambicione proyectos cada vez más atractivos y de mayor impacto, si para la ciencia, pero que se desarrollan en México”.

Añadió que la Universidad busca este tipo de dinámicas donde hay una línea específica de trabajo sistemático e interdisciplinar para lograr estos proyectos de alto alcance y pertinencia social.

Por otro lado, el Mtro. Eugenio Urrutia Albisua, Vicerrector de Posgrados e Investigación de la UPAEP, y Director del Proyecto AzTechSat-1, explicó en el acto inaugural del Laboratorio Cuarto Limpio, espacio en que sucederán una serie de simulaciones electrónicas y emulaciones de condiciones espaciales, no reales, sino desde un software especial que servirá para el diseño del nanosatélite que se plantea lanzar a órbita en 2019.

“El laboratorio está compuesto por un cubesat de vuelo, el NanoBed que ayuda a la realización de pruebas y medición; el cerebro del cubesat que gestiona los procesos y decisiones de los demás subsistemas; un sistema

de telemetría, alternadores para simular la transmisión, la estación terrena QSRP para simular la estación terrena pero por software, el sistema para la observación de la tierra y de proyectos de telecomunicación y finalmente una cámara satelital compuesta por dos lentes uno de largo y otro de corto alcance”, explicó el Mtro. Francisco Romero Aguilar, Director de Tecnología Espacial MxSpace.

Es decir, el NanoBed tiene tres funciones básicas: acelera el diseño, facilita las pruebas y acelera el proceso de validación del nanosatélite AzTechSat-1. “El NanoBed se realizó en colaboración con el Centro de Excelencia Escocés, MxSpace, la UACH, y una incubadora de negocios, y es el primero que sale de Reino Unido a Latinoamérica para acelerar los procesos de diseño, gestión

y comercialización a futuro de proyectos espaciales”, agregó.

En el acto inaugural se contó con la presencia del Dr. Emilio José Baños Ardaín, Rector de la UPAEP; Dr. Andrés Martínez, Director Ejecutivo de Sistemas Avanzados de Exploración de la NASA; Dr. Carlos Jesús Duarte Muñoz, Coordinador General de Formación de Capital Humano en el Campo Espacial de la AEM; Mtro. Eugenio Urrutia Albisua, Vicerrector de Posgrados e Investigación y Director del Proyecto; Mtro. Francisco Romero Aguilar, Director de Tecnología Espacial MxSpace; Dr. Hermes Moreno Álvarez, Profesor Investigador de la UACH y responsable del NanoBed; Dr. Hugo Ferrer Toledo, Decano de Ingenierías; Dr. Héctor Simón Vargas Martínez, Director Científico del Proyecto y Mtra. Martha Rebollar Trejo, Directora de Capital Humano de la AEM.



EL UNIVERSITARIO

U-Market, epicentro que propicia experiencias significativas

[ESTE PROYECTO FOMENTA EL CONSUMO DE LA PRODUCCIÓN LOCAL Y PROMUEVE UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE.]

EL UNIVERSITARIO

U-Market, del campo al campus, es una iniciativa que surge desde el decanato de Ciencias Biológicas y propone la creación de un espacio para la difusión, comercialización de productos, servicios e iniciativas que fomenten el consumo de la producción local sustentable y responsable, apoyando la economía solidaria con la finalidad de promover un estilo de vida saludable que contribuya al bienestar de la comunidad UPAEP y el de sus familias, subrayó la Mtra. Maricel Sosa Castro, Coordinadora del Proyecto U-Market.

“U-Market no sólo representa un espacio para la comercialización de productos, va más allá, es el epicentro en el que se propicia la vivencia de experiencias significativas en el que los involucrados como son los productores, empresas familiares, la Comunidad Universitaria y sus familias conviven en la búsqueda

del bien común, el fortalecimiento de la salud individual y colectiva, la economía familiar, la sustentabilidad y el cuidado del medio ambiente”.

Explicó que este proyecto también brinda a los productores una plataforma que les otorga acompañamiento, asesoría y capacitación por medio de equipos multidisciplinarios.

Agregó que este proyecto que inició hace ocho meses, ahora es cobijado por diferentes áreas de la universidad, sumándose así profesionales externos, instituciones alineadas a este gran propósito y recientemente instituciones internacionales como lo es Slow Food.

“En resumen vivir la experiencia del encuentro de lo rural con lo urbano dentro de la institución definitivamente nos concientiza y nos permite tener una visión holística de la riqueza de personas y recursos que existen en nuestro país. En U-Market estamos convencidos de que las pequeñas acciones diarias, generan grandes cambios en la sociedad”.

Por su parte el Dr. Mariano Sánchez Cuevas, Vicerrector Académico de la UPAEP, destacó que esta colaboración no solamente es una experiencia de venta, sino una experiencia significativa tanto para la comunidad universitaria como para los productores que depositan su confianza en la Institución.

“U-Market posee una visión de economía solidaria, de producción verde, de presencia de los estudiantes desde que surge la idea. Esta visión integral, me atrevería a decir, que no tiene precedente aún con experiencias previas”.

Recalcó que lo que hace diferente a U-Market es el acompañamiento a los productores, la interacción de manera multidisciplinaria para poder ofrecer este espacio no solamente de consumo y de venta sino de crecimiento. Esta apuesta e invitación que hacen este tipo de proyectos es tener una experiencia de alimentación sana.

Finalmente la Mtra. Laura Contreras

Mioni, Decana de Ciencias Biológicas, mencionó iniciativas como esta tienen una esencia más allá pues están dirigidas a la persona, “es el trabajo y desarrollo del ser humano; es el vemos en una forma integral, algo por lo que ha apostado la institución y que además coadyuvan a la formación integral para nuestros estudiantes, pero también para nosotros como docentes, porque para poder transmitir esto necesitamos vivirlo”.

Cabe destacar que los productores de U-Market estarán presentes todos los días miércoles en el campus central y están clasificados en cuatro grandes líneas que son: verdes y orgánicos, artesanales, plantas y ornato, medicinales y sus derivados y por último artículos para el cuidado personal y del hogar. El primer mercado verde universitario cuenta con marcas como Letty's Garden, Origen Orgánico, Tonalli, Izcalli, Todo de Coco, Newen, Esperanza, entre otros.



Voz universitaria

Edith Sánchez Brindis

“U-Market es una oportunidad para adquirir productos como superalimentos, orgánicos, artesanales, árboles frutales, florales y medicinales, así como ecológicos del hogar y cuidado personal. Dentro de este mundo de negocios y ventas, lo más importante es ayudar a nuestro planeta lo más fuerte posible. Tal es el caso de un producto de Newen, quienes afirman que enjabonar sin hacer uso de agua es la mejor elección”.

Thomas Navarrete

“Pude probar el mole y debo admitir que ha sido de los mejores que he probado durante toda mi vida. Y sin exagerar. Vengan a U-Market, la calidad es más que satisfactoria”.

Aralim Vázquez

“En cada local te ofrecen el producto. Tú lo pruebas y te enamoras, y en el siguiente puesto cambia todo, pues si un producto de un local anterior era increíble, el siguiente es maravilloso. No podía dejar de comer”.

Carmen Sosa

En resumen, U-Market es una gran oportunidad para mejorar tanto las costumbres como la calidad de vida. Asumiendo que todos los productos sean de calidad, qué mejor que aprovechar la oportunidad y utilizar en nuestro día a día artículos con esencias naturales que, de una u otra forma, benefician altamente nuestra forma de vivir.



CEO de ThyssenKrup Presta de México recibe reconocimiento Tetrahélice



EL UNIVERSITARIO

Eduardo Farfán Faudón, CEO de ThyssenKrup Presta de México, recibió de manos del Dr. Emilio José Baños Ardavin el reconocimiento Tetrahélice a la Vinculación, por su ejemplo de colaboración empresarial, universidad y gobierno, así como por su participación en el desarrollo de proyectos de innovación tecnológica de alto valor agregado que han generado empleos y beneficios en la región, como parte de su impacto social.

Y es que como alianza con la empresa de origen alemán, desde 2013 a la fecha, investigadores, consultores tecnológicos, profesores y alumnos han participado en 5 proyectos en los que ThyssenKrup invirtió 26.5 millones de pesos y fueron promovidos a nivel mundial gracias al apoyo del Centro de Servicios de Alta Tecnología (CESAT).

El reconocimiento Tetrahélice a la Vinculación reconoce la labor que personas físicas o morales realizan para que la Universidad cumpla con su misión, es decir, que a través de la vinculación entre universidades, empresas, gobierno y sociedad, la UPAEP sea una institución transformadora.

A este respecto, el CEO de la empresa dedicada a la fabricación de sistemas de dirección para la industria automotriz, destacó que se siente contento por el reconocimiento obtenido pues con UPAEP ha trabajado satisfactoriamente más de 10 años.

“Pensando en el futuro, esto no se acaba hoy, esperemos que en los siguientes años podamos seguir desarrollando más proyectos, de hecho, hay varios que se tienen actualmente en proceso, y pensamos que pudiéramos seguir trabajando muchos años más, esperemos que sigamos así, manifestó Farfán Faudón quien otorgó una entrevista.

¿Cuál es la importancia de estas relaciones para el desarrollo no solo de proyectos sino del mismo país?

Hay varias cosas importantes, la más básica es que haya un entendimiento entre empresa y Universidad, si nosotros no encontramos el soporte adecuado para poder desarrollar proyectos, el resultado no se da, y al no darse el resultado, no hay beneficio ni para una ni para otra.

Primero que nada, el impacto puede ser para mejorar algún proceso o algún producto en particular, y eso, nos beneficia para que podamos desarrollar y vender productos hacia el mercado tanto nacional como internacional,



EL UNIVERSITARIO

generar importaciones o también hemos tenido el proyecto en el caso con ustedes, en donde hemos evitado importaciones, o sea, hay beneficios en ambos sentidos.

¿Cómo ve el panorama de la innovación en México?

Es un poco complicado contestar innovación en general, yo creo que cada quien en su ámbito puede contestar si tiene ideas creativas o no, nosotros que estamos involucrados en la industria automotriz, lo cual implica que debe de ser una constante en nuestro trabajo porque la competencia es muy fuerte y nos puede sacar del mercado.

Entonces, en esta época, de ideas creativas para nosotros es como el padre nuestro de cada día, somos dueños de los diseños de nuestros productos, nosotros llegamos a dar soluciones para nuestros clientes, y para cada uno de los productos que vendemos, siempre necesitamos alguna idea que sea fuera de lo establecido, que puede estar directamente en el diseño del producto, o en el diseño del proceso.

¿Qué vio ThyssenKrup en UPAEP?

Hemos trabajado con otras universidades y hemos tenido más éxito con la UPAEP. Yo creo que hay un factor determinante que ha favorecido esta relación los últimos años, hay un entendimiento más claro entre lo que nosotros queremos y el servicio que nos otorgan, tanto en investigación y desarrollo ha sido bueno.

¿Qué hace falta para potencializar la industria automotriz? ¿Cuáles serían los retos?

Desafortunadamente nosotros

aquí en México tenemos un área de investigación y desarrollo pequeña comparada con el tamaño de la empresa que tenemos. Nosotros realmente queremos que nuestra innovación llegue al mercado, entonces, vemos las necesidades de ese medio, en base a dichas necesidades ofrecemos soluciones a nuestros clientes. Por otro lado prevemos que las soluciones sean aplicadas a futuros problemas que surjan.

Entonces, para poder desarrollar esos temas de innovación, armarlos con las necesidades del mercado, nosotros no generamos tanta inventiva de algunos productos que quizá no les vemos futuro, aunque sería interesante buscar alguna innovación. Siempre relacionamos la innovación con algo que pudiéramos nosotros llevar al mercado. Y a veces se quedan algunas cosas en el tintero porque no se ocupan, no fueron necesarias o no fueron buenas.

¿Qué consejo mensaje les daría a los alumnos para que se sumen a todos los proyectos e investigaciones que se generan en conjunto con ThyssenKrup?

En el caso de los que estén aficionados a la industria automotriz, que es nuestro caso, la industria automotriz es súper dinámica, llevo casi 32 años trabajando en la industria automotriz y no recuerdo un año donde no se haya movido algo a una velocidad muy rápida.

Si tú tienes una pasión como estudiante y quieres trabajar en alguna empresa, busca aquella que también se dedique un poco a la investigación, entonces, tu capacidad para innovar se refiere

más bien a los procesos productivos, no a los productos, entonces, en todos lados hay oportunidad para la innovación, solo hay que buscar dónde te sientes más cómodo para poderte desarrollar.

Aportaciones por parte de Eduardo Farfán Faudón

Con la Vinculación consecutiva de proyectos pertinentes con la fabricación en México de componentes basados en la Tecnología de Materiales de Forja Fría, se ha dado lugar a la participación de Estudiantes de Maestría y Doctorado, así como de estudiantes de últimos semestres de carrera y proceso de Titulación. Los proyectos Vinculados han dado lugar a varias patentes relacionadas a los procesos desarrollados con Thyssen Krupp.

En auditorías realizadas por el CONACYT la empresa y la UPAEP han sido objeto de felicitaciones por parte de los evaluadores de este Consejo. En auditorias del Corporativo de TKP en Essen, se ha validado la participación de UPAEP como ejemplar, tanto en lo técnico como en lo administrativo.

Eduardo Farfán ha sido el iniciador y seguidor de esta relación como Director de la planta de ThyssenKrup Presta México. Su confianza en UPAEP, así como su tenacidad por lograr una participación que sirva de ejemplo a otras unidades de negocio, fueron los principales promotores de la relación UPAEP - Thyssen.

Es gracias a su participación, involucramiento y trabajo colaborativo, que estos proyectos se han desarrollado con éxito para ambas partes.

Alumno de **Ingeniería Química** participa en el **World Congress of Chemical Engineering**



EL UNIVERSITARIO

José Sebastián Uribe López, alumno de Ingeniería Química Industrial, participó en el 10° World Congress of Chemical Engineering en Barcelona, España, congreso que reúne a investigadores y estudiantes de todos los continentes y cuenta con más de 3 mil participantes.

En este evento, el estudiante tuvo la oportunidad de presentar dos investigaciones que desarrolla en conjunto con profesores de la Universidad; la primera es un análisis de riesgo sobre las situaciones que se pueden dar en un incendio en charcos de fuego, realizado a través de técnicas de dinámicas de fluidos computacionales, y la segunda, consiste en quitarle los contaminantes al gas óleo, ya que en México, por la composición de los pozos pe-

troleros, suele tener altos contenidos en azufre y metales pesados.

El congreso, que se celebra cada cuatro años, reúne investigadores de todas partes del mundo, como Sudáfrica, Chile, Estados Unidos, Francia, entre otros, por lo que Sebastián se dijo impresionado cuando supo la cantidad de participantes en la edición del presente año.

“De México habían pocos participantes, de la Universidad Autónoma Metropolitana y algunos de Celaya, pero verdaderamente no éramos muchos mexicanos. Creo que la experiencia más significativa que me deja este congreso, es el hecho de ver que los proyectos mexicanos, no solamente hablando del mío, están al nivel de proyectos que se hacen en Estados Unidos, en Francia y en los mayores exponentes de Ingeniería Química del mundo. Verdadera-

mente eso es muy grato, observar cómo aquí, en México, si se tiene una buena investigación”.

Sebastián Uribe actualmente cursa el séptimo semestre de su carrera, y comenta que desde la preparatoria se empezó a involucrar en eventos como expo ciencias, hasta que descubrió la beca de investigación que ofrece UPAEP, y gracias a ella, pudo comenzar sus estudios de Ingeniería.

“Me da mucha satisfacción ver que mi desarrollo profesional, gracias a la universidad, me está dando un buen nivel de mi profesión y que claro podemos estar siendo competitivos de manera a nivel global”, comentó.

Finalmente, el estudiante de Ingeniería agregó que está bien que los alumnos vivan la vida, pero que también ocupen su tiempo para hacer algo productivo y, sobre todo, que sea benéfico para el país.

“Hay que tener dedicación porque sobre todo estas cosas de investigación no se dan rápido, es un proceso que toma tiempo que uno tiene que ir desarrollando poco a poco pero hay que tener esa dedicación y hay que tener esa paciencia por hacer las cosas”, concluyó



EL UNIVERSITARIO

Más de **300 maestros** participan en Congreso de **Matemáticas** celebrado en la **UPAEP**

[DOCENTES DE LOS DIFERENTES NIVELES EDUCATIVOS ASISTEN A CONFERENCIAS Y TALLERES DE TRABAJO.]



EL UNIVERSITARIO

Con la asistencia de más de 300 maestros de los niveles de preescolar y hasta educación superior, se realizó el VIII Congreso Estatal de la Enseñanza de las Matemáticas en la Prepa UPAEP plantel Angelópolis.

En el congreso participaron maestros provenientes de los estados de Monterrey, Nayarit, Oaxaca, Guerrero, Tlaxcala, Tabasco, Estado de México, Puebla y de la Ciudad de México, para recibir cursos de actualización en el campo de las matemáticas y participar en talleres de trabajo.

La organización del congreso corrió a cargo de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas Puebla (ANPM), delegación Puebla, representada por el Mtro. Felipe Bermejo Herrera, en comunión con la UPAEP,

a través de la Mtra. Mónica Monroy Kuhn, Directora Académica de la Maestría en Educación Matemática.

En su mensaje de bienvenida, la Mtra. Mónica Monroy enfatizó que para los miembros de la Maestría en Educación Matemática representa un motivo de satisfacción el ser sede de los trabajos del VIII Congreso Estatal de la Enseñanza de las Matemáticas, y agradecer todas las facilidades a las autoridades de los bachilleratos UPAEP por los apoyos y préstamo de instalaciones.

Dijo que “espacios como este congreso son muy valiosos para que como docentes nos actualicemos, compartamos buenas prácticas e ideas para mejorar la instrucción en el aula y aprendamos a utilizar recursos innovadores y también para conocer y vincularnos con otros maestros de esta disciplina del conocimiento de

diferentes puntos del país.

Subrayó que el congreso se dividió en dos temáticas principales, la tecnología digital y el cálculo mental; en el caso de la tecnología, esta permea en diferentes etapas de nuestra vida y también en la de nuestros estudiantes.

Es un instrumento de mediación que si se utiliza de manera productiva en el aula, tiene el potencial de ayudar a los estudiantes a significar de distintas formas los conceptos matemáticos, y así generar comprensiones más profundas de los mismos.

El acto Inaugural corrió a cargo del Mtro. Higinio Barrón Rodríguez, Presidente de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas, quien felicitó al Mtro. Felipe Bermejo por su entusiasmo y empuje por realizar este tipo de actividades académicas a favor de los maestros.

“Es duro el trabajo, se tienen que tocar muchas puertas y una de ellas fue la de la UPAEP a través de la Mtra. Mónica Monroy, y espero que esta relación perdure a través de los años para continuar con este tipo de congresos que para la Asociación son importantes”, comentó.

Los maestros del país y del estado principalmente, fueron invitados a este encuentro intelectual en donde la temática fue “tecnología digital y cálculo mental”, y se hizo hincapié en estos temas porque la tecnología la tenemos en cualquier momento.

La tecnología digital la utilizamos en cualquier ámbito y momento de la historia o de lo que queramos decir.

La primera conferencia magistral estuvo a cargo del Mtro. Raúl Alberto Scherzer Garza para hablar de la importancia del cálculo mental y de cómo ayudar a los estudiantes a desarrollarlo.

Durante el acto inaugural se contó con la presencia del Mtro. Higinio Barrón Rodríguez, Presidente de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas; la Mtra. Mónica Monroy Kuhn, Directora Académica de la Maestría en Educación Matemática de la UPAEP; el Mtro. Juan Pablo Villarreal Bulnes, director de la Prepa UPAEP Plantel Angelópolis y el Mtro. Felipe Bermejo Herrera, Coordinador de Docencia de la Escuela Normal Superior del Estado y Presidente de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas (ANPM) Delegación Puebla.

Entre los ponentes magistrales se contó con la intervención de catedráticos que compartieron sus conocimientos con los asistentes, entre los que se encuentran la Dra. María de los Ángeles Domínguez Cuenca; el Mtro. Raúl Alberto Scherzer Garza y conferencias paralelas, impartidas por la Mtra. Mónica Monroy Kuhn; Dra. Patricia García Godínez; Dr. Ángel Homero Flores Samaniego y el Dr. José Lorenzo Sánchez Alavez, los cuatro últimos académicos de la UPAEP.



EL UNIVERSITARIO

Estudiantes del Decanato de Ingeniería ganan el Italian Technology Awards

[UPAEP OBTIENE 8 DE LOS 16 LUGARES DE MÉXICO PARA VIAJAR A ITALIA Y CONOCER SOBRE LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO.]



EL UNIVERSITARIO

Estudiantes de Ingeniería Química Industrial y en Manufactura de Autopartes participaron en el Italia Technology Awards, concurso convocado por la Agencia Italiana de Comercio Exterior (ICE) y lograron obtener 8 de los 16 lugares que estaban destinados para los concursantes de toda la República Mexicana.

En el área de Plásticos los ganadores fueron Gabriela Torreblanca Bustos, Alejandra Pérez De Lara y Mauricio Islas Todd; en el área de Empaque Carolina Fabre Palacios y Luis Mota Mota todos de Ingeniería Química Industrial, y el área de Metal-Mecánica Maximiliano Solís Medina, Jorge Menéndez Amador y Adolfo Ríos Medina, estudiantes de Ingeniería en Manufactura de Autopartes quienes viajarán a Italia del 4 al 11 de noviembre para estar en contacto con la industria del plástico en el país europeo.

Allí, los galardonados tomarán talleres, visitarán distintas empresas y compartirán sus experiencias con estudiantes del resto del mundo.

Para poder participar en este certamen, los estudiantes iniciaron sus proyectos en verano y tuvieron acceso a los laboratorios para realizar sus pruebas

Gabriela Torreblanca Bustos

Séptimo semestre de Ingeniería Química Industrial
"Impermeabilizante a base de poliestireno expandido"

Contribuye al medio ambiente ya que el unicel, como es mejor conocido el material, tarda más de 500 años en degradarse. Una vez diluido con otras sustancias, se logra obtener el impermeabilizante que llega a tener una durabilidad de 10 años.

Mauricio Islas Todd

Séptimo semestre de Ingeniería Química Industrial

"Propileno a partir de cenizas volantes"

Las cenizas volantes son generadas por las termoeléctricas, es un contaminante para el planeta, entonces lo aprovecho de forma que se utilice como una carga estabilizadora de propiedades mecánicas para producir propileno a partir de desechos.

Alejandra Pérez De Lara

Séptimo semestre de Ingeniería Química Industrial

"Cascajilla de alpiste como refuerzo para piezas de polipropileno".

Mi proyecto exigía que se inyectaran las piezas plásticas y llevarlas al laboratorio, para ello, el CESAT que normalmente brinda servicio a em-



EL UNIVERSITARIO

presas, me permitió el acceso realizar algunas pruebas.

Carolina Fabre Palacios

Séptimo semestre de Ingeniería Química Industrial

"Efecto de la cebolla en polvo como carga orgánica en un bioempaque a base de un copolímero de almidón de trigo"

Mi proyecto trata sobre empaques de alimentos a partir de la cebolla el cuál, además de ser una carga antibacterial para minimizar la creación de bacterias y hongos en los alimentos es amigable con el planeta pues el desecho es de origen orgánico.

Luis Alberto Mota Mota

Estudiante de séptimo semestre de Ingeniería Química Industrial

"Uso del frijol como alternativa para la producción de poliestireno expandible biodegradable".

Tenia que ser algo factible en Mé-

xico, y la producción anual de frijol ronda el millón de toneladas y se desperdicia casi el 20% de esta producción y el unicel es uno de los polímeros más dañinos del planeta por el tiempo que tarda en degradarse. Así que esto reduciría el tiempo que tarda en degradarse el material hasta 90 días y no en 500 como usualmente pasa con este material.

Jorge Emanuel Menéndez Amador

Estudiante de noveno semestre de Ing. en Manufactura de Autopartes

"Utilización de aluminio 6061 para moldes de rápido prototipado en la inyección de plásticos".

Propone un material específico debido a sus características, tanto físicas como químicas para que pueda ser utilizado para la creación de prototipos rápidos en la industria.

Maximiliano Solís Medina

Estudiante de noveno semestre

de Ingeniería en Manufactura de Autopartes

"Diseño de un nuevo fixture"

Fixture es una herramienta que nos ayuda a asegurar la calidad del producto y mi proyecto consiste en el diseño de este nuevo fixture que ayude a que se pueda mover y con esto asegurar la calidad del producto.

Adolfo Ríos González

Estudiante de noveno semestre de Ingeniería en Manufactura de Autopartes

"Mejoramiento en la extrusión de material en una impresora 3D".

Esto a través de los parámetros de velocidad o la extrusión del material para poder modificar el resultado de las piezas en la impresión final.

Ante la noticia de que fueron seleccionados para ir a Italia, los estudiantes coincidieron en que les deja una gran satisfacción debido a que el tiempo que le dedicaron a sus proyectos hoy regresó en forma de éxito.

"Ya vimos que nuestro trabajo dio frutos. El concurso nos abre las puertas para ir más allá de los conocimientos aprendidos en la Universidad pues ir a Italia y estar en contacto con la industria así como investigadores de todas partes del mundo seguro que nos servirá para poner en nuestra hoja de vida.

Sobre todo es una oportunidad para demostrar que los mexicanos tenemos interés en innovar, en trabajar, y que presten atención en estudiantes como nosotros, que concursamos, que nos esforzamos para lograr un objetivo y que podríamos desempeñar un buen papel trabajando en una empresa de nivel mundial extranjera".



Día contra el Cáncer de Mama



BEATRIZ LIMA CÓRDOBA

Miércoles, 18 de octubre 2017

8-9

El portal en
línea de las
Águilas



UNIVERSITARIO **U** PRESS

www.upaep.mx/eluniversitario

Comunidad Cultura Deportes

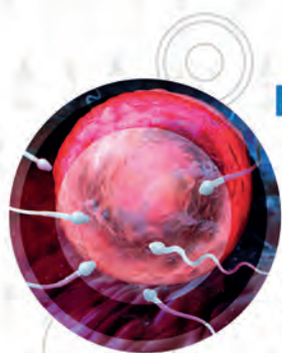
- Notas
- Prensa TV
- El Universitario Histórico

CARTELERA

Atrévete a realizar **tu posgrado**,
te preparamos para estudiar en una de las
200 mejores universidades del mundo*

Aplica para alumnos que estén a la mitad de la carrera.
*OS World Rankings, Times Higher Education (THE), Financial Times y The Economist.

Sesión Informativa: **UPAEP**
26 de Octubre, 19:00 hrs., T250; VICERRECTORÍA ACADÉMICA.
Favor de confirmar asistencia al siguiente email: DIRECCIÓN GENERAL DE INTERNACIONALIZACIÓN
analaura.vazquez@upaep.mx



Curso BIOÉTICA Y TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

Imparte
P. Francisco Ballesta Ballester LC. (Roma, Italia)

6-20 de octubre

1 Fecundación, cigoto e implantación y el respeto a la dignidad del embrión ante la clonación y óvulos.
Lugar: Sala Sor Juana Inés de la Cruz.
Hora: 11:30 - 14:30 hrs.

23-27 de octubre

2 Dignidad de la procreación humana y respeto del embrión ante la tecnología de reproducción asistida (IVFET).
Lugar: Sala Sor Juana Inés de la Cruz.
Hora: 11:30 - 14:30 hrs.

Mayores Informes: juanangelalonso@upaep.mx

UPAEP A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN JUNTO CON EL DEPARTAMENTO DE BELLAS ARTES Y PROYECCIÓN CULTURAL UPAEP, LA ASOCIACIÓN DE COLONOS DEL BARRIO DE SANTIAGO Y EL IMACP, INVITAN AL:

3° Concurso de Catrines y Catrinas Bailarines

27 DE OCTUBRE

Inscripciones del
1 al 25 de octubre

Consulta las bases en
Web: www.upaep.mx/bellasartes
Informes: isabel.ochoa@upaep.mx



El Decanato de Ingeniería
a través del Área Académica de Matemáticas
INVITA A:

X OLIMPIADA DE PROBABILIDAD & ESTADÍSTICA

Lugar: UPAEP Campus Central
Edificio T Salas 250, 251, 252
VIERNES 24 DE NOVIEMBRE

PREMIOS

- 1er Lugar: 3 Discos duros portátiles 1 TB
- 2o Lugar: 3 Bocinas portátiles
- 3er Lugar: 3 tarjetas de regalo
- 4o Lugar: 3 Libros



BASES Y MAYORES INFORMES

www.upaep.mx/micrositios/10olimpiada olimpiadaestadistica@upaep.mx
01 800 224 220, 01(222) 2299400 ext. 7438



La Facultad de Educación y la Coordinación de Vida Universitaria y Acompañamiento Personalizado invitan a la Comunidad UPAEP a su tradicional:

Concurso de Altares Día de muertos

Miércoles 25 de Octubre

- 1er Lugar: \$ 10,000.00 mn antes de impuestos
- 2do Lugar: \$ 5,000.00 mn antes de impuestos
- 3er Lugar: \$ 3,000.00 mn antes de impuestos
- 4o al 6o Lugar: \$ 1,000.00 mn antes de impuestos

Requisitos:

- Recoger bases del concurso en Pool Norte.
- Pago de cuota de 300.00 MN en Banco Santander.
Cta. convenio: 5922 Ref: 07570000004322EX1
- Asistir a la conferencia "Altares del Día de Muertos", el Lunes 23 de Octubre a las 16 hrs en la Sala Sor Juana Inés de la Cruz

Mtra. Patricia García Hernández
patricia.garcia@upaep.mx
Lic. Maria Teresa Salinas Martínez
maria.teresa.salinas@upaep.mx





Con Finlandia en el corazón



JÜRGEN ADAM SÁNCHEZ

Mi intercambio clínico a Finlandia fue una de las mejores experiencias de mi vida pues es un país que te ofrece todo lo que solo en sueños podrías imaginar y que yo, gracias a la Asociación de Estudiantes de Medicina Águilas Puebla (AEMAP), comité local de la Asociación Mexicana de Médicos en Formación (AMMEF AC) y que pertenece a la International Federation of Medical Students Association, tuve la oportunidad de visitar para hacer prácticas en el Hospital Universitario de Turku.

Allí, estuve rotando en el departamento de cirugía plástica, área que tiene un enfoque diferente al que se tiene aquí en México, allá los cirujanos se enfocan principalmente a toda el área constructiva y oncológica así como cirugía vascular. Trabajan de la mano con todas las especialidades quirúrgicas, para que los resultados de las cirugías sean además de funcionales, estéticas.

Pude observar dentro de este departamento varias ramas de la medicina que incluso en México apenas están naciendo. Como la cirugía oncológica, en la que todos los pacientes son sometidos a una tomografía por emisión de positrones (PET-scan) antes de cualquier procedimiento, así como el uso de gammagrafías transoperatorias. Sin mencionar la tecnología que es de primer nivel como las pistolas de agua a presión para el manejo de heridas y su debridación.

Por supuesto este país cuenta con

la mejor educación a nivel mundial, y prueba de ello es que no únicamente te enseñan a base de observación y estudio: sino que puedes participar activamente en la creación de conocimiento, de tal forma que desde que tú eres estudiante te dejan a cargo un cierto número de pacientes, participas totalmente en los procedimientos e incluso tú mismo te encargas de ellos. Los médicos en este país te instruyen a través de los diversos métodos, y en caso de que exceda tus límites te relevan y explican paso por paso.

Además, fui testigo de las prácticas y niveles de atención que únicamente vivían en mis sueños, pues observé el mejor sistema de salud mundial ser aplicado frente a mis ojos. Gracias a su excelente sistema de aprendizaje pude asistir directamente a los mejores cirujanos del país, e incluso pude realizar procedimientos quirúrgicos por mi cuenta. Creo que en un futuro estos conocimientos me ayudarán a desempeñar un mejor trabajo cuando se requieran mis habilidades quirúrgicas. Adicionalmente me abrió los ojos para en un futuro poder abogar para crear un mejor estándar de calidad aquí en México.

Evidentemente tuve varias barreras y dificultades en mi intercambio, pero gracias a ellas pude crecer de una manera impresionante. La principal barrera en mi caso fue el lenguaje. El finés es uno de los lenguajes más difíciles del mundo, por su alto número de casos gramaticales y palabras compuestas. Por

su alta complejidad aprendí únicamente palabras básicas, sin saber nada previamente. A pesar de esto aprendí a desenvolverme en este ámbito, superando mis miedos de comunicarme en idiomas distintos al que estoy acostumbrado. Esto me sorprendió pues todas las personas en este país hablan mínimo cuatro idiomas.

En cuanto a mi experiencia fuera de las cuestiones académicas, siento una terrible nostalgia al recordarla. Poder estar rodeado de personas que se convirtieron en familia, de diferentes partes del mundo, no tiene comparación. Desde Taiwán, hasta Eslovenia, España o incluso Portugal, tengo un pedazo de mi regado por todo el mundo.

Es difícil poder vivir horas adelantado de todos tus conocidos (por el cambio de horario), sin poder hablar con ellos hasta que ya es muy noche para ti y para ellos apenas amanece, y por supuesto la comida foránea y la escasez de todo tipo de alimentos a los que estás acostumbrado pesa en algún momento. Pero todo esto no es nada cuando estás a la orilla del archipiélago más bonito del mundo comiendo sándwiches de embutidos eslovenos con quienes se convertirían en una segunda familia.

Debo admitir que la personalidad de los fineses choca mucho con la personalidad de un mexicano, pues son muy fríos en todos los sentidos; pero, incluso en los corazones más fríos encontré una calidez impresionante. Esta fue una de las

principales diferencias culturales que pude notar. Por ejemplo el llegar a saludar a una persona de beso, con un abrazo o simplemente interesarte más allá de un ¿Cómo estás? Y preguntar que hizo ayer una persona, son cosas que uno no hace en Finlandia, a menos que sean amigos de años.

Creo que cualquier persona que quiera tener la mejor aventura de su vida universitaria debería enfrentar el reto de ir a un intercambio. No creo que haya alguien que no quiera poder disfrutar un periodo de tiempo viajando por el mundo, conociendo gente impresionante, aprendiendo diferentes culturas y por supuesto formándose académicamente para el futuro. Exhorto a todos aquellos que quieran tener la mejor experiencia que una universidad puede ofertar, a asumir las riendas de su futuro, aceptar el reto, e irse de intercambio.



CORTESÍA

Revista global y proyecto Habesha un futuro prometedor para soñadores



ABIGAIL A. NERI BECERRIL

Revista Global y el Proyecto Habesha fueron presentados en una conferen-



EL UNIVERSITARIO

cia para exponer las características de ambos programas y sus beneficios en el sector universitario. En el acto estuvieron presentes Guillermo Emilia-

no Gonzáles López, editor de Global, y Geraldine Elizabeth Sánchez Diego representante de Habesha.

Revista Global es proyecto hecho por estudiantes de las mesas directivas de la carrera de Relaciones Internacionales y Derecho de UPAEP, en la que también podrán participar alumnos de otras universidades para generar el contenido de esta revista que se podrá consultar en una plataforma de internet de manera gratuita.

Proyecto Habesha, por otro lado, es una iniciativa humanitaria mexicana sin ánimo de lucro, neutral y laica que busca la recepción y promoción del diálogo intercultural, como comentó Geraldine Sánchez, la representante del proyecto; además, tiene como principal objetivo promover

la paz y la reconstrucción de Siria a través de la educación superior.

En sinergia con ambos proyectos, la revista Global incluyó en su edición más reciente información sobre el proyecto Habesha, en el cual UPAEP colabora para recibir en su comunidad a alumnos de origen sirio que buscan cumplir el sueño de estudiar una carrera universitaria.

En la presentación se contó con la participación de los colaboradores de la revista, los alumnos Yoselin Ivette Gamez, Mario Lechuga Villalobos, Paola Zárate Aragón y Karen Estefanía Martínez Aguilar, quienes explicaron el contenido de sus artículos publicados, los cuales hablan sobre temas internacionales, universitarios y de interés social.

Liderazgo como herramienta para transformar



ZAIRA AVELINO

Con motivo de las Jornadas de Administración de Empresas, el ex-alcalde de Puebla, Eduardo Rivera, impartió una conferencia sobre liderazgo, en la cual se habló de la forma en que esta cualidad influye en la forma en que las personas deben inspirar a otras para que así se animen a crear su propio negocio, además de que un líder debe ser independiente, tener siempre la iniciativa y apoyar al prójimo.

Uno de los puntos que abordó fue que las empresas exigen al aspirante un mejor perfil en cuestión de conocimiento y liderazgo ya que eso hace destacar a una empresa, porque ahora más que nunca se tiene que estar preparado ya que existe una gran competencia laboral.

Además, mencionó que el empleo del futuro será mucho más fá-

cil, ya que actualmente las personas tienen un gran desgaste físico por razones como el medio de transporte o la distancia a la que trabajan, añadió que eso existe mucho en las grandes ciudades del país.

“El trabajo del futuro será estar en un lugar fijo y por medio de internet, ya que será más fácil y menos desgastador para los ciudadanos”, dijo el ex-alcalde, y agregó que actualmente ya se utiliza este método en otros países y no tarda en aplicarse en nuestro país.

“En un futuro también surgirán nuevas profesiones ya que actualmente vivimos en un constante cambio que necesitará de nuevas empresas, nuevos empleos y formas de trabajo totalmente diferentes a los que actualmente existen; sin embargo, todos estos factores dependen de la formación humana y religiosa de cada persona”, explicó.

Sobre el tema del liderazgo, mencionó que en México hace falta que las personas tengan iniciativa y retomó el ejemplo del fútbol, que apenas logró tener un sindicato, cuando en muchos países eso ya se había

practicado desde hace algunos años. Finalizó con la explicación de que esta cualidad consiste en velar por los intereses no solo propios sino de una comunidad que quiere ser escuchada y tomada en cuenta.



EL UNIVERSITARIO

Sí Parlo Italiano, espacio para comprender la cultura italiana.

[UPAEP Y LA ACADÉMIA MICHELANGELO LLEVAN A CABO EL PRIMER CONGRESO DE LENGUA Y CULTURA ITALIANA.]



EL UNIVERSITARIO

Con el objetivo de difundir la lengua y la cultura italiana se llevó a cabo el Primer Congreso de Lengua y Cultura Italiana en la UPAEP.

El Lic. Gustavo Martínez Elvira, Director de la Academia Michelangelo, agradeció a la institución el haber acogido este evento, en donde se busca promover no solo el estudio de la lengua italiana, sino también su cultura y gastronomía.

En este mismo sentido, destacó que uno de los aspectos que la UPAEP ha intentado impulsar y promover es justamente la cultura, ahí es donde también radica la importancia de este evento.

“Este congreso busca generar un espacio de diálogo y de encuentro entre los diferentes agentes que a nivel local y regional que se dedican

a la enseñanza y también al aprendizaje de la lengua y la cultura italiana: son personas que están fascinadas no nada más con la forma de

hablar, sino que entienden que el italiano es esta llave para acceder a un mundo de cultura y de riqueza”.

Cabe destacar que dentro de este congreso también se llevó a cabo una videoconferencia con el Consul Honorario Stefano Storini, en donde explicó que las relaciones entre Italia y México son óptimas, ya que existe la cooperación en los ámbitos culturales y académicos; además mencionó que esta buena relación se debe a la cercanía cultural que existe entre ambos países.

De igual forma, en el marco de este congreso se tocaron tópicos como lo fue la evolución de la lingüística italiana así como el cine como recurso didáctico en la enseñanza de este idioma.



EL UNIVERSITARIO



INFORME DEL RECTOR 2016-2017



Atraverse a vivir congruentemente nuestra identidad, como ejemplo de virtud en el servicio, con respeto y amor al prójimo para la transformación social en orden al Bien Común.

Desde nuestra identidad institucional y de nuestros modelos de Formación y de Liderazgo, ¿cómo atendemos a los miles de estudiantes que aspiran a encontrarse en un entorno universitario de calidad?

La sociedad mexicana en general, nos reconoce como una institución no sólo de alta calidad educativa, sino también de decidida responsabilidad social. A través de nuestra propuesta de valor UPAEP, velamos por: Orientar la educación de nuestros estu-

diantes hacia la construcción del Bien Común como el ideal de humanización para transformar las realidades sociales.

La formación integral que es el verdadero motor de la generación y gestión de los talentos de la comunidad universitaria.

El acompañamiento y personalización que sustenta el servicio en la lógica de la alteridad.

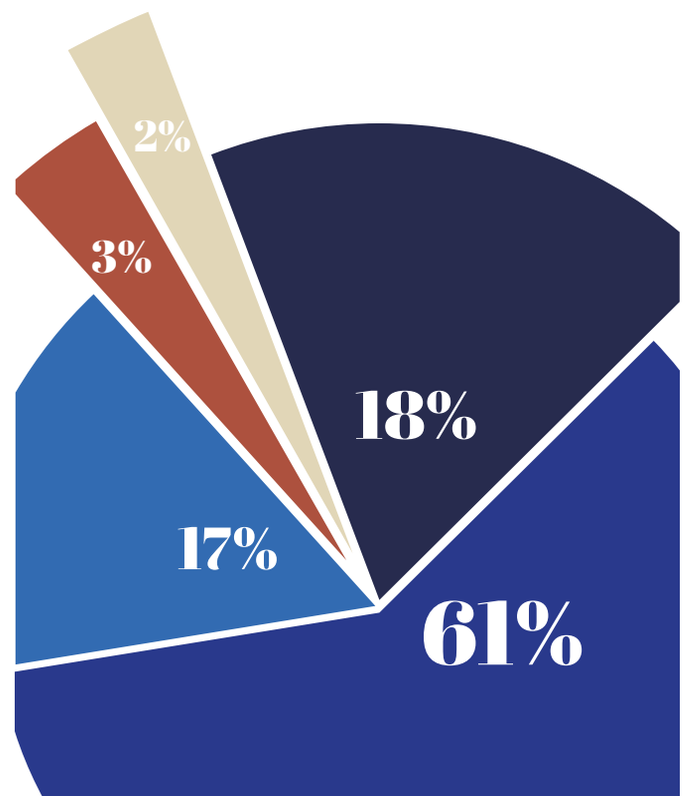
A través de estos referentes, en UPAEP encarnamos las experiencias de vida de quienes conforman la gran comunidad uni-

versitaria, desde las generaciones pasadas hasta las actuales, fieles a nuestra identidad institucional y de los modelos de Formación Integral Humanista Cristiana, y de Liderazgo social, transformador y trascendente, vigentes en nuestra misión pedagógica. Así, durante el año de gestión que concluyó, nuestra planta docente y administrativa atendió a los más de 16 mil estudiantes que dan vida a la institución y los quehaceres de docencia, investigación y extensión.



16,671
estudiantes Campus Puebla

- Licenciatura
- Bachillerato
- Doctorado
- Especialidad
- Maestría



Melodías a la italiana

MIGUEL ÁNGEL ANDRADE

El grupo *Cappella Ars Antiqua*, realizó un concierto de música clásica, con obras de autores italianos de los siglos XVI, XVII y XVIII, como Giovanni Pierluigi da Palestrina, Francesco Geminiani, Vivaldi entre otros.

El programa musical estuvo a cargo del grupo *Cappella Ars Antiqua*, bajo la dirección de Herminio Sánchez de la Barquera y Arroyo. El conjunto vocal está conformado por Angeles Chávez García y Daniela Ruiz Cuéllar (sopranos), Ruth Patricia Cortez Rodríguez y Alba Sarahí Cruz Padrón (contraltos), Raúl Aguilar Saldívar y Jesús Arturo Ríos Flores (tenores) y Víctor de Jesús González Díaz (bajo). En el grupo instrumental escuchamos a Nancy Macías Martínez y Diego Olmedo (violines), Katherine Jones (viola), Iván García Ruiz (oboe), Ricardo Rangel Flores (violoncello), Emilio Amir Hamud Cortés (fagot) y Herminio de la Barquera (clavecín).

La obra inaugural de este concierto fue la *Missa Brevis* de Giovanni Pierluigi da Palestrina, de la que escuchamos el Kyrie y el Sanctus; del mismo autor resonó en la capilla el hermosísimo motete *Sicut Cervus*.

Después de estas obras, tocó el turno a la Sonata en Mi menor para violín y continuo del compositor Francesco Saverio Geminiani, en cuatro movimientos: Adagio, Allegro, Largo y Vivace. De Antonio Lucio Vivaldi, la *Cappella Ars Antiqua* interpretó la Sonata en Re menor, Op. 2 No. 1, también en cuatro movimientos: Preudio, Giga, Sarabanda y Corrente.

Antes de la interpretación de cada obra escuchamos una explicación de cada una, a cargo de alumnos de italiano de la

Accademia Michelangelo, primero en italiano y después en español.

También fueron interpretados los madrigales *Chi la gagliarda*, de Baldassare Donato; *Amor vittorioso*, de Giovanni G. Gastoldi, y de Orazio Vecchi, *So ben mi ch'a bon tempo*.

Para cerrar con broche de oro se presentó la Sonata para violín y continuo Op. 5 No. 12 del célebre

compositor Arcangelo Corelli, que es un conjunto de 23 variaciones sobre el tema de "La Follia".

Este concierto fue programado para el 22 de Septiembre, en el marco del Primer Congreso de Lengua y Cultura Italiana, pero por cuestiones de seguridad a causa del temblor del pasado 19 de Septiembre, se pospuso para el 6 de Octubre.



EL UNIVERSITARIO

Cuento Vertical

CUESTIÓN DE CUESTIONARIO

PACO RUBÍN

¿Saúl se fue a Seul?, ¿Raúl guarda un baúl?, ¿Carmen escarmienta?, ¿Laura sabrá la hora?, ¿Será Sara quien lo sepa?, ¿Graciela tiene gracia?, ¿Toño se tiñe?, ¿Rafa hizo una rifa?, ¿Paco peca poco?, ¿Pepe fuma pipa?, ¿Rita se irrita?, ¿Hilario hilado?, ¿tiene el corazón de roca Roque?, ¿hablo con Pablo?, ¿silba Silvia?, ¿Rufino es un rufián?, ¿Débora devora al comer?, ¿Victoria es victoriosa?, ¿Socorro grita Socorro?, ¿requiere Amparo un amparo?, ¿Teodoro te adora?, ¿el mundo es de Edmundo?, ¿qué le digo a Diego?, ¿veré a Martha el martes?, ¿Susana sana?, ¿is Job looking for a job?...

Talleres de literatura

SEÑOR PROSA

Precavido

Era un hombre tan precavido que se divorció antes de casarse.



Impuntual

Era un hombre impuntual, el más impuntual que haya existido. Murió un día después de su funeral.



Estornudo

El jorobado estornudó tan fuerte que se enderezó.





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

Con tanta delincuencia y mi crush todavía no se roba mi ♥.

Muchas felicidades para Yami de odonto por su cumpleaños.

Mi cuerpo no estaba listo para verano, pero está más que listo para el invierno.

Quisiera un tlacuache, una zarigüeya o ya de plano con un hurón me conformo.

Feliz cumpleaños Ara de 3er de Nutrición. Te deseo lo mejor y que en este semestre te vaya mejor que en el anterior. Te quiero. Atte: Luis de 3er de Admon de Empresas.

Shari de 7mo de pedagogía. Mucha suerte con este corte, ánimo en todo. Te quiero. Migue de 5to Psico

Jesy de 3ro de Nutrición. ¡Ya se acerca tu cumple! Espero te la pases súper bien, te quiero mucho amiga. Jenny de Nutrición.

No eres valiente, solo se te olvidó temerle a la muerte.

Tengo hambre... Pero de ti. <3

La vida no es perfecta, pero tiene momentos maravillosos.

¿Ya hace frío no? Yo pidiéndole un chocalito abuelita para la despensa a mi mamá.

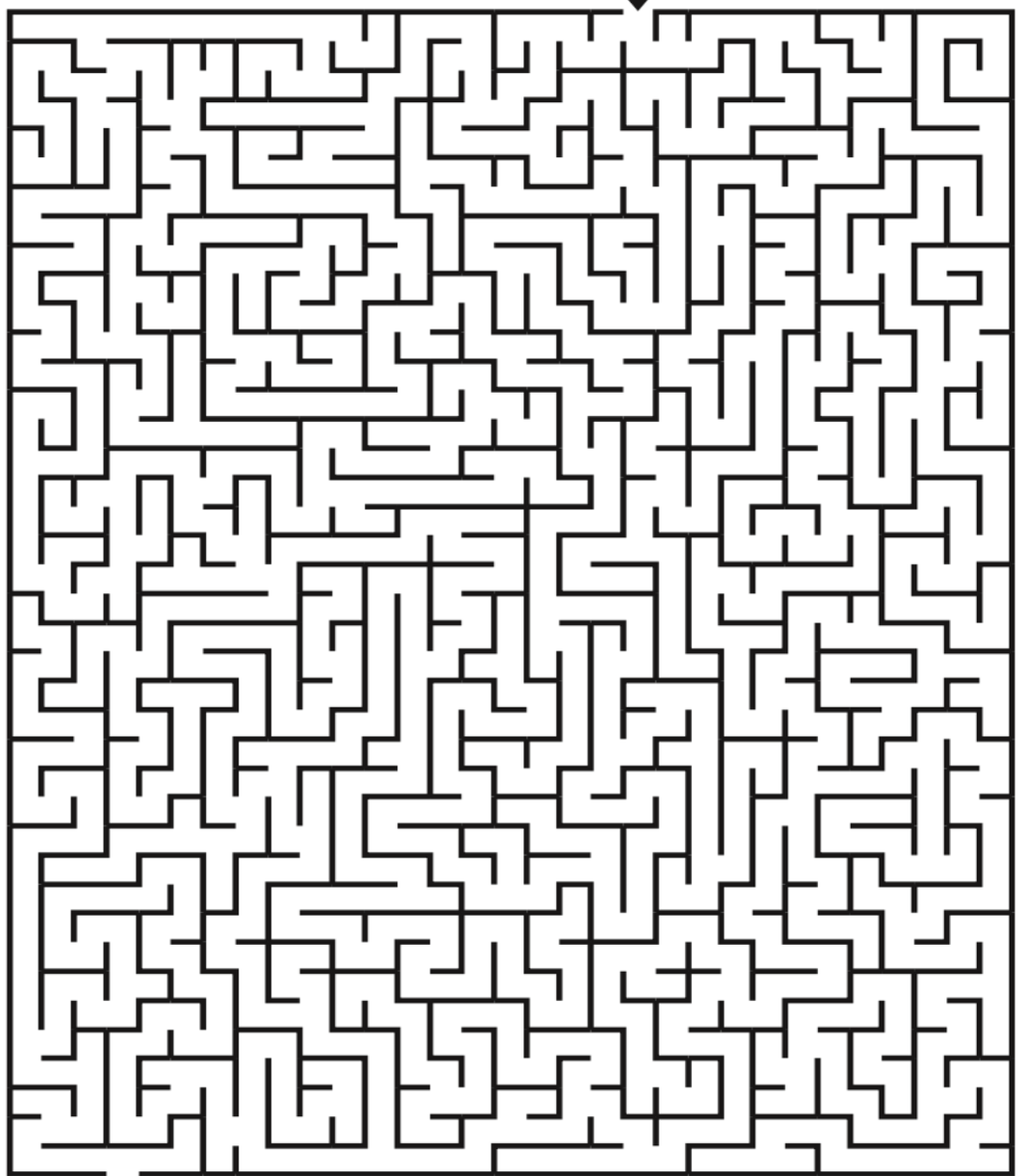
Todo lo que necesitas para llegar más lejos es...

Sin darme cuenta, él me obligaba a ser mejor y me gustaba.

Continúa el primer capítulo de un libro maravilloso, te adoro mi hermosa Nathy <3. Miguel L.



matatiempo



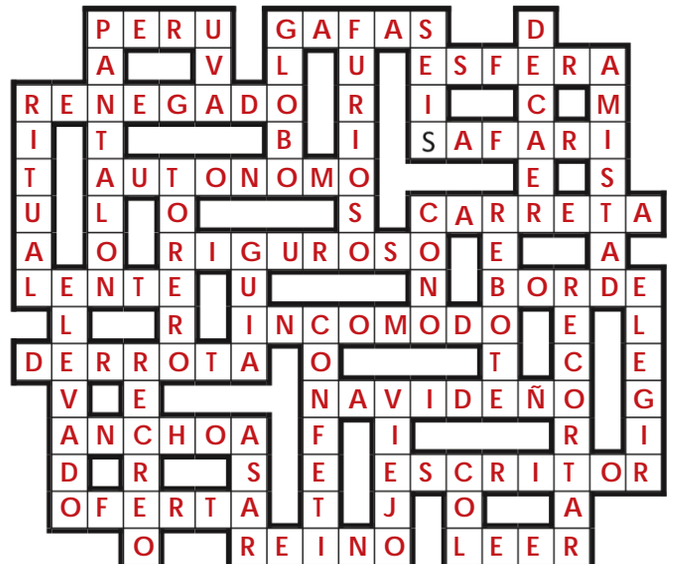
-Oye ¿por qué vas tan arreglado a la universidad?
- Porque tengo clase.

¿Qué quiero? Ganarme tu corazón, intentarlo con detalles, imágenes, poemas, buenos días y buenas noches, flores, estrellas, canciones de luna, ¿por qué? Imagina. M.L.R

-A ver joven, muéstrame su avance del proyecto final.
Yo: ¿Para qué o qué?

¿Acaso él sabrá que los cambios más peligrosos son los pequeños?

Pierna y cardio, cuarto piso del T. Prueba de velocidad del P a Vinculación.
Prueba de resistencia, hora pico. Y todos mis amigos en el gym, JA, novatos.





UPAEP conoce sus rivales del Nacional CONADEIP

[EL SORTEO DEL TORNEO SE REALIZÓ EN LA UNIVERSIDAD.]

El Universitario

Los equipos de fútbol rápido UPAEP tanto varonil como femenil ya conocen los rivales que enfrentarán en el Campeonato Nacional Primera Fuerza de la CONADEIP, el cual se disputará en esta Institución del 23 al 27 octubre.

El sorteo de este campeonato fue realizado en las instalaciones de la UPAEP y arrojó los siguientes grupo: en la rama femenil el sector A estará integrado por UPAEP, U. De León, Tec CEM y UVM Sur, mientras que el B se conformó por Anáhuac Puebla, U. Pedro de Gante de Texcoco, ULSA Bajío y Tec Monterrey.

En la rama varonil el Grupo A está formado por UPAEP, Anáhuac Norte, Tec CEM y la UDEM en tanto

el Grupo B lo integran ITLA, Anáhuac Sur, ULSA Bajío y Cetys Tijuana.

Así las Águilas de la rama femenil debutarán el 23 de octubre ante UVM Sur, posteriormente se verán las caras el 24 frente a U. De León y cerrarán la fase de grupos contra Tec CEM el 25 de octubre. Todos los juegos de esta fase los jugará a las 10:30 horas.

"En un torneo nacional todos los equipos son fuertes, creo que nosotros también lo podemos ser. El objetivo es ser una escuadra competitiva para poder llegar por lo menos a semifinales", señaló el Lic. Rubén Ruiz Venegas, entrenador del equipo femenil de UPAEP.

Por su parte en lo que respecta al conjunto varonil, la UPAEP iniciará el

certamen jugando ante Anáhuac Norte, al día siguiente se enfrentará a Tec CEM y terminará la ronda de grupos contra UDEM. Los partidos del equipo varonil serán a las 11:45.

"En un campeonato nacional la mentalidad es muy importante. Nuestro objetivo como equipo es llegar a la final y buscar el campeonato", declaró el Lic. Edgar Cabrera Mónico, estratega de la escuadra varonil.

En la realización del sorteo se contó con la presencia de la Mtra. Karla Rosas Aguilar, Vicepresidenta de Zona Oriente CONADEIP, el Mtro. Juan Manuel Aguirre Langley, Director de Educación Física y Deporte UPAEP y el Prof. Raúl Posadas Vivando.

Balance equilibrado en el básquetbol

El Universitario

Las Águilas UPAEP de baloncesto tanto varonil como femenil tuvieron un triunfo y una derrota en su más reciente serie dentro de la Liga ABE y la cual se disputó en El Nido.

El equipo femenil cayó en su primer juego ante las Borregas del Tec Monterrey por marcador de 54-64; sin embargo al día siguiente se sobrepusieron y en tiempo extra ganaron su juego ante la Universidad Autónoma de Nuevo León por 65-64. Con estos resultados el equipo tiene su marca en 6 triunfos y dos derrotas.

El próximo viernes la UPAEP viajará a Chihuahua para enfrentar a la UACH a las 18:00 horas en el gimnasio Manuel Bernardo Aguirre.

La historia de los hombres fue similar ya que cayeron ante el Tec Monterrey por luminosos de 52-81 pero en el partido ante los Tigres de la UANL vencieron sin proble-

mas 67-55. Tras estos partidos la escuadra emplumada tiene marca de seis triunfos y tres derrotas.

Al igual que las mujeres, el siguiente encuentro del equipo varonil será el viernes contra la UACH a las 20:00 horas.



El Universitario



¡Aprovecha tu alberca!

A partir del día de hoy el servicio está al 50%; para más información acude a la oficina 01 de promoción deportiva ubicada enfrente de la alberca, en el edificio J.





Listos para
 nuestra siguiente
ACREDITACIÓN

*La Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (**FIMPES**), es el organismo acreditador que **certifica la calidad de las universidades privadas del País**. Verificará que la UPAEP cumpla con los estándares de calidad necesarios del Perfil de Egreso de nuestros Estudiantes.

¿Qué nos evaluarán?

FIMPES desarrolló un proceso de Acreditación Institucional, basado en criterios de calidad, que contempla en dos fases:

Revisa el desempeño verificando que los recursos, estructuras y procesos sean coherentes con la misión de UPAEP.

1 *Capacidad*

Asegura que la formación y enseñanza que se brinda a sus estudiantes se entregue de acuerdo al nivel y ejecución adecuada para el grado que ofrece.

2 *Efectividad*

