



Inicia el curso Otoño 2016

 **EL UNIVERSITARIO**
CAMPUS 3

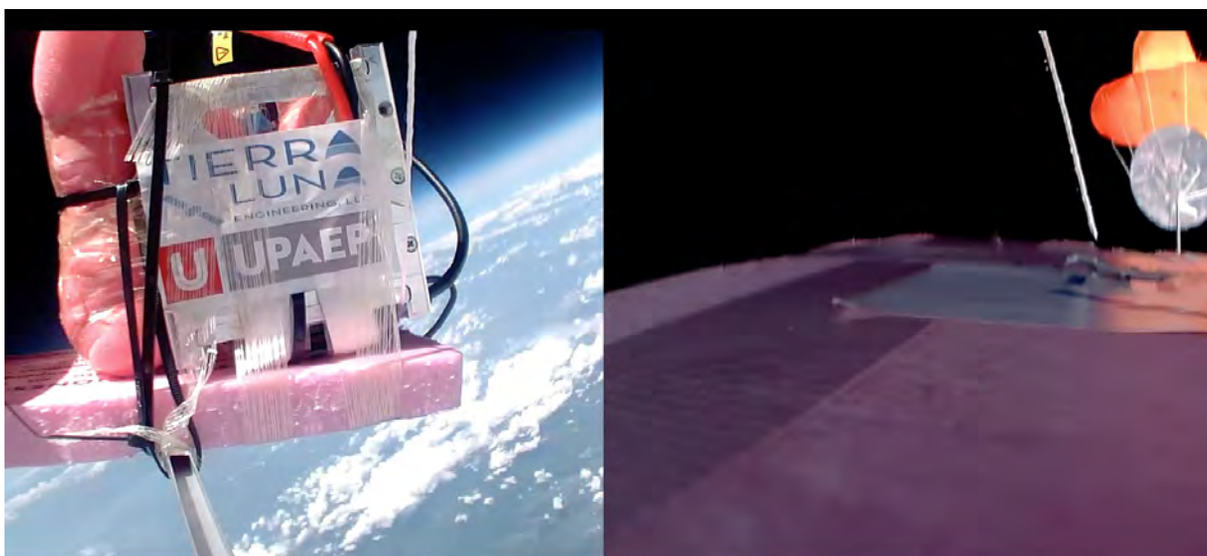
Al impartir la Primera Cátedra a los estudiantes que comienzan sus estudios universitarios en este periodo de otoño 2016, ante la presencia de miembros de la Junta de Gobierno, académicos, administrativos y comunidad estudiantil, el Mtro. Emilio José Baños Ardavín, Rector de la UPAEP, exhortó a los jóvenes presentes a desarrollar y forjar su carácter, a convertirse en hombres de bien para la sociedad.



Estudiantes de IDA ganan concurso Fixture & Gage

Por segundo año consecutivo, los estudiantes Daniel Cervantes Cabañas, Gustavo Adolfo Rocha Morales, Jesús Alan Ibarra Pineda, José Daniel Jurado Alonso, Emmanuel Hernández Sánchez de Ingeniería en Diseño Automotriz, obtuvieron el primer lugar en el concurso de diseño y desarrollo de Fixture y Gage, celebrado en días pasados en la UNITESBA de Celaya, Guanajuato.

 **EL UNIVERSITARIO**
COMUNIDAD 15



CanSat UPAEP alcanzó los 34 kilómetros de altura

Estudiantes y académicos de la Facultad de Electrónica de la UPAEP y de la Fundación Tierra Luna Engineering del Astronauta de origen mexicano Dr. José Hernández, lanzaron la Sonda de Exploración Espacial desde el Parque Nacional Ixta-Popo, en 'Paso de Cortés'. El recorrido de la Sonda fue de 131 minutos, a los 100, alcanzó el punto más alto de 34 mil 575 Metros o 34 Kilómetros de altura.

 **EL UNIVERSITARIO**
CAMPUS 5



Estudiante de la UPAEP, participa en el United Space School 2016

Luis Daniel Domínguez Ayerdi, egresado de las Preparatorias UPAEP y ahora estudiante de la Facultad de Ingeniería Industrial, tuvo la oportunidad de asistir al United Space School 2016, durante el verano pasado.

 **EL UNIVERSITARIO**
COMUNIDAD 15

Directora

Daniela González Rangel

Subdirectora

Gladys Georgete Flores Simón

Jefa de Información

Grecia Juárez Ojeda

Jefe de Diseño

Diego Efrén Torres Fernández

Jefa de Fotografía

Daniela González Rangel

Editora

Grecia Juárez

Corrección de estilo

Arturo Meneses

Responsables de sección**Comunidad**

El Universitario

Deportes

El Univesitario

Cultura

El Universitario

Reporteros

Diana Carolina Sánchez Torralba

Ximena Díaz Toss

Ana Belén Landa Patiño

Valeria Becerra Ramírez

Denice Aguayo Paredes

María Teresa Torreblanca Gregorio

Ana Isabel González Paz

Yurisqui Zavala Zamora

Editora**Fotógrafos**

José Javier Ramírez Rogríguez

Irma del Carmen Gómez Camacho

Aranzazu Rodríguez Díez

Marisol Ramos Rodríguez

Mariana Rojas Luna

Diego Omar Fierro Torres

Italia Cisneros Zárate

Diseñadores

Pablo Vera García

Johaneth Castellanos Campos

“Visión y palabra de los estudiantes”

Estamos comenzando con un nuevo curso, para muchos, es el primero y para otros es el último. Si acabas de empezar con la universidad, déjame decirte que estás empezando a vivir una etapa en tu vida que es de las mejores por las que puedes pasar. Vas a aprender un montón de cosas y en algunas ocasiones te vas a decepcionar, pero nunca te des por vencido. Siempre recuerda que estás en el lugar que quieres estar, aprovecha al máximo la oportunidad que tienes de estudiar una carrera y saca lo más que puedas de las clases, pero no sólo te quedes con lo que te enseñan los profesores, si algo te interesa, investiga más acerca de eso, pero sobre todo, nunca dejes que alguien te diga que no estás en el lugar indicado, no dejes que ese tipo de personas te desanimen, tú sigue adelante y demuéstales que sí estás en el lugar correcto y que vas a sobresalir en ello. Valora todas las enseñanzas que las personas a tu alrededor te transmiten, ya sean profesores o compañeros.

Y si eres unas de las personas que van por la mitad o están apunto de terminar, no te dejes llevar por las malas influencias y sigue en el camino en el que vas, persevera en lo que estás haciendo y no te rindas, porque algunas veces y como seguramente ya te ha pasado, vas a fallar, pero eso no quiere decir que no sepas, quieres decir que necesitas poner un poco más de atención en ello y verás que pronto vas a sobresalir. No te detengas, ya que cada vez te falta menos para terminar esta etapa. Y siempre sigue esforzándote en lo que estás haciendo, porque así como dice Nelson Mandela, “después de escalar una montaña muy alta, descubrimos que hay muchas otras montañas por escalar”. Recuerda que en la vida, las personas que triunfan son las que están buscando oportunidades, y si no las encuentran, las crean, hasta que logran sus objetivos. Por último quiero pedirles, a todos sin excepción, que no pierdan el entusiasmo de lo que están haciendo, porque eso será lo que hagan durante toda su vida y es mejor que desde este momento lo disfruten y gocen.

Ser internacionalista es saldar nuestra propia deuda con la humanidad. Quien no sea capaz de luchar por otros, no será nunca suficientemente capaz de luchar por sí mismo.

Fidel Castro

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 UPRESSE RESERVA EL DERECHO DE EDICIÓN DE LA INFORMACIÓN.

Rector Imparte Primera Cátedra a estudiantes de la UPAEP

[LA UPAEP ES UNA UNIVERSIDAD QUE EJERCE SU LIDERAZGO CON PERSONALIDAD PROPIA.]



El UNIVERSITARIO

Es necesario que los jóvenes desarrollen y forjen su carácter, y se conviertan en hombres de bien para la sociedad, fue la exhortación que hizo el Mtro. Emilio José Baños Ardavín, Rector de la UPAEP, al impartir la Primera Cátedra a los estudiantes que comienzan sus estudios universitarios en este periodo de otoño 2016.

Ante la presencia de miembros de la Junta de Gobierno, académicos, administrativos y comunidad estudiantil, también el Mtro. Baños Ardavín tomó protesta a los miembros del Consejo Universitario que lo acompañarán durante su gestión para el periodo 2016-2017.

La Misa de inicio de cursos fue impartida por el SE. Mons. Gilberto Valbuena Sánchez, Obispo Emérito de Colima.

Durante la impartición de la Primera Cátedra, el Mtro. Emilio José Baños, exhortó a la comunidad universitaria a desarrollar el carácter, a ponderar lo correcto y lo equivocado, a no solo hacer el bien, sino a ser un hombre de bien.

Sentenció, "nuestra vida pareciera muy ocupada, llena de actividades, pero acusa paradójicamente una especie de ansiedad, una sensación de vacío; una falta de significado y significancia. Hay una especie de aburrimiento inconsciente, sin amar realmente, sin abrazar propósitos que hagan que se revalorice nuestra vida. Lo que es peor, muchas veces carecemos del criterio interior para asumir compromisos que no se tambaleen".

Agregó que de repente nos encontramos haciendo cosas para buscar la aprobación de otros, no importando si hacemos lo correcto o no. Somos presa del juicio de terceros que muchas veces ni conocemos, cuyo fallo se emite a través de los "likes" y de los "retweets". Juzgamos a las personas por sus habilidades, no por su valor. En suma, no tenemos una estrategia para formar el carácter, y sin ello, -nos dice Da-

vid Brooks, autor del libro 'The Road to Character', no sólo nuestra vida interior sino nuestra vida exterior terminaría cayéndose en pedazos.

Abundó, "El argumento central de Brooks tiene su punto de apoyo en nuestra cultura judeo-cristiana, que ubica al hombre como una criatura hecha a partir de cenizas, animada gratuitamente por amor y voluntad Divina, y que al término de nuestro caminar habríamos de retornar a Dios también gracias a un gesto de amor y redención. Nuestro cuerpo temporal, lo sabemos bien, volverá irremediamente a convertirse en cenizas. Desde este referente recordamos y ubicamos nuestra frágil realidad que nos invita a cultivar una de las virtudes que menos buena prensa tienen hoy en día: la humildad. Sirva recordar que etimológicamente humildad proviene del vocablo griego humus, que quiere decir tierra; también Adán en hebreo significa tierra".

El Mtro. Baños Ardavín reiteró que la humildad nos lleva a la sabiduría. Es la cualidad de saber lo que no sabemos, y encontrar la forma para saber manejar nuestra ignorancia, incertidumbre y limitaciones. "La humildad también nos hace ver que solos no podemos, y ésta es la piedra de toque, aunque parezca paradójico, de la formación del carácter. Es cierto, suena a contradicción. Estamos habituados a relacionar carácter con empuje, con determinación y superación; pero la forja del carácter, si no parte de esta perspectiva de la humildad, puede derivar, y frecuentemente nos ocurre, en orgullo hueco. Sin la perspectiva de la alteridad que sólo la humildad provee, el carácter se desmorona ante la primera ventisca".

Dijo que el carácter no se forma con pura fuerza de voluntad; el carácter requiere del amor y de la dul-

zura, de amistades profundas, de ejemplos de vida que inspiran. Lo que es más, para combatir nuestro orgullo, autosuficiencia y soberbia, todos necesitamos de una ayuda que provenga fuera de nosotros: familia, amigos, ancestros, reglas, tradiciones, instituciones, vidas ejemplares y, para las creyentes, del mismo Dios.

Exhortó a los estudiantes, "Recojo todas estas reflexiones queridos jóvenes porque, aunado al grado académico, nuestra convicción es que éste es un tiempo idóneo, que difícilmente se repetirá, para que generen un proyecto de vida con propósito, un proyecto que les rete, que haga surgir lo mejor de cada uno".

Los jóvenes deben forjar y desarrollar su carácter.

Baños Ardavín

"Una vida con propósito, requiere de elecciones, que muchas veces suponen renun-

cias a bienes de corto plazo, muchas veces aparentes, en pos del largo plazo. O lo que es más, una vida con propósito exige muchas veces una lucha interior, que puede implicar sacrificar el éxito del mundo exterior en pos de lograr una victoria interior. Eso es lo que configura el carácter: una serie de disposiciones, deseos y hábitos que poco a poco nos moldean y facultan para vencer nuestras debilidades y sobreponernos a nuestras caídas. Es el carácter el que nos ayuda a no ser presa de nuestras pasiones, y a madurar como personas", señaló el Mtro. Emilio José Baños.

El Rector de la UPAEP, advirtió, "Hoy en día el gran cuestionamiento para las universidades es sobre el tipo de sociedad que imaginamos, pero pocas instituciones se atreven a hacer este planteamiento desde lo más profundo, que estriba justamente en la idea que se tenga del hombre que conforma tal sociedad. Si algo diferencia a nuestra universidad, son las experiencias de vida que aquí se generan, que hacen brotar los talentos

que desde la lógica de la gratuidad y del don despliegan su potencial para servir y transformar - experiencias significativas para un liderazgo transformador".

Enfatizó que el toque distintivo de la UPAEP, es que este liderazgo tiene un carácter con personalidad propia, que surge a partir de un redimensionamiento de la humildad como la virtud del realismo para asumir lo que somos, para valorar lo que se nos ha dado y, desde la reciprocidad en la gratuidad volcarnos a atender el llamado del otro. Un liderazgo que no está exento de riesgos ni de renunciaciones, de hecho los requiere, pero que ofrece un profundo sentido de alegría y satisfacción, de auténtica felicidad.

Un liderazgo que pide concreciones específicas, en el aquí y el ahora. Para eso, como dice nuestra Visión, hay que "atreverse 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". Ese es el camino hacia la forja de un carácter institucional, al que todos estamos convocados a asumir como propio, reafirmó el Mtro. Emilio José Baños.

Concluyo retomando las palabras del Papa Francisco a los millones de jóvenes que se congregaron en Polonia para la Jornada Mundial de la Juventud el pasado mes de julio, y que a este respecto nos dice: "Que tu vida se vuelva un jardín de oportunidades para ser feliz...Que en tus primaveras seas amante de la alegría.

Que en tus inviernos seas amigo de la sabiduría. Y que cuando te equivoques en el camino, comiences todo de nuevo. Pues así serás más apasionado por la vida. Y descubrirás que ser feliz no es tener una vida perfecta. Sino usar las lágrimas para regar la tolerancia. Usar las pérdidas para refinar la paciencia. Usar las fallas para esculpir la serenidad. Usar el dolor para lapidar el placer. Usar los obstáculos para abrir las ventanas de la inteligencia.



Posgrados firma convenio con la CMIC

EL UNIVERSITARIO

Con el propósito de establecer alianzas estratégicas de colaboración académica y proyectos conjuntos la UPAEP y la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), firmaron un convenio.

En su intervención, la Dra. María Pía Benítez de Unánue, Directora Académica de los Posgrados en Arquitectura de la UPAEP, declaró que entre los alcances del presente convenio están las vinculaciones con el área de los posgrados en arquitectura, la licenciatura de arquitectura, así como la licenciatura de ingeniería civil, en donde los estudiantes de estas disciplinas del conocimiento puedan realizar prácticas dentro de las diferentes áreas de la CMIC, además de que

puedan participar catedráticos y especialistas de la Cámara en cursos y proyectos conjuntos.

En tanto, el Lic. Fernando Argueta Rodríguez, Gerente General de la CMIC, Delegación Puebla, refirió que la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, cuenta con dos institutos, el primero el Instituto de Capacitación de la Construcción el cual tiene validez oficial y posicionamiento importante y el Instituto Tecnológico de la Construcción mediante el cual se ofrecen estudios de posgrados en el campo de la construcción y en los que también pueden participar estudiantes y profesores de la UPAEP y la CMIC.

Por último coincidieron en señalar que el trabajo colaborativo entre las instituciones y las universidades facilitan la vinculación de los jóvenes con los diferentes sectores de

la sociedad y a la vez, les permiten aportar soluciones que contribuyan al bienestar de las personas.

La firma del convenio corrió a cargo del Arq. Alberto Ramírez Ramírez, Presidente de la CMIC y maestros Herberto Rodríguez Regordosa, Vicerrector de Investigación y Posgrados y Eugenio Urrutia Albisua, Vicerrector Académico de la UPAEP, fungiendo como testigos los demás representantes de ambos organismos.

En la firma del mismo, se contó con la presencia del Arq. Alberto Ramírez Ramírez, Presidente de la CMIC, Delegación Puebla; del Lic. Fernando Argueta Rodríguez, Gerente General de la CMIC, Delegación Puebla; por la UPAEP, el Mtro. Herberto Rodríguez Regordosa, Vicerrector de Investigación y Posgrados; el Mtro. Eugenio Urrutia Albisua, Vicerrector Académico; del Dr. Juan

Martín López Calva, Decano de los Posgrados en Artes y Humanidades y Ciencias Sociales; Dr. Hugo Ferrer Toledo, Decano de Ingenierías; Mtro. Pedro Díaz Bermúdez, Director Académico de la Facultad de Ingeniería Civil y Dra. María Pía Benítez de Unánue, Directora Académica de los Posgrados en Arquitectura.



EL UNIVERSITARIO

CCPEP firma convenio de colaboración

[SE NECESITA DE CONTADORES PÚBLICOS QUE PUEDAN HACER FRENTE A LAS EXIGENCIAS DE LA GLOBALIZACIÓN Y DE LA ECONOMÍA DEL PAÍS.]

EL UNIVERSITARIO

La UPAEP signa convenio de colaboración con el Colegio de Contadores Públicos del Estado de Puebla (CCPEP), para llevar adelante la realización de proyectos conjuntos de investigación, cursos y seminarios de actualización para beneficio de los estudiantes y académicos de la Universidad, así como de los aso-

ciados del Colegio.

La firma del convenio estuvo a cargo del C.P.C. Jorge Alberto Arizmendi Domínguez, Presidente del Colegio de Contadores Públicos del Estado de Puebla y del Mtro. Emilio José Baños Ardavin, Rector de la UPAEP.

Durante su participación, el Dr. Felipe Burgos Ochoategui, Decano del departamento de Ciencias

Económico Administrativas de la UPAEP, habló de los alcances del convenio que representa beneficios mutuos, tanto para el Colegio de Contadores como para los miembros de la Facultad de Contaduría de la Universidad. Puesta en marcha de proyectos y trabajos colaborativos entre los miembros de ambos organismos.

A través del citado acuerdo el Dr. Burgos Ochoategui, subrayó que el Colegio de Contadores podrá llevar adelante la realización de cursos, talleres e impartición de seminarios que permitan la actualización de los contadores socios y de los estudiantes de la Universidad, además de que esta última, también ofrecerá sus estudios de posgrados como son maestrías y diplomados para todos las personas que los soliciten a través del Colegio de Contadores del Estado de Puebla, como es el caso de los estudiantes que se registren como socios de éste.

En su intervención, el Mtro. Emilio José Baños Ardavin enfatizó que es necesario contar con excelentes contadores para hacer frente a las exigencias de la globalización, de la economía del país y de ser un puente para que la gente pueda resolver sus problemas con el apoyo de estos profesionales.

En la ceremonia también se contó con la presencia del Mtro. Antonio Llergo Victoria, Secretario General de la Universidad; C.P.C. Carlos Ramírez Sánchez, Vicepresidente de atención a los universitarios por parte del Colegio de Contadores Públicos del Estado de Puebla; Dr. Felipe Burgos Ochoategui, Decano del departamento de Ciencias Económico Administrativas de la UPAEP, del M.A. Alejandro Alarcón Mantilla, catedrático de la Facultad, así como académicos y socios de importantes firmas nacionales e internacionales establecidas en Puebla.



EL UNIVERSITARIO

UPAEP Abierta extiende su oferta académica

[LA FAMILIA Y LA EDUCACIÓN RESPUESTA A LA PROBLEMÁTICA SOCIAL.]

EL UNIVERSITARIO

Para responder a los problemas que se presenta en la sociedad en materia de familia y educación, la UPAEP ha lanzado para el periodo de otoño 2016 las Licenciaturas en Ciencias de la Educación y Ciencias de la Familia en modalidad abierta, la cual tiene la ventaja de la flexibilidad de tiempo para poder cursarlas.

En conferencia de prensa con el Dr. Arturo Villanueva González, director de la Facultad de Educación, aseguró que la educación es la herramienta social más sana para poder transformar de manera justa a la sociedad y comentó que la sinergia

entre la familia y la educación es importante, ya que ambas se necesitan para transformar y dar respuesta a las diversas problemáticas que se presentan en nuestro país.

Por su parte, la Mtra. Aída Rodríguez Hernández, Directora de UPAEP Abierta, indicó que la Universidad opta por ofertar estas dos licenciaturas, ya que es de suma importancia que a partir de la investigación se logre conocer lo que está pensando el joven y lo que piensa con respecto a la familia y educación, y de esta forma proponer soluciones.

“Se está cambiando de un modelo basado en la enseñanza a uno sustentado en el aprendizaje,

lo cual va a privilegiar la educación en contexto”, aseguró la Mtra. Diana Itzel Ramírez Hernández de la Facultad de Educación.

En el lanzamiento de las dos nuevas licenciaturas se contó también con la presencia de la Mtra. Mar-

garita Teyssier Larios, Directora del Centro de Estudios de la Familia y Sociedad (CEFAS), y Mtra. Socorro Guevara Salazar, Coordinadora de las Licenciaturas en Ciencias para la Educación y Ciencias para la Familia en modalidad Abierta.



EL UNIVERSITARIO



UPAEP y Tierra Luna Engineering, lanzan CanSat en "Paso de Cortés"

[EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TIENE COMO OBJETIVO, MONITOREAR EL ESTADO AMBIENTAL EN LAS CERCANÍAS DEL VOLCÁN POPOCATÉPETL Y LOS CAMBIOS QUE SE REGISTRAN.]



EL UNIVERSITARIO

Estudiantes y académicos de la Facultad de Electrónica de la UPAEP y de la Fundación Tierra Luna Engineering del Astronauta de origen mexicano Dr. José Hernández, lanzaron la Sonda de Exploración Espacial desde el Parque Nacional Iztapalapa, en 'Paso de Cortés', señaló el Dr. Héctor Simón Vargas Martínez, profesor investigador de la Facultad de Electrónica de la UPAEP.

En la Sonda se subieron dos Proyectos de Investigación, uno de la Facultad de Electrónica de la UPAEP, y el otro de la Empresa del Dr. José Hernández Moreno, Tierra Luna Engineering. Cabe señalar que el peso total de la Sonda que transportó los tres CanSat fue de 6.4 kilogramos.

El Dr. Héctor Simón Vargas indicó que fue la primera vez que en México se lanzan satélites CanSat desde el volcán Popocatepetl para monitorear el estado ambiental en las cercanías del volcán "Don Goyo", porque como todos saben "el volcán ha estado muy activo en los últimos 10 años y es necesario monitorear este ambiente de los gases que están en constante cambio en esta zona y cómo ellos pueden afectar todo el clima en la región de Puebla y sus alrededores".

Enfatizó que este proyecto de investigación da un paso muy importante a la exploración en esta zona, pero lo más importante es que los estudiantes son los que se involucran directamente en el proyecto, construyen estos Cansat y trabajan de manera conjunta con la empresa Mexicana que lanza las Sondas espaciales, Satélites Amateur Educativos S.A., representada por el Ing. Eduardo Guizar Sainz.

El Dr. Vargas Martínez abundó que el recorrido de la Sonda fue de 131 minutos, a los 100, alcanzó el punto más alto de 34 mil 575 Metros o 34 Kilómetros de altura.

En el lugar del Lanzamiento se quedaron parte de los estudiantes y profesores, recibiendo los datos de

Telemetría de la Sonda, y una brigada salió a buscar la Sonda que llevaba un GPS para su localización, manifestó el Dr. Héctor Simón Vargas.

Es importante señalar que estos experimentos son parte de un proyecto más grande que desarrolla la UPAEP, que es un Satélite Pequeño de Clase CubeSat, cuya misión es la observación de la Tierra en particular de la Región del Volcán Popocatepetl para observar, analizar e informar de las variables importantes que puedan sugerir una estrategia de cómo manejar alguna eventualidad que pueda tener el "Popo", como alguna erupción considerable. Por lo cual estos datos recolectados de estos dos proyectos serán importantes cuando se tenga que evaluar el desempeño del CubeSat una vez puesto en órbita (aproximadamente en 2 años).

Asimismo, dijo que como consecuencia de estos trabajos de investigación, la UPAEP abrió la carrera de Ingeniería Aeroespacial que arranca en agosto próximo, por lo que invitó a todos los jóvenes que estén interesados en esta área, se pongan en contacto con la Universidad para conocer más al respecto y en conjunto, generar este recurso humano con una alta calidad científica, porque así lo requiere el país.

La Sonda de Exploración Espacial aterrizó en la comunidad de Chalmita, a 96 Kilómetros del Lanzamiento.

Por su parte, el Astronauta José Hernández Moreno, Académico del Decanato de Ingenierías de la UPAEP y Director de la empresa Tierra Luna Engineering, explicó que la información de Telemetría consistió en la obtención de datos de Sensores Ambientales para determinar la concentración de diferentes gases como CO₂, Hidrógeno, Ozono, Calidad del Aire, y otros como Temperatura, Humedad, Altitud, Giróscopos, Barómetros, entre otros, que de manera preliminar serán analizados y comparados con los resultados que se obtengan después de llevar a cabo un segundo lanzamiento y realizar nuevas mediciones

del entorno. Porque agregó "si en estos momentos damos a conocer los resultados obtenidos, estaremos actuando de manera irresponsable. Tenemos que realizar nuevos estudios".

En ese sentido, el Astronauta de origen mexicano, dijo que este tipo de trabajos de investigación permiten ir trabajando de manera modular, "escogiendo los sensores que se van a utilizar, probarlos, diseñar lo que se necesite diseñar, utilizar la telemetría y probarlo reiteradamente con base en las sondas que se lanzan.

Abundó que los estudiantes de las dos Universidades vienen trabajando de manera conjunta, mediante una comunicación permanente de cómo van avanzando en sus proyectos de investigación para que dentro de dos años "ya estamos listos, maduros en el aspecto de la sabiduría de los estudiantes y poder construir un satélite tipo CubeSat, que se va a lanzar bajo un convenio con la NASA a la Estación Espacial Internacional, que estará operado por los estudiantes tanto de la UPAEP como de la Universidad del Pacífico. Cabe señalar que ese satélite tendrá una duración de vida de 9 meses, en las que estará dando la vuelta al mundo y enviado constantemente información. Por lo que digo que hay que caminar antes de correr".

Para Sebastián Sosa y Rodrigo Ortega, estudiantes de la UPAEP, representó una experiencia enriquecedora que nos motiva a seguir trabajando en este tipo de proyectos, sin importar el horario y las inclemencias del clima. Y para Jonathan Moreno de la Universidad del Pacífico, señaló que modificó su actitud y manera de ver el campo de las ingenierías y de cómo apasionarse por este tipo de trabajos de investigación.

En la conferencia de prensa se contó además con la presencia del Dr. Charles Galindo Jr. de Tierra Luna Engineering, LLC., Ing. Eduardo Guizar Sainz, de Satélites Amateur Educativos S.A., Dra. Arlene Mariana Pérez González, Directora Académica de la Facultad de Electrónica de la UPAEP y los alumnos de la UPAEP, Ro-

drigo Ortega Rivas y Sebastián Sosa Gamboa y por la Universidad del Pacífico, en California, Estados Unidos, Jonathan Moreno y Micah Mayne.

El Ing. Eduardo Guizar Sainz, Director de Satélites Amateur Educativos S.A., felicitó a los estudiantes de la UPAEP por "ponerse las pilas, por utilizar su talento y recurso humano para realizar este tipo de proyectos que son apasionantes y que pueden contribuir a la obtención de nuevos conocimientos".

Antecedentes CanSat Gxiba UPAEP

El proyecto seleccionado fue precisamente el diseño, construcción y lanzamiento de un CanSat, el cual permite probar gran parte de los elementos que conforman dichos subsistemas, principalmente la computadora a bordo, las telecomunicaciones, la electrónica en general y el subsistema térmico. Además, se incluyeron elementos de la carga útil de la misión como fueron sensores de temperatura, humedad, presión, radiación ultravioleta, giróscopo y radiación en general.

El satélite recibió el nombre de Gxiba que en zapoteco significa "Universo" o "Estrellas", dando la idea de que el hombre observa el universo y/o las estrellas.

El Satélite Gxiba UPAEP fue llevado y probado por primera vez el 4 de octubre de 2015 en las instalaciones de la empresa JP Aerospace en los Estados Unidos, siendo aprobado en todos sus aspectos. Posteriormente se intentó hacer el lanzamiento en el desierto de Nevada el 18 de octubre pero hubo mal tiempo en las denominadas ventanas de lanzamiento de salida y entrada.

El pasado domingo 21 de noviembre finalmente se lanzó y lograron todos sus objetivos: Alcanzar una altura de 40 kilómetros, registrar los datos planeados y demostrar que los subsistemas funcionaron bajo condiciones de temperaturas entre -20 grados centígrados a 40 grados en el desierto, además de obtener fotografías impresionantes que serán el preámbulo del proyecto CubeSat.

Facultad de Derecho inaugura Sala de Juicios Orales Penales

[EL MAGISTRADO ROBERTO FLORES TOLEDANO, PRESIDENTE DEL HONORABLE TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE PUEBLA, JUNTO CON EL RECTOR, CORTARON EL LISTÓN INAUGURAL.]



EL UNIVERSITARIO

La UPAEP a través de la Facultad de Derecho, inauguró su sala de Juicios Orales Penales, que estará al servicio de los estudiantes y académicos de esta disciplina del conocimiento.

El Mtro. Ulises Jorge Orozco Rosas, catedrático de la Facultad de Derecho de la Universidad, comentó que la sala cuenta con todas las herramientas necesarias para llevar a cabo un juicio oral real en caso de que se contara con la autorización del Honorable Tribunal Superior de Justicia del Estado de Puebla.

Por su parte, el Magistrado Roberto Flores Toledano enfatizó que para UPAEP, al igual que para el Tribunal Superior, es un momento significativo por la inauguración de esta sala de juicios orales, además de que concluyen sus estudios la

segunda generación de este diplomado. También mencionó que esta nueva sala va abonar al conocimiento jurídico del nuevo sistema de justicia penal no sólo de esta Universidad sino a todo el sistema jurídico de nuestra entidad.

“Se han visto obras de infraestructura, tecnología y equipamiento, pero no podemos dejar a un lado la necesaria capacitación que implica no sólo de nuestros jueces y magistrados y demás personal, sino también de los postulantes y que esta capacitación involucre también el conocimiento de esta nueva rama del conocimiento a la ciudadanía en general” comentó el Magistrado, y exhortó a las Universidades para que difundan el nuevo sistema de justicia.

En su intervención el Mtro. Emilio José Baños Ardaín, Rector de la UPAEP, manifestó que con la inau-

guración de la sala de juicios orales se da continuidad a los postulados de la Visión Rumbo al 50 Aniversario, además de consolidar los sistemas de académicos de pertinencia social, en donde todo lo que se genere dentro de la Universidad se ponga al servicio de la sociedad.

En la inauguración de la Sala de Juicios Orales Penales, se contó con la presencia del Magistrado Roberto Flores Toledano, Presidente del Ho-

norable Tribunal Superior de Justicia del Estado de Puebla, Mtro. Emilio José Baños Ardaín, Rector de la UPAEP, Lic. Jesús Rodríguez Guardado, abogado general de la Universidad, Dr. Alejandro Fabre Baldini, Decano de Ciencias Sociales, Mtro. Gerardo Garibay Camarena, Director de la Facultad de Derecho, Mtro. Esteban Tapia Cortés, Coordinador del Bufete Jurídico, estudiantes y cuerpo académico de la institución.



EL UNIVERSITARIO

Fundación Rotaria de Puebla y Clubes Rotarios donan equipo de suspensión parcial a Clínica de Fisioterapia



EL UNIVERSITARIO

“La UPAEP es un enorme fruto de solidaridad social y se ratifica en momentos como éste, dónde instituciones nobles como los Rotarios se solidarizan para materializar proyectos específicos en beneficio no solamente de los jóvenes, sino de la sociedad entera”, manifestó el Mtro. Antonio Llergo Victoria, Secretario General de la UPAEP quien recibió en nombre del Mtro. Emilio Baños Ardaín, Rector de esta Universidad, el equipo de suspensión parcial que donó la Fundación Rotaria a la Clínica de Fisioterapia de esta Institución.

Agregó que cuando dos voluntades así de poderosas se encuentran, quienes tienen la capacidad económica, y quienes tienen el conocimiento y la técnica se logra afianzar una alianza poderosísima en beneficio de la comunidad.

Con esta donación por parte de la Fundación Rotaria y de los distintos Clubes Rotarios que participaron en el proyecto, la Universidad fortalece uno de sus objetivos estratégi-

cos incluidos en el Plan de Desarrollo Institucional y que se refiere a establecer alianzas con instituciones que contribuyan al bien común, destacó el Mtro. Llergo Victoria.

Por su parte, el Lic. Antonio Sánchez Díaz de Rivera, Director General de Vinculación, agregó que esta donación es una muestra de solidaridad que los Clubes Rotarios suelen hacer y celebró el hecho de que en esta ocasión haya sido con la Universidad. “Es una alianza binacional, en la cual participó también el Club Rotario de Arizona”, precisó ante colaboradores y estudiantes de la Institución.

La Mtra. Elvira Sarre Iguiniz, Directora de la Licenciatura en Fisioterapia, recordó a los presentes que la Clínica es parte fundamental del Programa académico en Fisioterapia, pues a la vez que funge como clínica, comunitaria, sirve también para la formación de fisioterapeutas al estar en contacto con el ambiente clínico.

Explicó también que el equipo de suspensión parcial que fue donado por la Fundación Rotaria y los Clubes Rotarios de Puebla A.C., Rotario Puebla Industrial, Rotario San Andrés

Cholula, y Rotario Puebla Virreinal, consta de una caminadora, grúa, impresora y pantalla, y apoyará a pacientes que por condiciones de salud o accidente presenten traumatismo craneoencefálico, daño vascular, Parkinson, entre otros, y que requieren entrenar la marcha.

“La donación de estos aparatos tienen enormes beneficios, el primero, es el emocional, que el paciente se pueda ver de pie otra vez, a nosotros como fisioterapeutas también nos permita alejarnos de los pacientes para que éste sea más autónomo en sus movimientos. También los estudiantes y profesores se favorecerán con este aparato pues pueden ser utilizados para sus prácticas y/o servicio social”, manifestó la Mtra. Elvira Sarre.

Tocó a Ana Cristina Hermsillo de Pacheco, miembro del Club Rotario Virreinal, hacer una demostración del funcionamiento de los aparatos, pues a raíz de un accidente, se pegó en el cerebelo provocándole daño en la motricidad de las piernas. “Estoy en rehabilitación con este aparato, y es de gran ayuda para mí y para todos los de la institución”, exclamó Hermsillo de Pacheco.

Finalmente, el Ing. Armando Rivero Aguilar, Gobernador 2010-2011 del Club Rotario Puebla A.C., luego de hacer una cronología de cómo se había logrado esta donación, se dijo satisfecho y contento por ver materializado el proyecto que empezó desde 2013, y se dijo interesado en seguir fortaleciendo los lazos no solo con la UPAEP, sino con aquellas instituciones u organizaciones con quienes la Universidad tiene convenios.

Cabe destacar que Club Rotario, es una organización de talla internacional conformada por voluntarios, en su mayoría líderes profesionales y empresariales que a través de lazos amistosos desarrollan proyectos en beneficio de la comunidad. A nivel internacional existen 32 mil Clubes con más de 1 millón 200 mil Rotarios en más de 200 países del mundo.

En el acto oficial, se contó también con la presencia de Rafael Bravo Sorbrón, Gobernador 1984-1985; Alejandro Cañedo Benítez, Gobernador 2006-2007; Armando Rivero, Gobernador 2010-2011; Horacio Solorio, Gobernador 2012-2013; Ulises Mentado Amigón, Presidente Club Rotario A.C.; Rotarios de los clubes Rotarios de Puebla A.C., Rotario Puebla Industrial, Club Rotario San Andrés Cholula y Club Rotario Virreinal.

Este proyecto se vio concretado gracias a la gestión de la Mtra. Ana Elvira Montiel Cortés, Coordinadora del área de Relación con Fundaciones, la Lic. Gabriela Fernández Gutiérrez, Directora de Desarrollo Institucional, y la participación activa de los miembros del Comité de Campaña Financiera, entre ellos, Abelardo Sánchez Guzmán Alberto Ramírez y Ramírez, Eduardo Sotomayor Arechavaleta, Héctor Sánchez Morales, Juan José Rodríguez Posada, Lilia Regordosa Valenciana, Luis Regordosa Valenciana, María Elena Posada Cueto, Mariano Saavedra Lozano, Maricarmen Lama Noriega, Marylupe Rodríguez de Anaya, y Socorro Taboada Avilés, algunos de ellos sumándose como benefactores a la donación de los Rotarios.



EL UNIVERSITARIO

Conoce tu Barrio Universitario

El UNIVERSITARIO

UPAEP se encuentra localizada dentro del Barrio de Santiago, por ello, las instalaciones que forman parte de la Institución están ubicadas en los alrededores del campus central, como son la Clínica de Fisioterapia, Posgrados, Enfermería, Centro de

Idiomas, laboratorios de Medicina, Centro de Vinculación, laboratorios de Ingeniería, las Residencias UPAEP, por mencionar algunos.

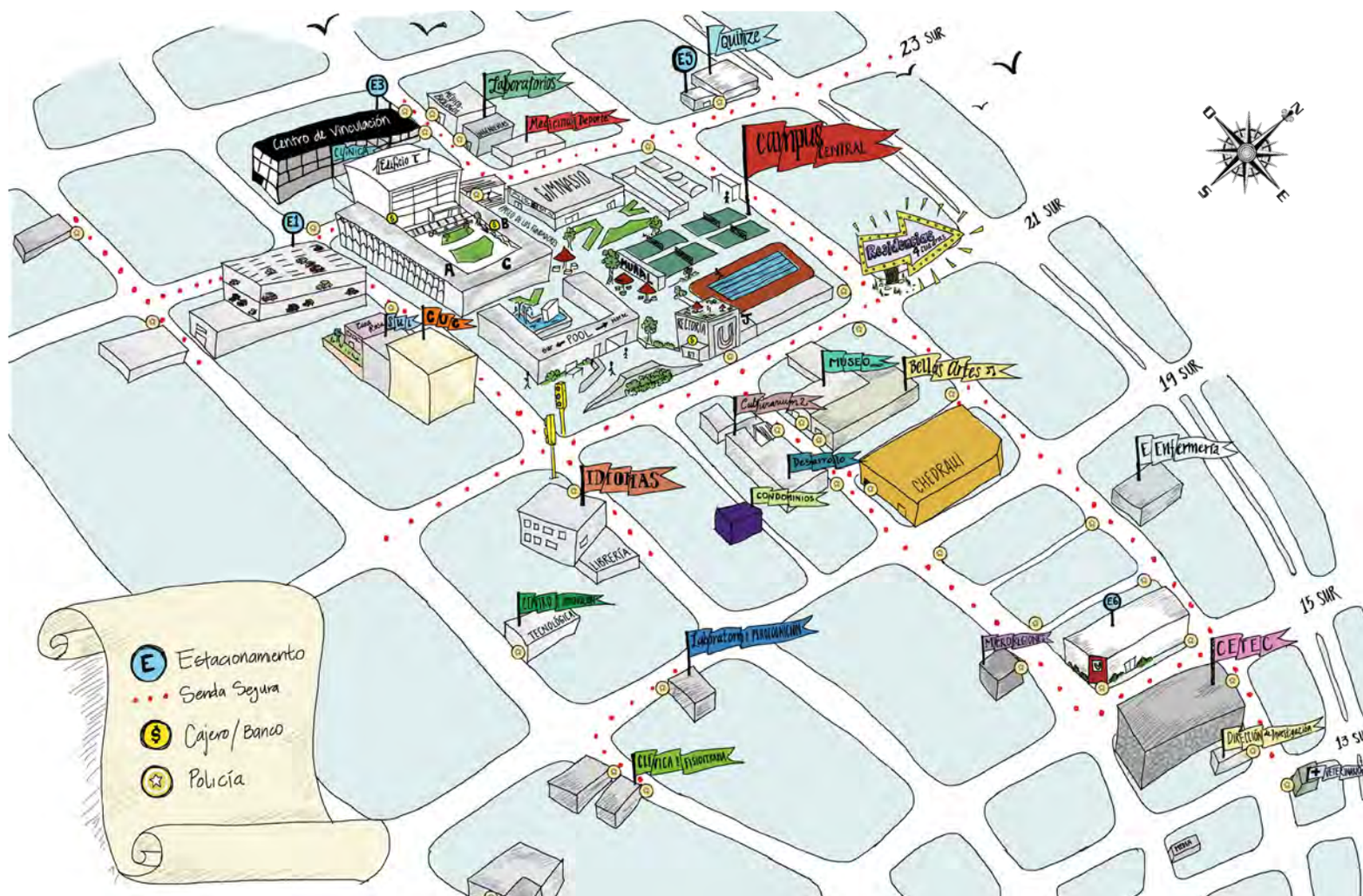
Por la forma en que fue trazada la ciudad de Puebla, la ubicación de los edificios te resultará muy sencillo, pues a diferencia de otras ciudades en las que se manejan únicamente calles

con nombres de personajes ilustres, aquí se parte de cuatro cuadrantes que son norte, sur, poniente y oriente.

Otro dato importante es la numeración de las casas o edificios. Si vas caminando de norte a sur la numeración irá ascendiendo, y por el contrario, si caminas de sur a norte, la numeración disminuirá. Lo mismo pasa en el

caso de caminar de oriente a poniente, la numeración es ascendente, y descendente de Poniente a Oriente.

Una vez que domines esta información, será casi imposible que te pierdas cuando necesites trasladarte a cualquiera de los edificios que están fuera del campus o dentro de la traza urbana del centro histórico.



Al trasladarte de un edificio a otro, te sugerimos hacerlo a través de la **Senda Segura**, un programa de seguridad privada diseñada por la Institución con la finalidad de cuidar tu integridad física y la de todos los miembros de la comunidad universitaria.

Recuerda que otra de las medidas de seguridad es portar la credencial universitaria para ingresar a los diferentes edificios que integran el campus universitario. Alumnos, maestros y colaboradores deben portar su identificación universitaria y mostrarla al personal del Departamento de Integridad Institucional.

Cuando camines por la vía pública hazlo acompañado siempre que sea posible, especialmente en horas de poca luz.

Al utilizar cajeros automáticos es preferible que hagas tus retiros en los cajeros ubicados dentro del campus, así como los ubicados en la entrada principal (21 sur No.1103).

SEAN BIENVENIDOS



Miércoles, 17 de agosto 2016

8-9



El portal en línea de las Águilas

UNIVERSITARIO **U** PRESS

www.upaep.mx/eluniversitario

- Notas
- Prensa TV
- El Universitario Histórico

Comunidad Cultura Deportes



Si quieres ganar experiencia en el ámbito periodístico y televisivo o te interesa saber cómo funciona una empresa informativa, te invitamos a sumarte al equipo del

UNIVERSITARIO PRESS

Como colaborador o para liberar tu servicio de beca, servicio social y prácticas profesionales participando como:

Reportero



Fotógrafo



Distribuidor



Diseñador



Camarógrafo



Editor



Nos encontramos **arriba de Admisiones**, oficina No. 705. Teléfono 2 24 2200 Extensión 7521.

UPAEP participa en la creación del ELF-Research Network Consortium

[IMPULSARÁ LA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES, CATEDRÁTICOS E INVESTIGADORES HACIA LOS PAÍSES QUE LO CONFORMAN.]

EL UNIVERSITARIO

UPAEP, la Universidad Laurea de Finlandia, así como instituciones de Brasil, Chile, participaron en la conformación del ELF (Experience Latin America-Finland) Research Network Consortium, resultado de las actividades realizadas en la LACU Week (Universities within Latin American Country), a fin de impulsar proyectos conjuntos y promover la movilidad de estudiantes, catedráticos e investigadores a los países que lo conforman.

A través de seis líneas de investigación: Educación e Innovación Social, Smart City, E-Health, We Live Two, Digitalización para el trabajo, y Movilidad, se materializó la idea que surgió en septiembre de 2015, fecha en que se dio el primer acercamiento con la Universidad de Laurea, ubicada en Finlandia.

Por lo anterior, las instituciones participantes en la LACU Week liderarán cada una de estas líneas. En el caso de UPAEP, representada por la Dra. Dora Ivonne Álvarez Tamayo, catedrática investigadora de la Facultad de Diseño, y la Mtra. Claudia Rebeca Méndez Escarza, Directora de Posgrados en Diseño y Publici-

dad, fungirá como líder en materia de Educación e Innovación Social.

La Dra. Dora Ivonne Álvarez aseguró que la conformación del Consorcio de Investigación está muy ligado a la Visión hacia el 50 Aniversario y se ajusta perfectamente a varios de los objetivos planteados en los Sistemas Académicos de Pertinencia Social (SAPS). Por lo que dijo, éste —el Consorcio— es una red de colaboración que contribuirá al desarrollo social, económico, ambien-

tal, y tecnológico de las regiones.

Destacó que como parte de los compromisos adquiridos para dar continuidad a los trabajos del Consorcio, están la generación de un sistema de medios de comunicación; completar y detallar la información de cada una de las líneas de investigación; incorporar a investigadores y especialistas de las instituciones participantes a los 6 proyectos definidos; identificación de convocatorias para la obten-

ción de fondos; y la planeación de la visita de los representantes de Laurea University a México.

La Investigadora explicó que durante su estancia en Finlandia se realizaron también reuniones diplomáticas con los representantes de las embajadas de México, Brasil y Chile en Finlandia, quienes insistieron en impulsar la participación de estudiantes, catedráticos e investigadores en el país miembro de la Unión Europea a través de convenios y becas.



CORTESÍA

Conoce el Centro EducationUSA UPAEP

COLABORACIÓN

¿Te gustaría estudiar en alguna de las universidades más prestigiosas de Estados Unidos? Muy pronto un nuevo Centro de EducationUSA abrirá sus puertas, la sede será en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla UPAEP, ven a conocer todos los beneficios que te brinda.

¿Qué es EducationUSA?

EducationUSA, es una red global que cuenta con alrededor de 400 centros de asesoría, en más de 170 países, apoyados por la Oficina de Programas Globales Educativos del Buró de Asuntos Educativos y Culturales del Departamento de Estados Unidos. Los Centros de EducationUSA promueven activamente la educación superior en Estados Unidos alrededor del mundo, ofrece información exacta, completa y actualizada sobre las oportunidades educativas para estudiar el nivel superior en cualquiera de las instituciones acreditadas de Estados Unidos.

Cada año, millones de estudiantes se enteran de oportunidades de estudio de nivel superior en los Estados Unidos a través de los centros EducationUSA.

Los centros de asesoría EducationUSA cuentan con asesores profesionales, muchos de los cuales

han tenido sus propias experiencias estudiando en los Estados Unidos, cumplen con los Principios de Práctica Ética establecidos por el Buró de Asuntos Educativos y Culturales, y han recibido formación profesional por parte de ECA acerca del sistema de educación superior en los Estados Unidos y como asesorar a estudiantes.

Una de las características más importantes de la educación superior de los estados Unidos es la flexibilidad del sistema educativo ya que posee

un gran número de instituciones. Esta diversidad ofrece a los estudiantes diferentes opciones para especializarse en alguna de las disciplinas académicas e incluso obtener una formación para el empleo.

Los estudiantes internacionales, enriquecen las universidades y comunidades de los Estados Unidos con experiencias y perspectivas únicas que amplían los horizontes de estudiantes Estadounidenses y hacen que estas instituciones sean más competitivas

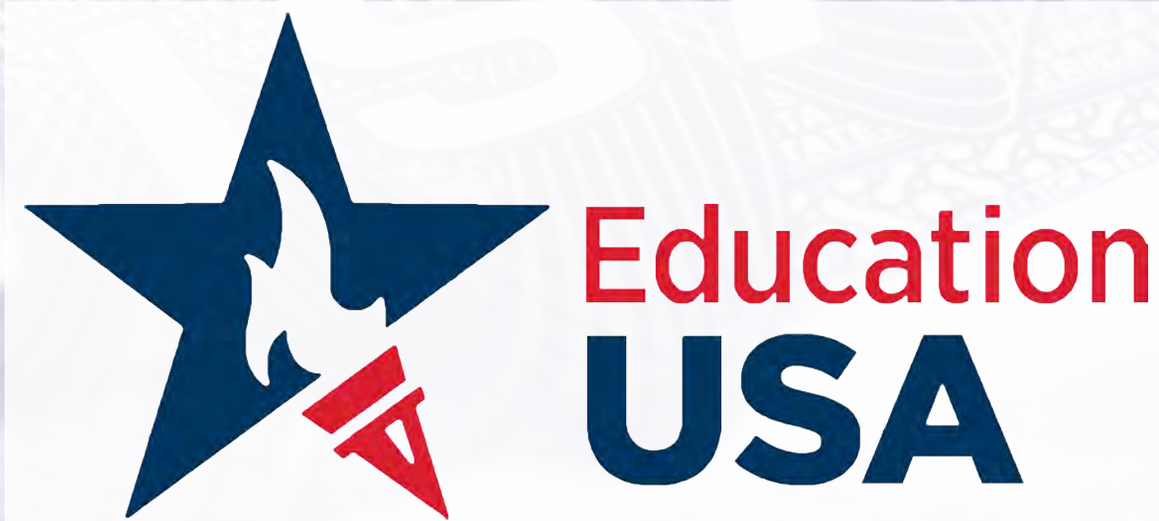
en la economía global, éstas instituciones son encargadas de desarrollar conocimientos y habilidades a los estudiantes, además los preparan para convertirse en la próxima generación de líderes mundiales quienes resolverán desafíos globales.

EducationUSA es el medio oficial en la educación superior de Estados Unidos.

¡Ven y conócenos!

Edificio T, primer piso

Asesor Educativo, Linda Josefina Sánchez Santiesteban.



CARTELERA



¿Quieres conocer más sobre la **Virgen de Guadalupe**, en la actualidad?, todos los sábados a las 12:00 h, escúchanos en

GUADALUPE HOY

A través de la HR 1090 AM de Cinco Radio, en Internet estamos en www.cincoradio.com.mx

¿Quieres participar?, envíanos un correo a ceg@upaep.mx, con gusto te esperamos.

Este programa es producido por el Centro de Estudios Guadalupeños UPAEP.
 Página: www.cegupaep.org
 Twitter: @CEGUPAEP
 Facebook: Centro de Estudios Guadalupeños Upaep



Tu ruta a la transformación

ESTACION DE CAMBIO

Feria de Servicio Social

23 de agosto

10:00 a 14:00 horas | Campus Central

Contacto: servicio.social@upaep.mx
 Síguenos: facebook.com/soyupaep 222.813.05.59

Compromiso Social y Solidario
 DIRECCIÓN DE FORMACIÓN, CULTURA Y LIDERAZGO

Vívelo y transfórmate

FILSE

FORMACIÓN INTEGRAL, LIDERAZGO Y SERVICIO SOCIAL

"LIDERAZGO CONGRUENTE Y COMPROMETIDO AL SERVICIO DEL BIEN COMÚN"

CURSO: VOCACIÓN Y PROYECTO DE VIDA
 (Preparación al Servicio Social)
 24 de Agosto,
 14 de Septiembre,
 05 de Octubre,
 26 de Octubre,
 16 de noviembre

¡VIVE Y DISFRUTA CON TUS AMIGOS!
Miércoles de Integración
 17 de Agosto
 7 de Septiembre,
 12 de Octubre,
 23 de Noviembre

TALLERES DIDE
 31 de Agosto,
 21 y 28 de Septiembre,
 19 de Octubre,
 9 de Noviembre,
 30 de Noviembre
INSCRIPCIÓN: 15 - 26 DE AGOSTO

Miércoles de 13:00 a 15:00 horas

Lic. L. Leticia de J. González Águila
 Centro de Vinculación, 3er. Nivel, oficina 304
filse@upaep.mx

Síguenos en facebook.com/soyupaep 222.813.05.59

DESARROLLO PSICOAFECTIVO EXISTENCIAL

PREVENCIÓN | ORIENTACIÓN E INTERVENCIÓN | DESARROLLO EXISTENCIAL

¡Date la ayuda que necesitas y descubre lo mejor de ti!

NUESTROS SERVICIOS

- Redes de apoyo.
- Grupos de crecimiento.
- Asesoría psicológica.
- Proceso psicoterapéutico.
- Canalización con especialistas del área de la salud mental.

CURSOS Y TALLERES

SALUD INTEGRAL

Horarios: Lunes a Viernes de 7:00 a 16:00 hrs. 23 sur 1105.

Citas: Luisa Pérez Mandujano (222) 299400 Ext. 7213 | luisa.perez@upaep.mx
 Claudia Rebeca Gutiérrez Cardona (222) 299400 Ext. 7157 | claudiarebeca.gutierrez@upaep.mx
 222.813.05.59

UPAEP y Audi México realizan Jornadas Médicas en San José Chiapa

EL UNIVERSITARIO

Cerca de 300 personas resultaron beneficiadas con los servicios que la UPAEP y la armadora automotriz Audi desarrollaron a través de la Primera Jornada Médica realizada en San José Chiapa, lugar donde hace poco se estableció la compañía alemana.

65 estudiantes de las Facultades de Medicina, Fisioterapia, Odontología, Nutrición, Enfermería y equipo médico de Audi México, participaron en esta primera edición con la intención de mejorar la calidad de vida de los pobladores de esta comunidad ubicada al oriente del estado de Puebla.

En este respecto, el Ing. Alfons Dintner, Presidente de Audi México, manifestó que una de las responsabilidades sociales de la empresa de origen alemán es retribuir a la comunidad de San José Chiapa, con este tipo de servicios y a través de Instituciones como UPAEP.

Entre los servicios que se prestaron en estas Primeras Jornadas Médicas destacan diagnósticos nutricionales, orientación nutricional y somatometría; detección de enfermedades periodontales, caries y atención de urgencias odontológicas, exodon-

cias indicadas; toma de signos vitales y pláticas de promoción de salud; detección de promesas posturales, detección de insuficiencia venosa y riesgo de caídas en adultos mayores brindado; así como detección de colesterol, glucosa, triglicéridos y elaboración de historias clínicas.

Por su parte, la Dra. Nuvia Monter Valera, Catedrática de la Facultad de Medicina, comentó que con la par-

ticipación de los estudiantes en esta Jornada Médica se refrenda el compromiso de la UPAEP y se materializa la filosofía que esta institución persigue.

Para la realización de las Jornadas Médicas recibieron el apoyo de las autoridades municipales, quienes brindaron todas las facilidades para adaptar los consultorios provisionales en la Biblioteca Pública de San José Chiapa.



ITALIA CISNEROS ZÁRATE

En Movimiento

COLABORACIÓN

En esta semana damos la bienvenida a un nuevo periodo académico; todos, tanto profesores, estudiantes y personal administrativo nos hemos marcado objetivos entre los que seguramente se encuentra ser más activos. Conforme avanzan las semanas el esfuerzo laboral o académico nos desgasta, sentimos cansancio generalizado el cual se va multiplicando por el estrés de nuestras actividades y al final del día regresamos a casa con una sola idea en la mente: descansar. Así, el sedentarismo permea nuestras horas y la inmovilidad se convierte en nuestra doctrina. Pues bien, esta columna que también da inicio esta semana tiene la intención de romper con ese círculo vicioso. En primera instancia, tengo que decirles que la activación física no se genera sólo en el gimnasio, en la clase de yoga o corriendo en la avenida Juárez cada domingo. Nosotros somos seres de movimiento, ¿Lo hemos olvidado? Cada célula de nuestro cuerpo se dinamiza al respirar y cada fibra muscular trabaja al caminar del estacionamiento a la oficina. Nuestras actividades de la vida diaria involucran un esfuerzo físico; sin embargo, influenciados por las comodidades ofertadas por la tecnología actual hemos puesto

fin a las horas de juego con nuestros hijos fuera de casa, hemos cambiado el diálogo laboral uno a uno por memorándums electrónicos y preferimos los lindos elevadores del "Edificio T" a los escalones. Mi propuesta es la siguiente durante esta semana, tomando en cuenta que la Organización Mundial de la Salud establece que debemos realizar 150 minutos semanales de actividad física de intensidad moderada, durante 7 días estacionaremos el coche lo más le-

jos posible tanto de la oficina como de la entrada principal del centro comercial. Para los que nos movemos en transporte público, de ser posible, caminaremos hasta la parada oficial del autobús y finalmente nos levantaremos de nuestro escritorio cada par de horas y recorreremos el Paseo de los fundadores de nuestro campus. Si todos los días cumplimos con estas metas, en la próxima edición podremos continuar con nuestro plan de Movimiento.



CLÍNICA DE FISIOTERAPIA UPAEP



EL UNIVERSITARIO



¿Qué es la salud mental?

COLABORACIÓN

Es un estado de bien ser y bienestar que permite al ser humano emplear sus habilidades cognitivas, afectivas y sociales para mantener relaciones interpersonales sanas. Influye en la forma de pensar, de sentir y de actuar frente a la vida.

Es un concepto amplio e integral que implica el equilibrio entre la persona y su medio ambiente, en el cual encuentra elementos que le permiten desarrollar su potencialidad, gozar plena y armoniosamente de todas sus facultades y estar satisfecho para ser participe del bien común.

Es un proceso dinámico en el cual los genes, la historia familiar y las experiencias de vida influyen, de tal manera que la salud se va ubicando dentro de un proceso continuo: salud-enfermedad.

La salud mental se ve reflejada en el grado de consciencia, congruencia, autonomía y adaptación que la persona tiene de sí misma y de su entorno. Lo que se traduce en aspectos como el manejo de sus emociones y capacidades, sus competencias y responsabilidades, la satisfacción de sus propias necesidades, la forma en que afronta situaciones problemáticas, sus relaciones interpersonales, la manera en que dirige una vida independiente, cómo manejar el estrés, convivir con otras personas y tomar decisiones.

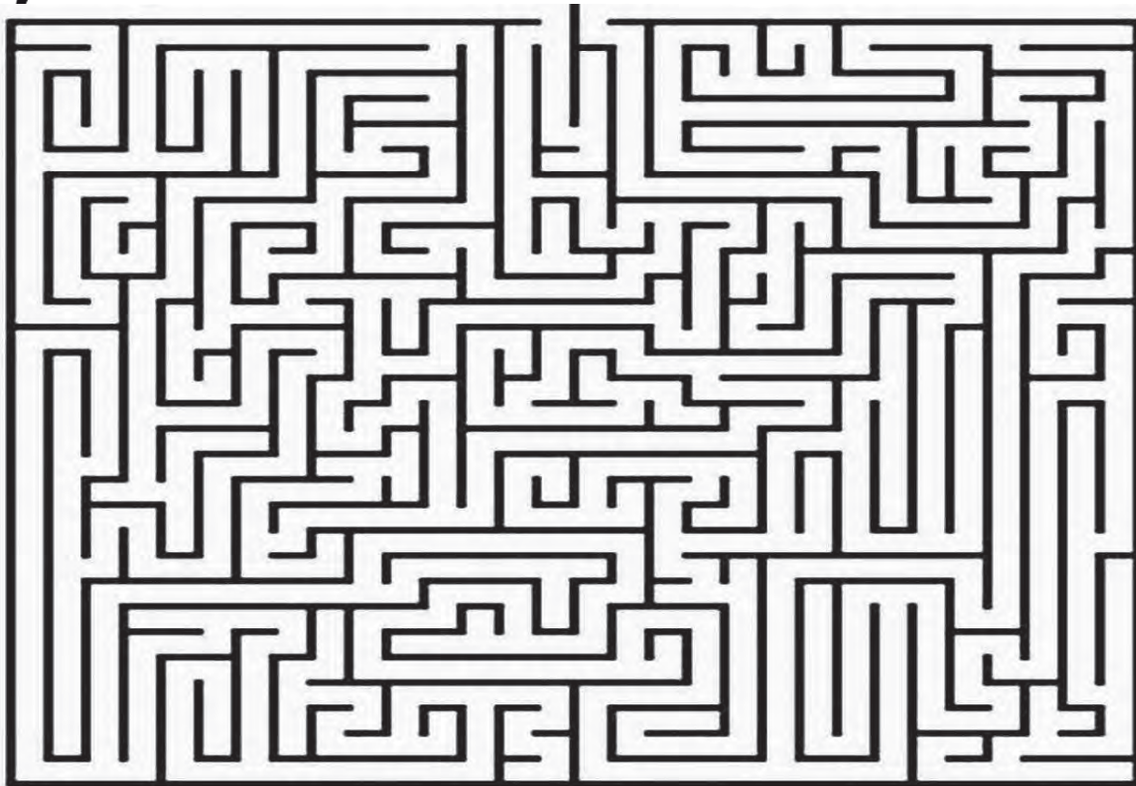
En resumen, una persona sana está satisfecha consigo mismo, se siente bien con los demás y es capaz de satisfacer las demandas que la vida le presenta.

Abordar la salud mental no sólo se refiere a tratar trastornos mentales evidentes, sino también abarca el campo de la prevención, la promoción de ambientes sanos y el fortalecimiento de la persona.





matatiempo



RESPUESTAS matatiempo ANTERIOR

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|--------------------|---|-------------------|---|----------------------|
| HEMBRA DEL TORO | V | REAL EFECTIVO | QUEHACER | F | HORA DE GREENWICH | G | PIEZA QUE SE ABROCHA |
| CAJA PARA TRANSPORTAR ROPA | | FEDERICO GARCÍA POETA | MANEJAR | | MEGABYTE | | |
| | M | A | L | E | T | A | M |
| CONFORME A LAS REGLAS | | | | | | | |
| DANZA CATALANA | C | O | R | R | E | C | T |
| | S | A | R | D | A | N | A |
| ASIENTO COLECTIVO | | CONSTIPADO | | | | | |
| | C | A | T | A | R | R | O |
| | G | R | A | D | A | | |
| UTILIZAR | | AMPLIO PERIODO GEOLOGICO | | | | | |
| | O | E | R | A | | | |
| | U | S | A | R | | | |
| APROXIMAR | | | MARTILLO DE MADERA | | | | |
| METAL DE SIMBOLO AU | A | B | O | C | A | R | P |
| | O | R | O | | | | |
| ABORIGEN. NATIVO | | LENGUAJE COLOQUIAL | | | | | |
| OBJETIVO FOTOGRÁFICO | I | N | D | I | G | E | N |
| | Z | O | O | M | | | |
| | | | HEDDAR | | | | |
| | | | | O | L | O | R |



1000 tapitas de leche, refresco o jugo son una quimio

JUGUETES NUEVOS

Erika, por favor guarda silencio en clases.

Soy tan feliz, que tengo los viernes libres.

Isa de DPP, muchas felicidades. Que la pases muy bien. Atte: DPP.

Yolis, muchas gracias por los mueganos, estuvieron muy ricos.

Ya voy en camino a sudar los pecados del fin de semana #HoyToca.

No hagas que nadie te haga sentir como pandita verde si eres un pandita rojo. #RespetoCaray.

¡Vamos a repetir materias!

LFVR, te deseo mucha suerte en el intercambio.

A lo mejor los tiranosaurios se extinguieron de tristeza porque no se podían abrazar.

EGGI, ya no le enseñes más doramas a Dany. La tienes muy traumada.

El chico de los lentes negros.

Castellanos, regálame tu chamarra negra de cuero. Atte: La González

Mago Mariposa, debemos organizarnos para echar chisme.

Si no saco Cruz Forjada este cuatri, me van a correr de la casa.

Por favor, sean más organizados al momento de entrar y salir.

Hay dos escenas post-créditos para Capitán América.

Le tengo mucho miedo a este cuatrimestre, la neta no sé qué hacer con mi vida.

Y si conoces a la persona correcta en el momento equivocado, la vida volverá a juntarlos. LFVRDEF

Bienvenidos alumnos de nuevo ingreso disfruten su universidad!

Los quiero mil, bienvenidos. -Dany

Este saludo es para la banda de comunicación que siempre trae la actitud de sacar el flow. Atte. Polanco

Un saludo a mis compañeros de 7° semestre de Medicina. ¡Animoya falta menos!

Bienvenidos a los nuevos estudiantes de Medicina, disfrutaran cada paso que den. No importa que tan difícil sea el reto, con diligencia y dedicación lo conseguirán.

No me importa que sea difícil conquistarte, solo me importa estar contigo. Me gustas mucho un niño de mi clase que se llama Saul Garcia Carcamo, espero que lo llegue a ver y vea mi señal! -A.R.

Mafer feliz cumple. Te deseamos lo mejor, que todas tus metas y sueños se cumplan. Disfruta tu día, con nosotros claro! Atte. Tus amigos del Universitario

Saludos a la chica del módulo 6 de admisiones. Atte. Su admirador secreto de nuevo ingreso.

Estudiantes de IDA ganan concurso Fixture & Gage

El UNIVERSITARIO

Por segunda ocasión consecutiva estudiantes de Ingeniería en Diseño Automotriz (IDA) de la UPAEP obtuvieron el primer lugar en el 3er. Concurso entre Universidades de Diseño y Desarrollo de Dispositivos de Medición (Fixture & Gage) para la Industria Automotriz, celebrado en el CIDESI (Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial) de Nuevo León.

Los estudiantes Daniel Cervantes Cabañas, Ernesto González Romero, Jesús Alan Ibarra Pineda, Salvador Giovanni García Mendoza y Emmanuel Hernández Sánchez explicaron que para hacerse acreedores del primer lugar los estudiantes diseñaron y desarrollaron un dispositivo de medición de acuerdo a la pieza que fue sorteada: un árbol de levas. Posteriormente se hizo una planeación de las actividades que tuvieron que realizarse a lo largo de los 2 meses

de acuerdo a su orden de importancia y se investigó el funcionamiento y ubicación de la pieza.

Asimismo, realizaron la simulación de la manufactura con el software EdgeCam, que sirvió para ver el comportamiento de las piezas a lo largo de su manufactura de acuerdo al material y una vez obtenida la simulación por computadora, se realizó la manufactura en físico por medio de las máquinas que les fueron proporcionadas por la Universidad. Así lograron el ensamble correcto para el dispositivo de medición, señaló el participante Salvador García.

Al respecto, el Dr. Eduardo Lebaño Pérez, Director de la Facultad de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Manufacturas de Autopartes, y el Mtro. Jesús Juárez Peñuela, catedrático de la misma, destacaron que en cada uno de los certámenes los alumnos están demostrando la calidad con la que egresan actual-

mente de la carrera de Ingeniería en Diseño Automotriz, al refrendar por segunda ocasión el primer lugar en menos de 6 meses de diferencia.



El UNIVERSITARIO

Luis Daniel toma verano en la United Space School

El UNIVERSITARIO

Luis Daniel Domínguez Ayerdi, egresado de las Preparatorias UPAEP y ahora estudiante de la Facultad de Ingeniería Industrial, tuvo la oportunidad de asistir al United Space School 2016, durante el presente verano.

En su intervención Luis Daniel Domínguez comentó que existen dos lugares para estudiantes mexicanos y que la beca que le permitió asistir al United Space School 2016, se otorga a estudiantes de educación media superior de la Universidad en coordinación con la Vicerrectoría Académica, la Decanatura de Ingenierías y el astronauta José Hernández Moreno, a través de su Fundación Tierra-Luna Engineering LLC.

El United Space School 2016, fue impartido en la University of Houston-Clear lake, Houston and NASA

Johnson Space Center, Houston, Texas, Estados Unidos del 17 de julio al 1 de agosto de este año.

Asimismo dijo que para poder asistir a este certamen tuvo que pasar una serie de filtros, como certificados del dominio del idioma inglés, manejo de modelos matemáticos y una serie de entrevistas que iban evaluando su desenvolvimiento para ser candidato al curso.

También Domínguez Ayerdi, refirió que este tipo de programas fomentan el trabajo en equipo, a ser responsable de las tareas que se encomiendan y tomar la iniciativa para desarrollar nuevas propuestas de conocimiento.

El United Space School consiste en un programa interdisciplinario que anualmente congrega a estudiantes de diferentes países para estudiar en la Universidad de Clark

Lake bajo la mentoría y apoyo de ingenieros, científicos y líderes en la industria aeroespacial, quienes trabajan de forma colaborativa para diseñar su misión a Marte.

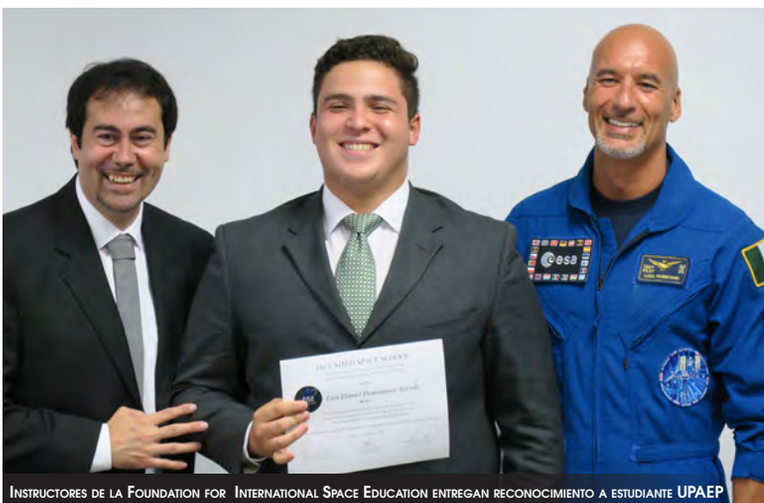
Durante su participación en el United Space School, Luis Daniel Domínguez tuvo la encomienda junto con otros estudiantes de distintas nacionalidades de "trabajar en el tránsito a Marte, del curso de la órbita de la Tierra a la órbita de Marte, en donde se tenían que identificar los tiempos de vuelo. Las órbitas que se iban a tomar, el tipo de propulsión, los sistemas de la nave como es la luz, el aire, agua y tipo de hábitat para los astronautas, entre otras actividades que complementaban la misión".

Asimismo, señaló que tuvo la oportunidad de convivir con 48 estudiantes de 23 países como, Kazajstán, Argentina, Australia, Escocia,

Bolivia, México, Costa Rica, por mencionar algunos.

Por su parte, el Dr. Hugo Ferrer Toledo, Decano de Ingenierías de esta Institución, subrayó que como parte del crecimiento y las alianzas que ha consolidado la UPAEP con otras instituciones en el campo aeroespacial y con la incorporación del Astronauta de origen mexicano José Hernández Moreno a la Decanatura de Ingenierías ha fructificado en que estudiantes como Luis Daniel Domínguez tengan la oportunidad de participar en este tipo de programas internacionales.

De igual forma el Dr. Ferrer Toledo comentó que en la actualidad se trabaja de manera interdisciplinaria, en donde participan profesionistas con diferente formación para sacar adelante un proyecto y hacerlo sustentable para beneficio de las personas.



INSTRUCTORES DE LA FOUNDATION FOR INTERNATIONAL SPACE EDUCATION ENTREGAN RECONOCIMIENTO A ESTUDIANTE UPAEP



LUIS DANIEL CONVIVIÓ CON ESTUDIANTES EXTRANJEROS

Catedráticos obtienen primer lugar en la Zona 5 Centro Sur de ANFECA

[“EL MEJOR TALENTO PARA CUBRIR UNA VACANTE”, FUE EL TRABAJO QUE PRESENTARON EN EL DÉCIMO PRIMER CONCURSO NACIONAL DE CASOS DE ESTA ASOCIACIÓN.]



EL UNIVERSITARIO

Académicos de la Facultad de Administración de Empresas de la UPAEP obtienen el primer lugar de la Zona 5 Centro Sur en el Décimo Primer Concurso Nacional de Casos, a nivel de licenciatura en el área de administración, organizado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA).

La Dra. Cynthia María Montaudon Tomas y el Dr. Joel Cruz Calderón, catedráticos de la Facultad de Administración de la UPAEP, presentaron el trabajo “el mejor talento para cubrir una vacante”, con el que obtuvieron el primer lugar del certamen.

En su intervención el Dr. Joel Cruz,

comentó que la ANFECA realiza concursos anuales en diferentes disciplinas del conocimiento por cada zona, que abordan tópicos relacionados con tesis, de investigaciones particulares, entre otros temas. En el caso de la Dra. Montaudon Tomas y el Dr. Joel Cruz su participación fue en el área de recursos humanos. Y una vez presentados los trabajos, se evalúan los casos de seis estados de la república mexicana como son Tlaxcala, Guerrero, Puebla, Estado de México, Morelos e Hidalgo.

Por su parte, la Dra. Cynthia María Montaudon, apuntó que en su trabajo abordaron el tema desde el área de recursos humanos y cómo aprovechar el mejor talento de una persona para cubrir una vacante, en donde fueron consideradas va-

riantes como el contratar a una persona que conoce por amistad, pero que es de confianza y aplica para ocupar un puesto dentro de la organización, otro caso es el ejemplo de un extranjero y que de alguna manera representa un símbolo de estatus para la empresa o decidir por alguien que ya está dentro de la organización y darle una oportunidad para que ascienda de puesto.

Por último, la Dra. Montaudon Tomas, agregó que este logro será el primero de muchos y en el caso de la Facultad de Administración de Empresas de la UPAEP, se está comenzando a desarrollar un centro de casos interno, donde posteriormente se extenderán a otras áreas.

Ambos académicos enfatizaron que el trabajo colaborativo juega un

papel importante en el desarrollo de este tipo de proyectos que van en beneficio de los procesos educativos y en la formación de los estudiantes.



EL UNIVERSITARIO

Diplomado de Ingeniería Ambiental UPAEP cumple 10 años de formar especialistas



EL UNIVERSITARIO

El diplomado de Ingeniería Ambiental de la UPAEP que se imparte de manera coordinada con la PROFEPA (La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente) cumple 10 años de contribuir a la formación de especialistas preocupados por el cuidado del medio ambiente.

Al respecto, el Mtro. Raciél Flores Quijano, profesor de la Facultad de Ingeniería Ambiental de la UPAEP, enfatizó que a través de este diplo-

mado se cumplen con todos los rubros que se tienen que vigilar como es el agua, manejo de residuos especiales, residuos peligrosos, emisiones a la atmósfera, impacto ambiental, riesgo ambiental, manuales de calidad que integran todo lo relacionado a los procedimientos en estos rubros en que cualquier empresa federal, estatal o municipal, puede adherirse de manera voluntaria y a través de este programa en un tiempo razonable de 1 a 2 años y obtener la certificación de industria limpia.

El académico señaló que las empresas al obtener esta certificación, les da la garantía a nivel nacional de que cumplen con toda la normatividad ambiental correspondiente para trabajar.

Asimismo dijo que la UPAEP desde hace 10 años cumple con el propósito de capacitar al personal relacionado con los temas ambientales y de seguridad, así como el relacionado con el tema de salud ambiental. Además de que en cada curso, se da la participación de 10, 20 ó 30 personas que anualmente salen calificados para atender y llevarse toda esta cultura de conocimiento a sus empresas.

En ese sentido, señaló que cualquier profesional que se encuentre vinculado con aspectos del medio ambiente, seguridad en el trabajo y protección a la ecología, sean in-

genieros, químicos, biólogos, licenciados, técnicos, arquitectos, pueden cursar este diplomado.

También indicó que personal de la SEMARNAT y PROFEPA, han cursado este diplomado y ha recibido la capacitación correspondiente para ejercerla de manera interna y externa de sus respectivos organismos.

Para concluir el Mtro. Raciél Flores reiteró que el Diplomado en Ingeniería Ambiental, tiene una duración de 170 horas, en donde el 70 por ciento constituye la parte teórica y el 30 por ciento una parte técnica, pero agregó que hay que sacar ventaja de la gente que imparten los módulos, ya que cuentan con mucha experiencia en este campo. Participan especialistas de la Universidad, consultores externos y ponentes de la PROFEPA y SEMARNAT.



EL UNIVERSITARIO

Una Apuesta de Futuro recibe a la décima generación

[EL PROGRAMA SUMA YA 32 EGRESADOS Y HA IMPACTADO A 53 COMUNIDADES DE PUEBLA Y VERACRUZ.]



EL UNIVERSITARIO

Con la llegada de 12 estudiantes que conforman la décima generación, el Programa Una Apuesta de Futuro suma ya 60 jóvenes activos, 15 en proceso de titulación y 32 egresados; así lo comentó la Lic. Gabriela Fernández Gutiérrez, Directora de Desarrollo Institucional y Recaudación de Fondos de la UPAEP.

Con estas cifras, se ha logrado impactar a cerca de 53 comunidades rurales de 32 municipios pertenecientes al estado de Puebla principalmente, y Veracruz.

Cabe destacar que el Programa

Una Apuesta de Futuro promueve el desarrollo de comunidades rurales a través del fortalecimiento de las organizaciones y empresas sociales rurales que trabajan en la zona. Para lograrlo, se hace una selección de jóvenes líderes originarios de las poblaciones catalogadas como de mayor marginación, a quienes se les otorga una beca completa. A través de la profesionalización de éstos, la UPAEP pretende fortalecer el liderazgo local y sus procesos de desarrollo desde dentro por medio de proyectos de emprendimiento social o productivos.



CORTESÍA

UPAEP activa la segunda etapa del Corredor Cultural Barrio de Santiago

[ESTA ES LA FÓRMULA QUE DEBE REVITALIZARSE PARA RECOMPONER EL TEJIDO SOCIAL: Mtro. EMILIO BAÑOS.]

El UNIVERSITARIO

Con el objetivo de contribuir a mejorar la calidad de vida de los vecinos del barrio, el Mtro. Emilio José Baños Ardavín, Rector de la UPAEP, en compañía de autoridades municipales, realizaron la activación visual de la segunda etapa del Corredor Cultural

Barrio de Santiago, proyecto que materializaron los artistas Jimena Schaeper y Alejandro Castillo, estudiantes de la Universidad y que propone transformar espacios comunes en pasajes vivos a través de imágenes, sonidos y actividades culturales.



La entrega de esta segunda etapa forma parte de un trabajo conjunto que autoridades municipales, ciudadanos y autoridades académicas formalizaron con la elaboración del Plan de Integración Urbano Social, aprobado por el Cabildo en 2002 y a través del cual se han implementado diversas estrategias enfocadas a mejorar la calidad de vida de los habitantes del Barrio de Santiago.

Producto de este trabajo conjunto, este mes de julio en el marco del Santo Patrono del Barrio, los vecinos y la UPAEP presentaron la estrategia cultural implementada en su territorio en una memoria fotográfica que tiene el objetivo de transmitir este conocimiento de generación en generación, fortalecer la cohesión social y convivencia familiar, rescatar el espacio público e integrar una activa participación ciudadana en la agenda cultural.

A este respecto, el Mtro. Emilio Baños Ardavín, manifestó que estas acciones son una prueba del compromiso que Universidad, Municipio y vecinos tienen con la sociedad. "Cada uno desde su ámbito tiene una misión con respecto al entorno (...) Esta es la fórmula que debe revitalizarse para recomponer el tejido

social y atender los debidos retos que supone la sociedad contemporánea", exhortó.

Cabe destacar que el Corredor Cultural del Barrio de Santiago, ubicado en la calle 9 poniente entre 21 y 23 sur, está diseñado a fin de que sean espacios dedicados a la Cultura, en el cual podrán intervenir los grupos afiliados a la Dirección de Bellas Artes y Proyección Cultural y del Museo UPAEP, indicó la Dra. Angélica Delgado Machado, Directora de Vinculación Social con el Barrio de Santiago.

En el acto se contó con la presencia de autoridades locales, vecinos del barrio de Santiago así como miembros de la comunidad universitaria.



Museo UPAEP inaugura "El Ombligo de la Luna"

[LA EXHIBICIÓN SE CONFORMA DE 12 PIEZAS DE ARTISTAS MEXICANOS Y EXTRANJEROS RECOPIADAS POR LA SHCP.]

El UNIVERSITARIO

El Ombligo de la Luna, exposición colectiva conformada por 12 esculturas que por su diseño, permiten a personas con discapacidad acercarse al trabajo de artistas contemporáneos; y a quienes no sufren de esta discapacidad una oportunidad para crear conciencia sobre la importancia que tienen los espacios incluyentes.

La muestra artística se conforma por piezas originales de artistas mexicanos y extranjeros, incluida una pieza de Fernando Botero, la cual puede ser conocida por los



visitantes a través del tacto y estará en exhibición hasta el próximo 14 de septiembre.

Cabe destacar que la exhibición artística fue posible gracias a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) y forma parte de las obras de colección Pago en Especie y Acervo Patrimonial, modalidad de pago de impuestos de la dependencia federal a personas dedicadas a las artes plásticas.

Al respecto, Edgar Eduardo Espejel Pérez, Subdirector de Promoción Cultural del Museo de Arte de la SHCP expresó que traer la colección Pago en Especie y Acervo Patrimonial tiene como objetivo llegar a la ciudadanía para que ésta las disfrute. Agregó que el material que predomina en las obras es el bronce, pero también hay tallados que representan una oportunidad para sentir la belleza de la realidad en la expresión plástica de la obra.

Por su parte, el Pbro. Pablo Lamamie, Director de Formación Cultural y Liderazgo de la UPAEP, destacó que en la actualidad se vive una cultura incluyente, por lo que se debe demostrar esa solidaridad

mutua y más en aquello que se relaciona con el arte.

"Los sentidos deben ser una fuerza de poder entusiasmar y abrir a nuevas posibilidades de vida. Es fascinante el mundo de la sensibilidad y los sentidos y cómo las personas con discapacidad pueden captar la belleza de la realidad con el sentido del tacto, oído, olfato y del gusto", manifestó el Pbro. Pablo Lamamie.

En el acto inaugural estuvieron presentes miembros de la comunidad universitaria, así como infantes afiliados a la organización mundial Club de Leones, los cuales pudieron tocar

las esculturas y diferenciar las diferentes formas y texturas. Así mismo, las piezas cuentan con una ficha técnica en sistema Braille, la cual contiene los datos del autor, nombre de la pieza y año de realización.

Además, los visitantes pueden tomar un taller plástico al terminar el recorrido guiado. En el caso de las personas que no tienen discapacidad visual se les coloca un antifaz a fin de despertar todos sus sentidos y hacerlos conscientes de la importancia que tiene el sentido de la vista en todas y cada una de las actividades cotidianas.



UPAEP con representación internacional

[2 JUGADORAS DE PREPA UPAEP ESTUVIERON PRESENTES EN MUNDIAL DE BALONCESTO CON LÍMITE DE EDAD.]



EL UNIVERSITARIO

Ana Paula Canseco y Diana Cano fueron seleccionadas para participar en el Campeonato del Mundo FIBA U-17 que se desarrolló en España.

“Estoy muy contenta de representar a México, ha sido una muy buena experiencia y ahora el compromiso es compartir este aprendizaje con mis compañeras de equipo... hace tres años me puse la meta de ir a un mundial y hoy lo he logrado”, señaló Ana Paula Canseco.

De los 7 encuentros que México disputó en la justa internacional, Canseco Hernández vio actividad en todos, sumando al final 121 minutos en la duela. “Una busca aprovechar los

minutos que te dan y creo que aproveché el tiempo de juego y me fui sintiendo con mucha confianza para jugar al tú por tú contra los rivales”.

Para la movedora emplumada, el partido en el que derrotaron 60-57 a Corea de Sur fue el momento más significativo. “El partido contra Corea me marcó por el triunfo, es una experiencia que no se olvida porque fue un partido muy complicado y terminamos ganando por tres gracias al buen trabajo de equipo”.

El aterrizar en un equipo como Águilas UPAEP fue de mucha importancia para la única poblana de esta selección ya que el “fogueo, encontrarte con los mejores equipos de México y jugar con un sistema me ayudó y preparó mucho para esta experiencia mundial”.

Por su parte Diana Cano Ledesma, quien se desempeña como poste expresó “Estoy muy contenta por todo lo que he logrado, cumplí uno de los sueños que tanto anhelaba que era representar a mi país en una justa internacional”.

En los siete partidos que México sostuvo, Diana Cano vio actividad 192 minutos (promedio de 27 por partido), aportando 14 asistencias y 48 puntos en total.

La jugadora de 1.88 m de estatura espera que para siguientes procesos el básquetbol femenino cuente con

más apoyo en la preparación, “debe de haber más fogueo, una preparación de mayor tiempo y apoyo por parte de las autoridades para que los resultados sean mejores”.

Sobre la experiencia que representó viajar a España para la justa mundial Cano Ledesma señaló que fue muy grato conocer jugadores

de diferentes partes del mundo, lo cual le dejó un gran aprendizaje.

Finalmente la estudiante de Prepa UPAEP señaló que dentro de sus objetivos de corto plazo es enfocarse de lleno a las Águilas para trabajar duro y poder conseguir el Campeonato CONADEIP que se les negó apenas la temporada pasada.



El UNIVERSITARIO



TALLERES DEPORTIVOS

DIRECCIÓN DE FORMACIÓN, CULTURA Y LIDERAZGO UPAEP



UPAEP



CUOTA ÚNICA PARA OTOÑO 2016 DEL 15 DE AGOSTO AL 10 DE DICIEMBRE

| | TOMA EN CUENTA PARA LOS TALLERES | LICENCIATURA POSGRADO SISTEMA ABIERTO UPAEP | SECUNDARIA BACHILLERATO PERSONAL UPAEP | EGRESADOS UPAEP | INVITADO ESPECIAL UPAEP |
|---------------------------|--|---|--|-----------------|-------------------------|
| BOX | PLAYERA T-SHIRT TOALLA MÍNIMO 60X40 | \$ 1600 00 | \$ 1700 00 | \$ 1750 00 | \$ 1850 00 |
| GIMNASIO | ROPA DEPORTIVA | \$ 1750 00 | \$ 2050 00 | \$ 2250 00 | \$ 2800 00 |
| KRAV MAGÁ | ROPA DEPORTIVA | \$ 1400 00 | \$ 1575 00 | \$ 1675 00 | \$ 1875 00 |
| MULTIENTRENAMIENTO | ROPA DEPORTIVA | \$ 1300 00 | \$ 1400 00 | \$ 1525 00 | \$ 1850 00 |
| NATACIÓN | TRAJE DE BAÑO DE LYCRA GORRO Y GOGLES | \$ 1950 00 | \$ 2050 00 | \$ 2750 00 | \$ 3300 00 |
| TAEKWONDO | ROPA DEPORTIVA | \$ 1220 00 | \$ 1300 00 | \$ 1350 00 | \$ 1450 00 |
| TENIS | 2 CLASES RAQUETA Y | \$ 1700 00 | \$ 1850 00 | \$ 2000 00 | \$ 2200 00 |
| | 3 CLASES ROPA DEPORTIVA | \$ 2050 00 | \$ 2200 00 | \$ 2500 00 | \$ 2650 00 |
| VOLEIBOL | ROPA DEPORTIVA | \$ 1220 00 | \$ 1300 00 | \$ 1400 00 | \$ 1500 00 |

*PARA INSCRIBIRTE ES NECESARIO PRESENTAR LA CREDENCIAL UPAEP (COMUNIDAD UPAEP).

*EN TALLERES DEPORTIVOS SOLO APLICA LA BECA ORDINARIA (SISTEMA ESCOLARIZADO).

*EL TALLER DE NATACIÓN ES A PARTIR DE LOS 12 AÑOS Y ESTE CURSANDO LOS ESTUDIOS DE SECUNDARIA.

*SE PODRÁ INGRESAR AL TALLER SOLO CUANDO SE HAYA CUBIERTO LA CUOTA Y ENTREGADO EL COMPROBANTE DE PAGO A LA COORDINACIÓN (NO APLICA PARA ALUMNOS DE LICENCIATURA, POSGRADO O SISTEMA ABIERTO)

*INFORMES E INSCRIPCIÓN EN: EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTE UPAEP / miguelangel.lopez01@upaep.mx OFICINA 01 DE LA DIRECCIÓN DE FORMACIÓN, CULTURA Y LIDERAZGO TEL. 2299420 EXT. 7420.