

UPAEP anuncia Torneo Interprepas 2016

La Dirección General de Educación Media Superior UPAEP presentó en rueda de prensa el Torneo Interprepas en su edición número XXXIII, la cual dará inicio el próximo 15 de marzo en la duela del gimnasio "el Nido".



EL UNIVERSITARIO

DEPORTES

13



PUBLICACIÓN SEMANAL No. 682

U UPAEP

MIÉRCOLES, 20 DE ENERO DE 2016

EL UNIVERSITARIO



UPAEP en el espacio, lanza satélite universitario experimental

Estudiantes de la Facultad de Electrónica del Decanato de Ingenierías UPAEP, asesorados por los profesores de la Facultad diseñaron y desarrollaron el primer Satélite tipo Contenedor (CanSat, por sus siglas en Inglés) que alcanzó una altura de 40 Km, el cual constituye una fase del Proyecto CubeSat UPAEP.



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

3

Leonardo Morlino recibe reconocimiento de Ciudadano Distinguido

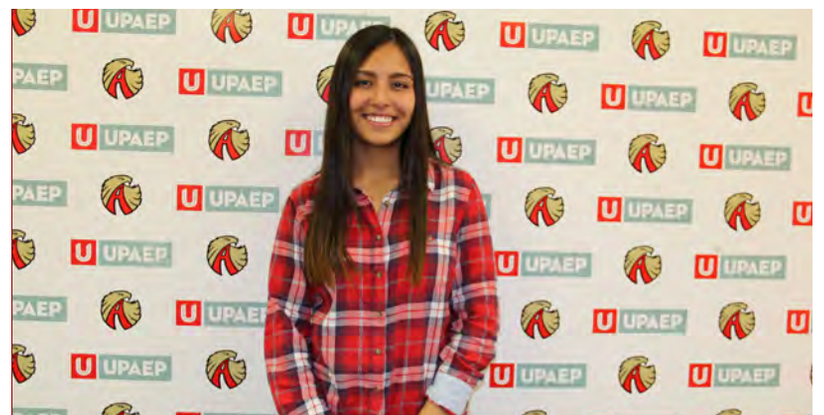
El Vicerrector Académico de la Universidad Luiss Guido Carli de Roma, Italia, recibió de manos del presidente municipal de Puebla Tony Gali el reconocimiento por su trayectoria en el estudio de la ciencia política a nivel mundial.



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

5



Logística de Negocios fortalece su presencia en el campo automotriz

Estudiantes de la primera generación de Logística de Negocios terminaron sus estudios y ya cuentan con una propuesta para integrarse al mundo laboral, los tres graduados han conseguido colocarse en empresas como OTT México S.A de C.V., Benteler y Audi.



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

4

UPAEP lidera desarrollo de tecnología en impresión 3D en el campo de la Ingeniería Biomédica



EL UNIVERSITARIO

CAMPUS

4

Directora

Daniela González Rangel

Subdirectora

Gladys Georgete Flores Simón

Jefa de Información

Daniela González Rangel

Jefe de Diseño

Diego Efrén Torres Fernández

Jefa de Fotografía

Daniela González Rangel

Jefe de circulación

El Universitario

Responsables de sección

Comunidad

El Universitario

Deportes

El Universitario

Cultura

El Universitario

Reporteros

Diana Carolina Sánchez Torralba
Karla Viangely Jiménez Mendoza
Priscila Gómez Aguilera
Ximena Díaz Toss
Adriana Fernández Méndez
Ana Belén Landa Patiño
Diego Emilio Ruiz Galindo
Valeria Becerra Ramírez

Editora

Grecia Juárez

Fotógrafos

José Javier Ramírez Rogríguez
María Fernanda Álvarez Quiroz
Irma del Carmen Gómez Camacho
Aranzazu Rodríguez Díez
Yta Luna Rueda
Elvia Patricia Cuevas Sánchez
Karen Arbizu Salgado
Yessica Guadalupe Soni Mata
Maríel Lozano Carrisoza
Marisol Ramos Rodríguez
Alejandra Sánchez

Diseñadores

Johaneth Castellanos Campos
Pablo Vera García
Carolina González Millán

“Visión y palabra de los estudiantes”

Sean bienvenidos a un nuevo semestre, para algunos puede ser el primero, para otros es puede significar la mitad del camino, y para algunos otros, quizá sea el último. Como quiera que sea, no sólo estamos iniciando un nuevo semestre, sino también un nuevo año, el cual está lleno de esperanza y propósitos por cumplir. Pues bien, ¡jempecemos a cumplirlos!

Después de unas merecidas vacaciones y estar un tiempo con nuestros seres queridos en las épocas decembrinas, debemos estar alegres por aquellos recuerdos, no sólo los recientes, también los de nuestra infancia. No sé ustedes, pero con mucha ilusión me encuentro nuevamente con mis compañeros de clases, con quienes puedo ir a comer, estudiar o simplemente caminar. Siento un gran entusiasmo por estar más cerca de mi título y ser reconocido como profesionista. Les doy la bienvenida a los chicos de intercambio internacional que están lejos de sus seres queridos para tener la maravillosa experiencia de estudiar en otro país, que su estancia sea placentera, disfruten cada momento y conozcan a este hermoso país que es México.

Los invitamos a considerar cada día como una nueva oportunidad para superarse a sí mismos, cambiar su estilo de vida si es necesario, pero eso sí con el cual nos podamos sentir orgullosos de nosotros mismos, para lograr sacar lo mejor de nosotros.

Tenemos la obligación de nunca olvidar el honor que nos han brindado nuestros padres, ni olvidar el sacrificio que pasan para que podamos tener una educación, ellos nos han dado las bases para tener una buena vida, pero nosotros somos los encargados de hacer que sea una vida maravillosa.

¡Feliz inicio de clases les desea “El Universitario”!

En este lugar perdemos demasiado tiempo mirando hacia atrás. Camina hacia el futuro, abriendo nuevas puertas y probando cosas nuevas, se curioso... Porque nuestra curiosidad siempre nos conduce por nuevos caminos.

Walt Disney



Si quieres formar parte de El Universitario puedes contactarnos en:

eluniversitario@upaep.mx

Puedes incluirte como:

REPORTERO

DISEÑADOR

FOTÓGRAFO

EDITOR

DISTRIBUIDOR

Recuerda que puedes liberar tu servicio de beca 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.

EL UNIVERSITARIO SE RESERVA EL DERECHO DE EDICIÓN DE LA INFORMACIÓN.

UPAEP en el espacio, lanza satélite universitario experimental

EL UNIVERSITARIO

Estudiantes de la Facultad de Electrónica del Decanato de Ingenierías UPAEP, asesorados por los profesores de la Facultad diseñaron y desarrollaron el primer Satélite tipo Contenedor (CanSat, por sus siglas en Inglés) que alcanzó una altura de 40 Km, el cual constituye una fase del Proyecto CubeSat UPAEP.

La iniciativa del CubeSat UPAEP fue planteada por el astronauta de origen mexicano el Dr. José Hernández Moreno ante el Mtro. Eugenio Urrutia Albisua, Vicerrector Académico, con el cual se pretende crear una plataforma tecnológica de desarrollo de pequeños satélites en México. "La estrategia inicial fue construir un CubeSat de al menos de 10 centímetros de lado, de alto y ancho, que una vez en órbita permita obtener información relacionada con los aerosoles que arroja el volcán Popocatepetl y calidad del aire poblano", señaló el Dr. Héctor Simón Vargas Martínez, profesor - investigador de la Facultad de Electrónica de la Universidad.

El primer paso para iniciarlo fue definir el grupo de investigadores y estudiantes sobresalientes y la misión del

satélite. Posteriormente se localizaron los recursos para la administración del proyecto, los subgrupos de trabajo de acuerdo a la naturaleza del proyecto y los planes, para los recursos humanos y materiales, así como los repositorios de información.

Un hito del proyecto CubeSat fue conocer el presupuesto para lanzarlo, el cual varía entre 80 y 120 mil dólares, lo cual no es fácil de conseguir y se hizo necesario buscar un proyecto intermedio que permitiera avanzar de manera sólida y eficiente en el diseño y dominio de los subsistemas del CubeSat que son: Subsistema de administración de energía, subsistema de telecomunicaciones, subsistema de computadora abordo, subsistema de administración térmica, subsistema de navegación y la carga útil (en inglés "payload"), refirió el Mtro. Enrique Sánchez Lara, Director de la Facultad de Electrónica de la UPAEP.

Lo anterior en conferencia de prensa, que contó con la presencia también del Mtro. Eugenio Urrutia Albisua, Vicerrector Académico.

Asimismo, el Dr. Héctor Simón Vargas, subrayó que la UPAEP ha tomado el reto de ser protagonista en

la creación de recursos humanos e infraestructura para dar respuesta a las exigencias de la industria aeroespacial en México, y sobre todo en la zona de Puebla y sus alrededores, en donde esta Institución será la primera universidad en proponer esta carrera de Ingeniería Aeroespacial para el Otoño 2016.

En su intervención el Mtro. Eugenio Urrutia, refirió que el lanzamiento de este primer satélite universitario "CanSat", que permitió realizar mediciones de telemetría, envío y recepción de señal para ir detectando el comportamiento del equipo, y allanar el camino para el lanzamiento del CubeSat próximamente, satélite en forma de cubo que permitirá continuar con los proyectos que tiene en puerta la UPAEP en esta disciplina del conocimiento.

CanSat Gxiba UPAEP

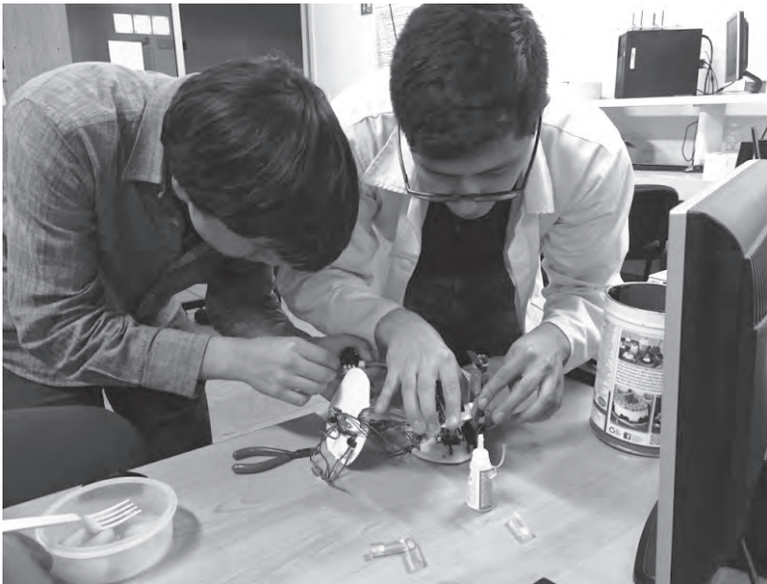
El proyecto seleccionado fue precisamente el diseño, construcción y lanzamiento de un CanSat, el cual permite probar gran parte de los elementos que conforman dichos subsistemas, principalmente la computadora abordo, las telecomunicaciones, la electrónica en general y el subsistema térmico. Además, se

incluyeron elementos de la carga útil de la misión como fueron sensores de temperatura, humedad, presión, radiación ultravioleta, giróscopo y radiación en general.

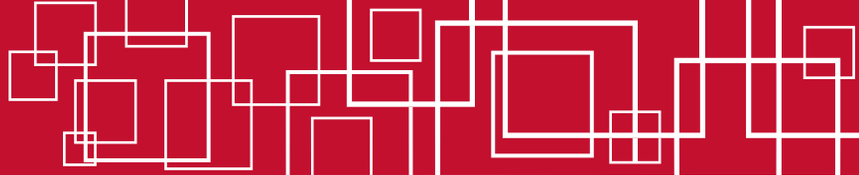
El satélite recibió el nombre de Gxiba que en zapoteco significa "Universo" o "Estrellas", dando la idea de que el hombre observa el universo y/o las estrellas.

El Satélite Gxiba UPAEP fue llevado, 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 de Nevada, además de obtener fotografías impresionantes que serán el preámbulo del proyecto CubeSat.



CORTESÍA



UPAEP lidera desarrollo de tecnología en impresión 3D en el campo de la Ingeniería Biomédica



EL UNIVERSITARIO

En México hace falta desarrollar más tecnología para el campo de la medicina, si se toma en cuenta que la última vez que el gobierno federal hizo un reporte sobre el tema, el 95 por ciento de la tecnología médica es de importación y más del 45 por ciento ya no funciona, señaló el Dr. Juan Manuel López Oglesby, Director Académico de los posgrados en Ingeniería Biomédica de la UPAEP.

Lo anterior al presentar ante los medios de comunicación la prótesis de una mandíbula realizada mediante una impresora 3D elaborada en ácido poliláctico, material compuesto de maíz y glicerina, que tardó alrededor de dos horas, en estar completo este modelo háptico, con un costo aproximado de 200 pesos, y que representa parte de la tecnología médica que se está desarrollando en la

UPAEP, subrayó el académico.

Dijo que gran parte de este problema se debe a que no estamos enfocándonos en capacitar a la gente que necesita ayudarnos en este ámbito del conocimiento y en el caso de la Universidad, presentó a Diana Ibarra Medel, estudiante del doctorado en Ingeniería Biomédica y a Pablo César Meléndez Gámez, estudiante de la maestría en Ingeniería Biomédica de la UPAEP, que colaboran con el Dr. López Oglesby en el laboratorio de Ingeniería Biomédica creando impresiones en 3D para el desarrollo de tecnología y prótesis que ayuden a la gente para solventar alguna discapacidad y puedan mejorar su calidad de vida.

En ese sentido enfatizó que mediante el convenio que tiene la UPAEP con la Universidad de Notre Dame, "Diana y Pablo, tendrán la oportunidad de especializarse con los mejores investigadores que hay sobre estos temas en esa institución,

y que trabajan en el Centro de Investigación en Cáncer de Notre Dame", y una vez capacitados, regresar a México para presentar nuevos modelos de prótesis impresas en 3D, y estén al alcance de las personas que las requieran, para mejorar sus condiciones de vida.

El Dr. López Oglesby subrayó que la Universidad de Notre Dame representa una oportunidad importante para el desarrollo de investigación y colaboración académica, y el involucrarse con el Centro de Investigación Oncológico con el que la UPAEP ahora colabora junto con la Fundación Una Nueva Esperanza, es una gran oportunidad para ambas universidades en llevar a cabo investigaciones en el campo de la medicina y colaboraciones de interés mutuo para el desarrollo de tecnologías que permitan mejorar la calidad de vida de las personas que tengan algún problema y requieran de una prótesis para tratar de hacer

su vida lo más normal posible.

En el caso de Diana Ibarra, ella está trabajando en aplicaciones biomédicas pero específicamente utilizando la tecnología 3D para generar biomodelos hápticos que permitirán la planeación preoperatoria que es una incursión en el ámbito de la medicina que se ha dado en los últimos 10 años pero con las nuevas tecnologías y el costo beneficio de estos modelos han podido reducir los tiempos de operación e incluso el tiempo de exposición a la anestesia por parte del paciente.

Con respecto al trabajo que está realizando Pablo César Meléndez, éste, comentó que el campo de la biomedicina es muy amplio, por lo que se requiere de la colaboración de otras disciplinas del conocimiento para ejecutarla con eficiencia, como es el caso de biólogos, matemáticos, ingenieros, químicos, etc., para trabajar en el desarrollo de materiales impresos en 3D, pero sobre todo, que sean biodegradables.

Estudiantes de Ingeniería en Diseño Automotriz UPAEP, obtienen el primer lugar en diseño y desarrollo de Fixture y Gage

[PARTICIPAN 18 EQUIPOS DE 7 UNIVERSIDADES DEL BAJÍO.]



EL UNIVERSITARIO

En México hace falta desarrollar más tecnología para el campo de la medicina, si se toma en cuenta que la última vez que el gobierno federal hizo un reporte sobre el tema, el 95 por ciento de la tecnología médica es de importación y más del 45 por ciento ya no funciona, señaló el Dr. Juan Manuel López Oglesby, Director Académico de los posgrados en Ingeniería Biomédica de la UPAEP.

Al presentar ante los medios de comunicación la prótesis de una mandíbula realizada mediante una impresora 3D elaborada en ácido poliláctico, material compuesto de maíz y glicerina, que tardó alrededor de dos horas, en estar completo este modelo háptico, con un costo aproximado de 200 pesos, y que representa parte de la tecnología médica que se está desarrollando en la UPAEP, subrayó el académico.

Dijo que gran parte de este problema se debe a que no estamos enfocándonos en capacitar a la gente que necesita ayudarnos en este ámbito del conocimiento y en el caso de la Universidad, presentó a Diana Ibarra Medel, estudiante del doctorado en Ingeniería Biomédica y a Pablo César Meléndez Gámez, estudiante de la maestría en Ingeniería

Biomédica de la UPAEP, que colaboran con el Dr. López Oglesby en el laboratorio de Ingeniería Biomédica creando impresiones en 3D para el desarrollo de tecnología y prótesis que ayuden a la gente para solventar alguna discapacidad y puedan mejorar su calidad de vida.

En ese sentido enfatizó que mediante el convenio que tiene la UPAEP con la Universidad de Notre Dame, "Diana y Pablo, tendrán la oportunidad de especializarse con los mejores investigadores que hay sobre estos temas en esa institución, y que trabajan en el Centro de Investigación en Cáncer de Notre Dame", y una vez capacitados, regresar a México para presentar nuevos modelos de prótesis impresas en 3D, y estén al alcance de las personas que las requieran, para mejorar sus condiciones de vida.

El Dr. López Oglesby subrayó que la Universidad de Notre Dame representa una oportunidad importante para el desarrollo de investigación y colaboración académica, y el involucrarse con el Centro de Investigación Oncológico con el que la UPAEP ahora colabora junto con la Fundación Una Nueva Esperanza, es una gran oportunidad para ambas universidades en llevar a cabo investigaciones en el campo de la medicina y colaboraciones de interés

mutuo para el desarrollo de tecnologías que permitan mejorar la calidad de vida de las personas que tengan algún problema y requieran de una prótesis para tratar de hacer su vida lo más normal posible.

En el caso de Diana Ibarra, ella está trabajando en aplicaciones biomédicas pero específicamente utilizando la tecnología 3D para generar biomodelos hápticos que permitirán la planeación preoperatoria que es una incursión en el ámbito de la medicina que se ha dado en los últimos 10 años pero con las nuevas tecnologías y el costo beneficio de estos modelos han podido reducir los tiempos de operación e incluso el tiempo de exposición a la anestesia por parte del paciente. Apuntó que en el caso de las "incursiones de cirugías, las podemos observar en lo que son cirugías reconstructivas, cirugías maxilofaciales, craneofaciales, en neurocirugías e incluso en ortopedia y cirugías complejas en donde se tienen que hacer piezas muy específicas y en el que la UPAEP está siendo pionera en el desarrollo de este tipo de piezas".

Con respecto al trabajo que está realizando Pablo César Meléndez, éste, comentó que el campo de la biomedicina es muy amplio, por lo que se requiere de la colaboración de otras disciplinas del conocimiento

para ejecutarla con eficiencia, como es el caso de biólogos, matemáticos, ingenieros, químicos, etc., para trabajar en el desarrollo de materiales impresos en 3D, pero sobre todo, que sean biodegradables.

Asimismo, el Dr. López Oglesby reiteró que en el congreso de Red Bit que se celebró en la UPAEP en días pasados, participaron 190 personas de más de 30 instituciones del país, además de que se contó con la participación de investigadores internacionales que compartieron sus conocimientos en el campo del desarrollo de la tecnología para aplicación en la medicina.

De igual forma, señaló que la UPAEP a través de los posgrados en Ingeniería Biomédica, es una de las seis instituciones a nivel nacional que impulsan el desarrollo de biomateriales para uso médico, además de que es pionera en la creación de los propios materiales con los que se puede trabajar en beneficio de la salud de las personas.

Por último refirió que con el trabajo que se realiza en el Laboratorio de Ingeniería Biomédica se busca incrementar la formación de profesionales en el área y la creación de los biomateriales, ya que en México, la mayoría de los materiales con los que se trabaja son de importación.



EL UNIVERSITARIO

El Dr. Leonardo Morlino, Ciudadano Distinguido de Puebla

[EL MTRO. EMILIO JOSÉ BAÑOS ARDAVÍN, RECTOR DE LA UPAEP, ENFATIZÓ LA TRAYECTORIA DEL POLITÓLOGO INTERNACIONAL.]



EL UNIVERSITARIO

El Dr. Leonardo Morlino, recibió de manos del presidente municipal de Puebla Tony Gali el reconocimiento de Ciudadano Distinguido por su reconocida trayectoria en el campo del estudio de la ciencia política a nivel mundial.

Durante la ceremonia de reconocimiento, el Dr. Morlino estuvo acompañado por el Mtro. Emilio José Baños ArdaVín, Rector de la UPAEP, así como profesores de la Facultad de Ciencias Políticas de esta Institución y regidores del municipio de Puebla.

En su intervención el Presidente Municipal Tony Gali, subrayó que su administración mantiene lazos estrechos de colaboración con la UPAEP y con el resto de las instituciones que se encuentran en Puebla para sumar y contribuir al desarrollo integral de la entidad poblana, en lo cultural, educativo y social.

Por su parte, el Mtro. Emilio Baños ArdaVín, Rector de la UPAEP, enfatizó que para la UPAEP es una prioridad establecer vínculos de colaboración con los diferentes sectores de la sociedad para que en su conjunto se alcance el bien común de las personas.

Asimismo, dijo que el Dr. Morlino se ha distinguido a nivel mundial en el campo de la ciencia política, por sus aportaciones y análisis que ha realizado en lo referente a la democracia y de cómo se vive en México y América Latina.

El Dr. Leonardo Morlino es Vicerrector Académico de la Universidad Luiss Guido Carli de Roma, Italia y es uno de los máximos exponentes de la ciencia política contemporánea.

Durante tres días, el politólogo trabajó de manera interdisciplinaria con académicos de la Facultad de Ciencias Políticas de la UPAEP, en donde abordó temas vinculados con la democracia y su conceptualización, destacando que "una democracia en cualquier parte del mundo tendrá éxito siempre y cuando se dé la igualdad de género, se respeten los derechos humanos de las personas y se erradique la corrupción". En el caso de las mujeres, señaló "la equidad de género es fundamental para la democracia".

El investigador afirmó que "la democracia en México es minimalista, ya que aunque tiene elecciones competidas también enfrenta grandes fallas en temas como la

corrupción, desigualdad y violación a derechos humanos, y falta de legitimidad de las instituciones y su sistema corporativista".

A este respecto, advirtió que se tienen que fortalecer las instituciones, para que la gente tenga confianza en ellas y se motive la participación de los ciudadanos, situación que permitirá encaminar a la sociedad rumbo a la democracia.

El Dr. Morlino ha publicado más de 25 libros, como autor o editor, y más de 160 capítulos en libros o artículos en revistas. Entre sus publicaciones cabe señalar "Introduzione alla ricerca comparata" (Bologna, 2005), "Party Change in Southern Europe" (con A. Bosco, Londres, 2007), "International Actors, Democratization

and the Rule of Law: Anchoring Democracy? (con A. Magen, Londres, 2008). Además es primer Vicepresidente de la International Political Science Association (IPSA).

A invitación del Alcalde Tony Gali, el Dr. Leonardo Morlino realizó un recorrido por el Palacio Municipal y el Archivo General Municipal, en donde su directora, María de la Cruz Ríos, expresó la trascendencia de este galardón que forma parte del acervo que fue catalogado por la Unesco como Memoria del Mundo.

Entre los regidores que acompañaron al Presidente Municipal Tony Gali estuvieron Myriam Arabián, Guadalupe Arribarrena, Ángeles Ronquillo, Miguel Méndez, Marcos Castro, Juan Carlos Espina y Oswaldo Jiménez.



EL UNIVERSITARIO

La UPAEP presenta el libro "Del Imaginario Social a la Fe: Guadalupe"



EL UNIVERSITARIO

El libro del Imaginario Social a la Fe: Guadalupe representa una oportunidad para reflexionar acerca de lo importante que es el conocer e identificar las fortalezas de la expresión religiosa de la imagen de la Virgen de Guadalupe, aseveró la Dra. Dulce María Pérez Torres, Investigadora y catedrática de la Facultad de Psicología de la UPAEP.

Subrayó que en México la vivencia del 12 de diciembre permite reafirmar que el pueblo mexicano sigue teniendo adhesión a la religión católica, en donde 8 de cada 10 personas en México pertenecen a la grey que dirige el Papa Francisco.

Abundó que la investigación documental representa una investigación teológica, filosófica, psicosocial, un fondo antiguo que responde a las líneas rectoras de la Universidad que se ha planteado para el 50 aniversario de la UPAEP.

Al presentar su libro "Del Imaginario Social a la Fe: Guadalupe", ante los medios de comunicación, la Dra. Dulce María Pérez Torres, estuvo acompañada por 2 de colaboradores de la obra, la Mtra. Viridiana Vera Gracia, catedrática de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UPAEP y por el Dr. Esteban Miguel León

Ochoa, investigador de la Escuela de Filosofía y Letras de la BUAP.

La Dra. Pérez Torres, enfatizó que la obra reúne dos aspectos importantes a saber: primero la resignificación de la historia de la Guadalupe por medio de la búsqueda de información teológica, histórica y social de un tema que atañe a todos los mexicanos y que da identidad en la expresión religiosa.

Para enriquecer los contenidos del libro, el Dr. Esteban Miguel León Ochoa, realizó un análisis teológico-mariano para ubicar el tema de la Virgen de Guadalupe como experiencia trascendental y creer lo que implica "abandonarse" en la verdad misma de la palabra de Dios viviente, sabiendo y reconociendo humildemente "cuán insondables son sus designios e inescrutables sus caminos".

Por su parte, la Mtra. Viridiana Vera Gracia, realizó un análisis histórico que comprende los capítulos dos y tres del texto, mediante el cual se busca mostrar a través de documentos originales (la mayoría de ellos manuscritos) de ¿Cómo por medio de la Virgen de Guadalupe, se fortaleció el sentimiento nacionalista y el reconocimiento de Ella, como un símbolo nacional? En el escrito se realiza un estudio que permite concluir que la devoción a la Guadalupeana es el tema del cual se debe partir inevi-

tablemente al realizar cualquier estudio de la conciencia criolla y de la identidad mexicana.

La Mtra. Lidia Gómez García, presentó el capítulo denominado "La devoción Guadalupeana de los nahuats poblanos, en los siglos XVI-XX, de cómo la religión católica fue transmitida por diferentes medios que se apoyaron en los modelos religiosos europeos y en especial españoles, entre los que destacan narrativas hagiográficas de vidas de santos y otras tradiciones.

En cuanto a la participación de la Dra. Dulce María Pérez Torres y el Mtro. José Fidel Pérez, en colaboración con las estudiantes María del Pilar Morgado Camargo de la Licenciatura en Psicología y de Winci Flor Jara Martínez, de la Licenciatura en Educación de Primaria y Preescolar para el Medio Indígena, LEPEMI, 90, se hace énfasis en que los imaginarios actúan en el campo de la atención y comprensión generalizada de las legitimaciones sociales, religiosas, políticas, de los grupos humanos, y de los discursos que aluden a la conceptualización de la Virgen de Guadalupe y se presenta la pertinencia de repensar no solo desde los imaginarios sociales, sino las representaciones sociales, el discurso y la toma de postura en el pensamiento colectivo que permiten aseverar que la Virgen de Guadalupe

va más allá de un imaginario y se convierte en un Testimonio de Fe.

Mientras que en el capítulo denominado los Valores religiosos y la dignidad de la persona realizado por la Mtra. Magdalena Ánimas Ruiz, se reflexiona lo importante que es para el hombre todo lo que es capaz de darle sentido absoluto a la vida; Dios es el sentido último de la vida; hoy podemos decir, que contamos con un compañero que nos ha prometido no excluirnos de su fidelidad, ni siquiera la muerte podrá romper esta comunión.

Por ello, el cristiano camina con la certeza de que Quien lo aguarda -una persona- no es un extraño, ni es distinto del que ya conoce y qué mejor que en nuestra Patria tenemos una madre quien aguarda nuestro último suspiro.

Por último, la Dra. Dulce María Pérez, agradeció a todos los colaboradores, iniciando por los investigadores por su paciencia, esfuerzo y trabajo. Así como al departamento de Investigación de la UPAEP, por la incansable labor de motivar a los investigadores para dar a conocer los hallazgos de tan importante tema; al Grupo Guadalupeano por sus atinadas observaciones y sugerencias para que el escrito fuera digno de ser leído, además de contribuir al acrecentamiento de la Fe en la Virgen de Guadalupe.

Feria de Prácticas Profesionales

JOSÉ JAVIER RAMÍREZ RODRÍGUEZ



Miércoles 2 de septiembre 2015 6-7



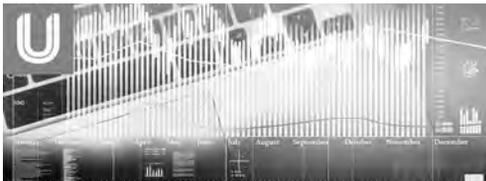
El portal en línea de las Águilas

EL UNIVERSITARIO en línea
www.upaep.mx/eluniversitario

Comunidad Cultura Deportes

- Notas
- Prensa TV
- El Universitario Histórico

CARTELERA



TALLER *Presentación y Análisis de la Información a Tráves de Minitab*

INICIA FEBRERO 5 Depart. Ingenierías / Área de Matemáticas

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7815
educacioncontinua@upaep.mx



CURSO *Barismo y Arte Latte*

INICIA FEBRERO 11 Escuela de Negocios / Escuela de Gastronomía

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7017
educacioncontinua.gastronomia@upaep.mx



CURSO *Cocina Oriental II*

INICIA FEBRERO 16 Escuela de Negocios / Escuela de Gastronomía

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7017
educacioncontinua.gastronomia@upaep.mx



DIPLOMADO *Actualización en Estrategias Gerenciales en Salud Pública*

INICIA ENERO 22 Decanato C. de Salud / Fac. de Medicina

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7517
educacioncontinua@upaep.mx



DIPLOMADO *Dinamómetro de Motores de Combustión Interna*

INICIA FEBRERO 5 Depart. Ingeniería / Fac. de Ingeniería

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7515
educacioncontinua@upaep.mx



DIPLOMADO *Análisis de Datos y Estadística Aplicada*

INICIA MARZO 4 Depart. Ingeniería / Fac. de Ingeniería

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7815
educacioncontinua@upaep.mx



DIPLOMADO *Seguridad, Higiene, Ergonomía y Medicina del Trabajo*

INICIA FEBRERO 26 Decanato C. de Salud / Fac. de Medicina

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7517
educacioncontinua@upaep.mx



CURSO TALLER *Diseño de Mesas de Dulces para Eventos*

INICIA ENERO 27 Fac. de Gastronomía

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7509
educacioncontinua@upaep.mx



DIPLOMADO *Inyección de Plásticos I*

INICIA FEBRERO 3 Fac. de Ingeniería

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7509
educacioncontinua@upaep.mx



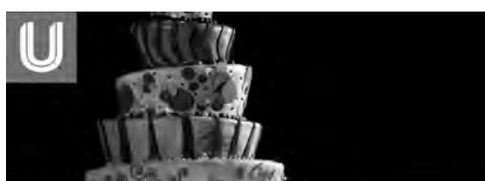
DIPLOMADO *Intervención Educativa para atender Casos de Acoso Escolar*

INICIA ENERO 28 Centro Interdisciplinario de Posgrados / Depto. de Artes y Humanidades

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7981
educacioncontinua@upaep.mx



CURSO *Decoración de pasteles y fondant*

INICIA ENERO 23 Sociedad de Negocios / Escuela de Gastronomía

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7017
educacioncontinua.gastronomia@upaep.mx



DIPLOMADO *Robótica de Servicio*

INICIA FEBRERO 5 Escuela de Negocios / Fac. de Economía

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7815 y 7509
educacioncontinua@upaep.mx



Sesión informativa para colaboradores UPAEP

ENERO 21 - 17 horas

T 250

U UPAEP



CURSO TALLER *Desarrollo de Habilidades y Educación del Talento desde la Filosofía Suzuki*

INICIA FEBRERO 23 Depart. de Bellas Artes y Promoción Cultural

U UPAEP

■ Educación Continua

MAYORES INFORMES:
Tel. (222) 229 94 00 Ext. 7661
educacioncontinua@upaep.mx



PRIMAVERA 2016

¡BIENVENIDOS ÁGUILAS!

Únete y celebremos todos juntos el inicio del nuevo periodo y la Designación Internacional de UPAEP como Changemaker Campus por "Ashoka U".

- 20 DE ENERO
- 13:00 HRS.
- CAMPUS CENTRAL.

U UPAEP



#YaEsHora
Genera Historias de Éxito

FILSE
FORMACIÓN INTEGRAL, LIDERAZGO Y SERVICIO SOCIAL

"LIDERAZGO CONGRUENTE Y COMPROMETIDO"

AL SERVICIO DEL BIEN COMÚN"

Taller DIDE:
Fechas: 3 y 24 de Febrero, 9 de Marzo, 6, 13 y 27 de Abril
13:00 a 15:00 horas
(Te eliges el taller! Inscripciones del 18 al 22 y 25 al 28 Enero.)

Vive y disfruta con tus amigos
Miércoles de Integración
Fechas: 20 de Enero, 17 de Febrero, 16 de Marzo y 4 de Mayo
13:00 a 15:00 horas

Curso: Vacación y Proyecto de Vida
Fechas: 27 de Enero, 10 de Febrero, 2 y 30 de Marzo, 20 de Abril.
13:00 a 15:00 horas

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



FERIA DE PRÁCTICAS PROFESIONALES
Primavera 2016

Ven a planear tu futuro con nosotros:

Jueves 28 de Enero
Explanada del Edificio C
9:00 a.m. a 2:00 p.m.

Logística de Negocios

fortalece su presencia en el campo automotriz

[3 ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN LOGÍSTICA DE NEGOCIOS TERMINARON SUS ESTUDIOS Y YA CUENTAN CON UNA PROPUESTA PARA INTEGRARSE AL MUNDO LABORAL.]



Mayra Yuridia González Zavaleta de 23 años de edad, es la primera egresada de la Licenciatura en Logística de Negocios, un mes después de haber terminado sus prácticas profesionales en Herramientas Stanley inició su búsqueda de trabajo, el cual consiguió inmediatamente en Lupini by OTT México S.A de C.V., empresa proveedora automotriz en la cual se desarrolla desde hace 8 meses como costumer service de la compañía estadounidense Ford.

Ella junto con sus compañeros Alfredo Cisneros Flores y Andrea Renas Varela son los tres primeros egresados que han logrado colocarse en empresas como Benteler y Audi, respectivamente lo que da garantía de la calidad del programa de Logística de Negocios de esta Universidad.

A decir de Mayra, como recién egresada no le fue fácil aplicar la teoría en el mundo laboral, sin embargo, la UPAEP, a través de su planta docente de la licenciatura en Logística de Negocios le proveyó de las herramientas necesarias para poder resolver problemas reales.

“Estoy feliz con la licenciatura que elegí, estoy enamorada de mi carrera; lo que hago, lo hago por gusto aparte es una carrera que tiene infinidad de opciones por elegir y el hecho de que la Universidad tenga vinculación con distintas empresas te abre literalmente las puertas al mercado laboral”, manifestó Yuridia González en entrevista.

Por lo anterior, aconsejó a sus compañeros que aún están cursando la carrera aprovechar cada una de las clases, cátedráticos y el material de biblioteca; a no quedarse únicamente con lo que la Universidad les da, sino a desarrollarse en otras áreas como aprender otro idioma; vivir una experiencia internacional a través de un intercambio académico, pero sobretodo sacar provecho de los convenios con otras empresas con que cuenta la Universidad.

Agregó que un plus de los egresados UPAEP es que gracias a la formación académica que se recibe saben tomar decisiones, por lo que dijo “debemos tomar el riesgo, no esperar a que nos digan qué hacer, sino confiar en lo que sabemos, no tenemos la culpa de muchos de lo que sucede al interior de las empresas, pero debemos saber actuar, así es la logística, un minuto perdido es dinero

perdido”, destacó Mayra Yuridia.

“Yo me desarrollo como Costumer Service, es un área que me apasiona porque involucra la planeación de rutas. Me siento agradecida con los maestros que compartieron sus conocimientos conmigo y mis compañeros. Me siento realizada, feliz, pero tengo otras metas más, quiero entrar a Audi, pasar de un proveedor a una armadora”, compartió con El Universitario Mayra González.

“Me gustó el proceso que tuve durante mi carrera, el aprendizaje, haber estudiado en UPAEP es una inversión”, puntualizó.



EL UNIVERSITARIO



China, una experiencia cultural de 360°



Elegir una experiencia de intercambio académico es una de las opciones que tienen todos los estudiantes de la UPAEP, en ocasiones han soñado tanto con ese momento, que antes de que suceda ya se sabe todo de ese lugar, su música, su idioma, la comida, el lugar en donde se va a estudiar o vivir, y por momentos hasta cómo será su mejor amigo o amiga.

Sin embargo, no todas las historias son tan predecibles, hay lugares como Turquía, India, China, entre otros países de Oriente, en donde las diferencias culturales son tan abismales que resulta casi imposible entender la forma de vida de sus habitantes.

Así lo vivió Adalberto Soto Vergara, estudiante de octavo semestre de Comercio Internacional, quien motivado por materias como Geografía Económica eligió China como lugar de intercambio, y aunque no se arrepiente de su elección, confesó haber experimentado un shock cultural muy fuerte.

“Yo pensé que había valores universales como el saludar, y no, la gente es muy fría, es muy individualista, era difícil entrar a algún lugar y saludar, decir hola, buenos días, gracias, la gente no te volteaba a ver, no te contestaba, no tiene disposición de ayudarte, no hace el mínimo esfuerzo por guiarte, entenderte o comunicarse contigo”, manifestó Soto Vergara.

Otra de las experiencias que expe-

rimentó durante sus seis meses de estancia fue la contingencia ambiental que el país oriental vivió a finales del 2015, pues alcanzaron niveles de contaminación 993 microgramos, muy por encima de los 25 que maneja la Organización Mundial de la Salud (OMS), así que vio a niños de 4 o más años jugando fútbol o montando bici con mascarillas respiratorias.

“Fue muy triste ver a los niños con las mascarillas y usando goggles. Beijing parece que está nublado todo el día, pero no, es la contaminación, nunca se ve el sol, siempre se ve gris el cielo. Y es que en lugares donde se aglomera la gente los olores se perciben, por ejemplo en estaciones del metro, en los camiones”, comentó el estudiante de Comercio Internacional.

No obstante, Adalberto dijo fue un viaje de aprendizajes donde aprendió que “en México estamos sumamente bendecidos, un país en el que se vive con excesos que se disfrazan de necesidades. Tenemos muchísima libertad de todo, de expresión como de vivir; que somos gente mucho más cálida, abierta a los cambios, que muestra sensibilidad por el prójimo”.

Por lo anterior, es importante recordar que en la República Popular China no hace más de un mes se abolió la ley del hijo único, la cual permitía tener un solo hijo por pareja, esto con la idea de disminuir los problemas sociales y ambientales.

Y aunque difiere mucho en cuanto

a cuestiones culturales, pese a la posición económica que vive el país, al igual que en México, China presenta altos niveles, observó Adalberto.

“La vida es muy barata, tiene una infraestructura buenisima en cuanto a transporte, pero al igual que México la riqueza está muy mal distribuida, la gente rica de allá no es como la que vemos en México, allá son increíblemente ricos, allá se concentra en unas cuantas personas, y la sobreoferta de trabajo termina por abaratar mucho su mano de obra. Puede haber hasta mil 500 personas aplicando para un mismo puesto de trabajo”, explicó.

Sin embargo, “la gente de cierta forma vive satisfecha con lo que tiene aunque yo no consideraría que viven ni siquiera con lo básico en muchas ocasiones, pero ellos lo consideran suficiente y se adaptan y no se están quejando. Tienen ganas de trabajar, el que llega a conseguir un empleo lo cumple, lo hace bien”.

porque sabe que es muy fácil que lo reemplacen el mismo día en el mismo minuto, existe ese miedo de perder tu trabajo y que no encuentres”.

Adalberto se desarrolló también laboralmente en China en la empresa mexicana HKM, que tiene operaciones en ese país, por lo que pudo darse cuenta de lo arraigada de su disciplina, pues para hacer el cambio más insignificante debían pedir autorización a su jefe, supervisor o la jerarquía más alta en la organización.

Finalmente invitó a sus compañeros a salir de su zona de confort, y atreverse a hacer un intercambio en Asia, lejos de las comodidades que brinda Europa o cualquier otro país de América Latina o Estados Unidos. Asimismo, agradeció al área de Asuntos Internacionales de la Institución por facilitar su trámite.



CORTESÍA

[EL ARTISTA PLÁSTICO EDGAR VÉLEZ PRESENTA EXPOSICIÓN EN LA GALERÍA DEL MUSEO UPAEP.]



EL UNIVERSITARIO

A través del puntillismo, el artista Edgar Vélez presentó en el Museo UPAEP, la exposición gráfica "Un punto, una mirada", la cual se compone de once cuadros entre ellos: Los Valientes no asesinan, Artesanía de una cultura, Mujer... creación perfecta, entre otros.

"El puntillismo consiste en poner puntos de colores puros en vez de pinceladas sobre tela para lograr división de tonos por la posición de toques de color que, mirados a cierta distancia, crean en la retina las combinaciones deseadas. Asimismo derivó hacia lenguajes dibujísticos en los cuales se utilizaban los puntos para crear formas, tonos y fondos", se lee en la sala del Museo de esta muestra artística que estará en exhibición hasta el 29 de enero.

"Cada punto significa un esfuerzo, y significa dar a entender ciertos conceptos de lo que para mí es algunas partes de la vida. Todos los cuadros

tienen su estilo, manejo otras técnicas como acuarela, lápiz a color, pastel, acrílico, pero el puntillismo me agrada, es una técnica poco usual, sin embargo se necesita mucha dedicación, un cuadro llega a tener hasta 3 millones de puntos. Para mí, esta técnica trata de demostrar que todo se puede hacer" manifestó el artista plástico Edgar Vélez Tirado.

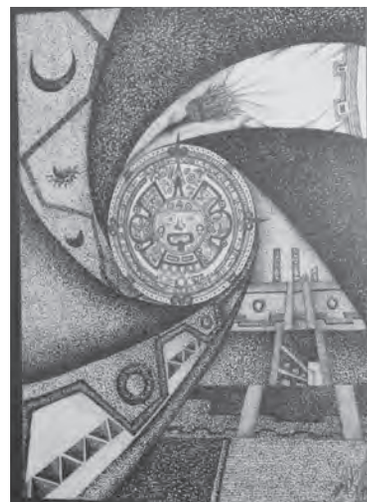
Cabe destacar que la técnica aplicada por el artista Edgar Vélez permite a los visitantes observar detenidamente cada punto para descifrar cada obra, tal como 'La geometría del mesías', cuadro que representa la crucifixión desde un punto de vista geométrico, o 'Pérdida de una identidad', que plantea una reflexión sobre la cultura y la invitación por conservar nuestras tradiciones o costumbres, que si no se hace nada podemos perder en cualquier momento.

"Todos los cuadros tratan de dar un mensaje, es una obra para apreciar, y cuanto más la veas, más con-

tenido vas a encontrar en los cuadros", expresó Vélez Tirado sobre sus obras en las cuales invirtió entre semana y media y dos semanas de elaboración por pintura.

En la inauguración se contó con la

participación del Lic. Francisco Emelhainz Naveda, Presidente de la Junta de Gobierno, la Mtra. Evelin Flores Rueda, Directora del Museo UPAEP así como familiares, amigos y miembros de la comunidad universitaria.



CORTESÍA

Rector da la bienvenida a futuras águilas



EL UNIVERSITARIO

El Mtro. Emilio Baños Ardavin dio la bienvenida a los estudiantes que se integran al periodo académico primavera 2016, a quienes invitó a poner todos sus talentos para desarrollar proyectos que beneficien a la sociedad.

Destacó que la Universidad cuenta con la infraestructura suficiente para hacer lo que éstos imaginen, pero con el sello UPAEP.

Los estudiantes tuvieron su primer acercamiento con los laboratorios, aulas, profesores, así como actividades culturales, artísticas y deportivas a las cuales pueden unirse para desarrollarse integralmente.

En el Curso de Inducción, organiza-

do por la Vicerrectoría Académica con apoyo del área de Admisiones, las futuras Águilas conocieron a Patricio Aguilar Delgado, egresado de la UPAEP, quien les impartió la plática "10 razones para amar lo que hago".

El periodista deportivo compartió con los asistentes los aprendizajes que a través de la vida de distintas figuras deportivas que él admira, le sirvieron de motor para no desistir ni abandonar sus sueños.

El conductor del Programa Contacto Deportivo, de Televisa Deportes, invitó a los estudiantes a "echarle para adelante" en todo lo que se propongan y a "caminar firmes con los valores con que la Institución los forme", pues en la actualidad, dijo el planeta está carente de ellos.



EL UNIVERSITARIO



Organizaciones Civiles conocen Modelo de Servicio social UPAEP

[MÁS DE 30 INSTITUCIONES PARTICIPARON EN EL TALLER PARA MEJORAR LAS PRÁCTICAS DE SERVICIO SOCIAL.]



EL UNIVERSITARIO

Con la intención de presentar el nuevo modelo de servicio social de la universidad, así como los lineamientos y el manual de procesos, la Coordinación del Servicio Social del área de Compromiso Social y Solidario recibió a más de 30 Instituciones en el taller "Mejores Prácticas de Servicio Social".

Lo anterior a fin de acercar a los estudiantes con la misión social que dio génesis a esta Universidad a través de acciones transformadoras en todos los sentidos desde los alumnos que lo realizan, como las instituciones y organizaciones que los reciben, pero sobretodo para las comunidades y grupos que se benefician de esta labor ya que se busca atender directamente en áreas como educación, salud, productividad, asistencia social y grupos vulnerables.



CORTESÍA

10 egresados de UPAEP recibieron el Premio CENEVAL-EGEL

ALCANZARON ESTA DISTINCIÓN AL LOGRAR UN DESEMPEÑO EXCEPCIONAL Y 67 EGRESADOS RECIBIERON EL TESTIMONIO DE SOBRESALIENTE



EL UNIVERSITARIO

10 egresados de la UPAEP recibieron el Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia en el Examen General para el Egreso de Licenciatura (EGEL), por alcanzar un desempeño excepcional.

Estos 10 estudiantes galardonados formaron parte de los 77 egresados de la UPAEP que obtuvieron Testimonio Sobresaliente correspondiente al periodo de enero-junio de 2015.

De la Facultad de medicina fueron 3 premiados: 2 de Administración de Empresas; Comercio Internacional 2; Comunicación 1; Medicina Veterinaria y Zootecnia 1; y 1 de UPAEP Abierta de Administración y Enfermería.

El premio fue creado por el Centro Nacional de Evaluación para la

Educación Superior (CENEVAL), con la finalidad de reconocer y motivar a los egresados de diversos programas de licenciatura que alcanzan un desempeño excepcional en el EGEL, así como para promover la cultura del mérito y la excelencia académica en las instituciones de educación superior del país.

En la ceremonia de reconocimiento que hizo la UPAEP a sus egresados, el Mtro. Emilio José Baños Ardavin, Rector de esta Universidad, enfatizó que estos logros es el resultado del esfuerzo de maestros y alumnos que en el día a día buscan superarse, que en el caso de los profesores buscan coadyuvar en el logro de los alumnos, que los cultivan y les ayudan a desarrollar sus talentos, sus habilidades y su máximo potencial.

Asimismo, felicitó a los padres de familia, por ser los primeros actores en la labor formativa de sus hijos y futuros profesionistas, así como enseñarles también en cómo se pueden enfrentar a los retos que se presentan en la vida y de cómo pueden ser útiles a la sociedad.

Por su parte, Laura Leticia Borrego García, a nombre los de los egresados reconocidos, indicó que el reconocimiento es fruto de la dedicación y el esfuerzo que al igual "que nosotros, realizan nuestros profesores a lo largo de la carrera, compartiendo con nosotros sus conocimientos y experiencias, que adquirieron a lo largo de su trayectoria y que para nosotros son un ejemplo a seguir".

En ese sentido, agradeció a los padres de familia, que confiaron en

ellos y en la Universidad, por depositar su confianza en la formación de los estudiantes, por los valores y principios que la distinguen.

Los sustentantes acreedores a esta distinción alcanzaron el nivel de desempeño sobresaliente en todas y cada una de las áreas que conforman el EGEL que presentaron y, adicionalmente, cumplieron con los siguientes requisitos: ser la primera vez que presentan el EGEL y tener máximo 1 año de haber egresado de la licenciatura.

En la ceremonia de reconocimiento se contó con la presencia de las autoridades universitarias, encabezadas por el Rector Mtro. Emilio José Baños Ardavin, Vicerrector y directores de las carreras en donde se registraron egresados que recibieron el Premio CENEVAL-EGEL.



Mtro. Emilio Baños reconoce a estudiantes destacados

ALUMNOS DE DISTINTAS DISCIPLINAS DEPORTIVAS Y ACADÉMICAS ENTREGAN LOS TRIUNFOS COSECHADOS EN EL SEMESTRE.



EL UNIVERSITARIO

Alumnos de las distintas disciplinas deportivas y académicas entregaron al Mtro. Emilio José Baños Ardavin los galardones obtenidos por su esfuerzo y constancia a lo largo del periodo Otoño 2015 con los cuales han demostrado el compromiso personal e institucional con su trabajo no solo a nivel nacional, sino también internacional.

Entre estos logros destacan la participación de los estudiantes de Ingeniería Electrónica Marisol Manica Bronca, Oscar de Jesús Vásquez Fernández, Uriel Am, Nilli Sarai Martínez Sisniega por su participación en el diseño CanSat que fuera lanzado hace unas semanas a 40 mil metros de altitud, y que sirvió para hacer las pruebas necesarias del modelo definitivo CubeSat, Satélite que se está desarrollando a través del Decanato de Ingenierías y la Universidad del Pacífico, de Stockton California.

Por su parte, Joshua Raúl Barnad Montañez de Séptimo semestre de Ingeniería Química, y Emmanuel Rojas Morales, estudiante de la Maestría en Biotecnología, obtuvieron el Primero y Segundo lugar del Italian Plastic Technology Award 2015, organizado por la Agencia para la Promoción e Internacionalización de la Empresa Italiana en el Exterior (ICE, por sus siglas en italiano) y tuvieron la oportunidad de

viajar a Italia para conocer las nuevas tecnologías que se utilizan para el desarrollo de plásticos en el país europeo, así como para establecer nuevos vínculos que abran las puertas a la participación de más estudiantes en el extranjero.

A nivel nacional, en el ámbito académico, destaca la participación de Antia Yaderi Lozano Hernández, Cinzia Xiomara Ferreyro Davis y Jonatan López Esponda, estudiantes de Ingeniería Civil, quienes obtuvieron 1er. lugar Nacional en el "IV Concurso de Edificios de Politos de Madera en Mesa Vibradora", que organiza la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica, esto dentro del marco de su XX Congreso Nacional que se llevó a cabo en el instituto de Ingeniería de la UNAM.

Mientras que Edgar Cuazitl Alvarado, estudiante de Ingeniería en Diseño Automotriz, obtuvo el segundo lugar en el XXII Concurso Nacional de Dibujo y Pintura Infantil y Juvenil convocado por la CONAPO con la temática "Tic-Tac, Tic-Tac: Acompañando al tiempo, dibuja tu Vejez."

Además, en el ámbito deportivo, como seleccionados nacionales en Universiada Mundial cabe resaltar la participación de los basquetbolistas Laura Núñez Guzmán, Ricardo Calatayud Ávila, Alberto Domingo Rodríguez Alvarado, y la taekwondoin Melissa Mercado Lara.

Así mismo los ganadores de medallas en el Campeonato Nacio-

nal CONADEIP, Primera Fuerza Tae Kwon Do fueron, y de quienes participaron en el mismo Campeonato, pero en categoría Juvenil C de la misma disciplina. Además del equipo de fútbol rápido de la Universidad, quienes obtuvieron el tercer lugar en el Campeonato Nacional de fútbol rápido de Federación.

Posteriormente, Yahir Pimentel Pedreguera, del programa académico de la Maestría en Desarrollo Humano y Capital Intelectual habló a nombre de sus compañeros quien aprovechó para agradecer el apoyo y la confianza que la comunidad UPAEP, familiares y amigos han depositado en cada uno de los galardonados para poner en alto el nombre de la Institución y exhortó a sus compañeros a "mantener esa hambre de éxitos, pero sobretodo buscar que esos triunfos sean siempre pensando en el servicio al pró-

jimo para la construcción de una mejor sociedad y un mejor México.

Por su parte, el Mtro. Emilio José Baños Ardavin, Rector de la UPAEP, manifestó que es característico de las águilas UPAEP el que se recojan abundantes frutos y los felicitó por los logros obtenidos, pues esto, dijo, da cuenta del talento que cada uno de los estudiantes tiene.

Finalmente, a los invitó a retarse continuamente, para ver cómo ir más allá, y a hacer más de lo que se espera, tanto en el deporte como en el cultivo intelectual, pero sobretodo en pensar cómo repercutir más allá y lograr verdaderamente una transformación en el hoy y en el futuro de nuestra sociedad. "Gracias por pensar distinto, por pensar que se puede ir más allá, y ser motivo de entusiasmo e inspiración para el resto de la comunidad universitaria" expresó el Mtro. Baños Ardavin.





Matatiempo

Sopa de Letras



- CERCA
- CIEGO
- CORREOS
- DEUDA
- EMANCIACION
- ENTRENAR
- ESPECIALIZAR
- GALLINA
- GRAJO
- HECHO
- INDOCIL
- LUNES
- MARCO
- NUMERAL
- ONDULAR
- PARCELA
- PARTICULA
- PLACEBO
- POSIBLEMENTE
- REPISA
- RUBIO
- SOTIFICADO
- TENDER
- VALER

- AMENO
- ANUAL
- ARAÑA
- ARDILLA
- ATICO
- BARATO
- CANDIDATURA
- CASAR

Hola Diego, ¿cómo estás?

Hola compañeros de "El Universitario" quiero darles la bienvenida y espero que les agrade mucho hacer su servicio aquí con nosotros. Atte: Dany Rangel

Sabado's team, los quiero muchísimo. Gracias por todo.

Yola, el equipo de "El Universitario" te desea un feliz cumpleaños. Te queremos mucho ♥@

Alexis Ochoa de medicina, me gusta todo de ti, ya dame una oportunidad. Te quiero, gordito.

Gladys, bienvenida de nuevo a "El Universitario". Te extrañabamos mucho.

¿Real o No Real?

Estas botellas no se acaban solas...

¿O no Cury?

Un momento

Gracias por estos momentos maravillosos a tu lado. Tu y yo a 3MSC. Te amo mi H.

Que pena me daría, no tenerte en mi vida, vida mía.

¡Ya tenemos filtro de Snapchat!

Pablo, que mala onda que no viniste a ayudar. Castigado.

Espero que este semestre sí saque Cruz Forjada. Si no me corren de la casa.

Quisiera saber cuál es tu nombre, mujer.

¿Te interesa hacer tu servicio de beca? En Prensa tenemos lugares disponibles, ven a apartar el tuyo.

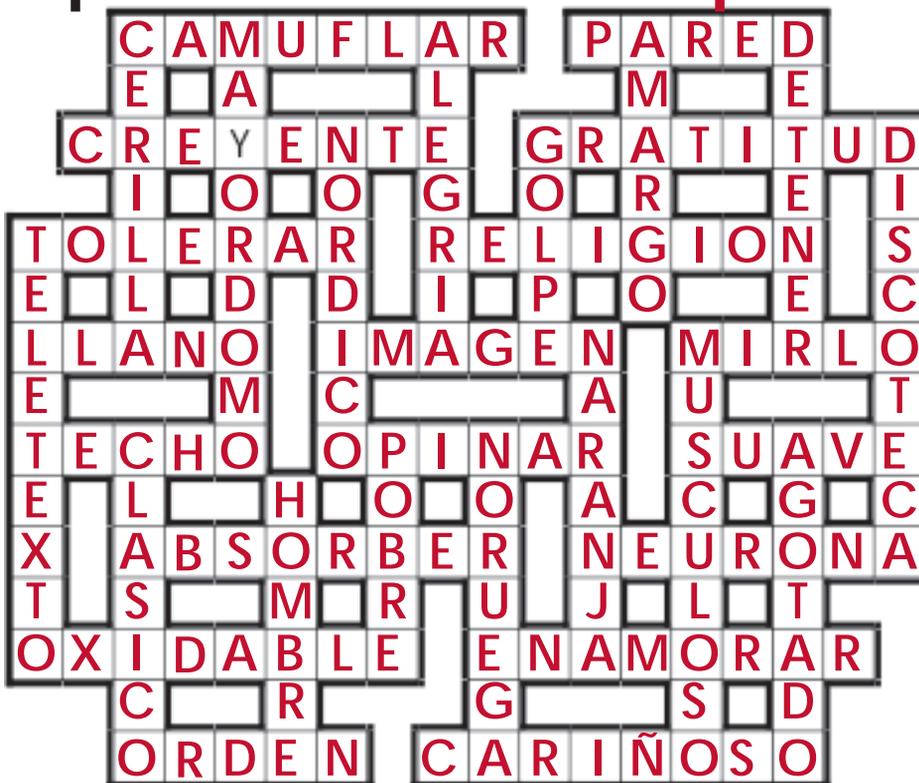
Hola Johan, bien ¿y tú?

Yo quiero estar contigo.

Respondan el Matatiempos, está bien entretenido.

Una mordidita de tu boquita.

Respuesta Matatiempos 681



UPAEP anuncia Torneo Interprepas 2016

[SE REALIZARÁ LA EDICIÓN NÚMERO 32.]

El UNIVERSITARIO

La Dirección General de Educación Media Superior UPAEP presentó en rueda de prensa el Torneo Interprepas en su edición número XXXIII, la cual dará inicio el próximo 15 de marzo en la duela del gimnasio "el Nido".

Ante los medios de comunicación el Lic. Juan Pablo Villarreal Bulnes, Director de Formación de Educación Media Superior y el Mtro. Juan Manuel Aguirre Langle, Director de Educación Física y Deporte, fueron los encargados de dar los pormenores de la competencia que incluirá los deportes de fútbol (rápido y 7), básquetbol y voleibol; además de concurso de declamación, oratoria, debate y simulador de negocios.

"Unos de los intereses prioritarios del Interprepas es ser referente en la competencia cultural, académica y deportiva para que se aglutine a los talentos de Puebla y de la Región", señaló el Lic. Villarreal Bulnes.

Este año se espera que el número de participantes alcance los 2500

con la participación de 50 secundarias, superando las 34 del año anterior y 60 preparatorias para mejorar las 52 del 2015. El cierre de inscripciones está programado para el 26 de febrero.

Para esta edición, las instituciones que se inscriban no pagarán cuota de inscripción ni arbitraje, lo único que se les pedirá es que cada estudiante done al menos un kg de algún alimento no perecedero para que éstos sean donados a comunidades marginadas de la sierra norte de Puebla.

Las instalaciones en las que se realizarán las competencias son las canchas de usos múltiples, el Nido, el gimnasio J y la cancha de fútbol rápido, lo anterior en el Campus Central; sumado a la infraestructura de los Planteles Santiago, Sur y Angelópolis del sistema Prepa UPAEP.

Por su parte el Mtro. Juan Manuel Aguirre aprovechó la oportunidad para invitar a la IV edición de la Liga Preuniversitaria de Básquetbol, la cual se organiza por UPAEP y en la cual se ha puesto la meta de registrar 18 preparatorias varoniles y 10 femeniles.



Unos de los intereses prioritarios del Interprepas es ser referente en la competencia cultural, académica y deportiva para que se aglutine a los talentos de Puebla y de la Región.

Lic. Juan Pablo Villarreal Bulnes



Talleres deportivos

CUOTA ÚNICA PARA PRIMAVERA 2016 DEL 18 DE ENERO AL 21 DE MAYO

	TOMA EN CUENTA PARA LOS TALLERES	LICENCIATURA POSGRADO SISTEMA ABIERTO UPAEP	SECUNDARIA BACHILLERATO PERSONAL UPAEP	EGRESADOS UPAEP	INVITADO ESPECIAL UPAEP
BALONCESTO	ROPA DEPORTIVA	\$ 1 185 ⁰⁰	\$ 1 325 ⁰⁰	\$ 1 480 ⁰⁰	\$ 1 625 ⁰⁰
BOX	2 VENDAS DE 5 CM	\$ 1 540 ⁰⁰	\$ 1 650 ⁰⁰	\$ 1 700 ⁰⁰	\$ 1 800 ⁰⁰
GIMNASIO	PLAYERA T-SHIRT TOALLA MINIMO DE 60 X 40	\$ 1 700 ⁰⁰	\$ 2 000 ⁰⁰	\$ 2 200 ⁰⁰	\$ 2 750 ⁰⁰
KRAV MAGÁ	ROPA DEPORTIVA	\$ 1 380 ⁰⁰	\$ 1 550 ⁰⁰	\$ 1 650 ⁰⁰	\$ 1 825 ⁰⁰
MULTIENTRENAMIENTO	ROPA DEPORTIVA	\$ 1 230 ⁰⁰	\$ 1 300 ⁰⁰	\$ 1 500 ⁰⁰	\$ 1 825 ⁰⁰
NATACIÓN	TRAJE DE BAÑO DE LYCRA GORRO Y GOGLES	\$ 1 900 ⁰⁰	\$ 2 000 ⁰⁰	\$ 2 700 ⁰⁰	\$ 3 250 ⁰⁰
TAEKWONDO	ROPA DEPORTIVA	\$ 1 185 ⁰⁰	\$ 1 230 ⁰⁰	\$ 1 330 ⁰⁰	\$ 1 425 ⁰⁰
TENIS	2 CLASES	\$ 1 600 ⁰⁰	\$ 1 750 ⁰⁰	\$ 1 950 ⁰⁰	\$ 2 175 ⁰⁰
	3 CLASES	Y RAQUETA	\$ 2 000 ⁰⁰	\$ 2 450 ⁰⁰	\$ 2 625 ⁰⁰
VOLEIBOL	ROPA DEPORTIVA	\$ 1 185 ⁰⁰	\$ 1 300 ⁰⁰	\$ 1 400 ⁰⁰	\$ 1 475 ⁰⁰

- Para inscribirte es necesario presentar la credencial UPAEP (comunidad UPAEP).
- Consulta reglamentos del taller en www.upaep.mx/deportes

- En talleres deportivos solo aplica la beca ordinaria (sistema escolarizado).
- El taller de natación es a partir de los 12 años y esté cursando los estudios secundaria.

- Se podrá ingresar al taller solo cuando se haya cubierto la cuota en una sola exhibición (no aplica sistema escolarizado).
- Informes e inscripciones en: Edu-

- cación física y deporte UPAEP/ miguelangel.lopez01@upaep.mx
- Oficina 01 de la Dirección de Formación, Cultura y Liderazgo. Tel: 2 29 94 20 ó ext. 7420.



Campos de prueba del 20 al 27 de enero de 2016

Si ya estás inscrito como estudiante UPAEP, intégrate a las Águilas.

Básquetbol Varonil	13:00 horas Gimnasio El Nido
Básquetbol Femenil	19:00 horas Gimnasio El Nido
Fútbol varonil	13:30 horas Canchas del CIU UPAEP Calle Orión sur s/número Fracc. Real de Santa Clara
Fútbol rápido femenil	16:00 horas Cancha del Campus Central
Taekwondo	19:00 horas Gimnasio J
Tenis	14:00 horas Canchas del Campus Central
Atletismo	14:30 horas Pista del CENHCH
Natación	15:00 horas Alberca Campus Central

EL UNIVERSITARIO

U UPAEP



JORNADAS DE TEOLOGÍA Y PASTORAL

FRANCISCO: MISIONERO DE MISERICORDIA Y DE PAZ
PREPARACIÓN PARA LA VISITA DEL PAPA



Jueves, 4 de febrero de 2016

- 8 hrs. Registro
- 9 hrs. Inauguración - Rector Mtro. Emilio José Baños Ardaín y otras autoridades
Presentación - Mons. Rosendo Huesca
- 10 hrs. Conferencia magistral: "De Aparecida a Evangelii Gaudium"
P. Andrés Torres Ramírez (Diócesis de Puebla)
- 12 hrs. Panel: "Un Nuevo Rostro: Ser Iglesia en Salida"
Por una renovación espiritual - Hna. Juana Ángeles Zárate (CIRM, Nacional)
Por una renovación pastoral
Por una renovación de las instituciones educativas - Mtro. José Mata Temoltzin (Anáhuac, Puebla)
- 16 hrs. Panel: "El Cuidado de Nuestra Casa Común"
Perspectiva científico - ambiental - Dr. Óscar Ibañez (UACJ) y P. Lucio Florio (UCA)
Perspectiva económico - social - Dr. Gherardo Girardi (London Metropolitan University)
y P. Teódulo Guzmán (IBERO, Puebla)
Perspectiva cultural - Dr. Jorge Medina (UPAEP) y Dr. Juan José Manuel Velasco (ULSA, D.F.)
- 19.30 hrs. Eucaristía de Acción de Gracias por el Jubileo de la Misericordia - Preside Mons. Felipe Pozos

Viernes, 5 de febrero de 2016

- 9 hrs. Panel: "Los desafíos de la Iglesia Mexicana"
Los desafíos en la familia - Mtro. Alejandro Landeros (Instituto Juan Pablo II, México)
Los desafíos en el compromiso social - Dra. María Luisa Aspe (IBERO, México)
Los desafíos en las instituciones educativas de identidad católica - Dr. Martín López Calva (UPAEP) y
Dr. José Rafael Vicuña (Pontificia Universidad Católica de Chile)
- 11.30 hrs. Conferencia magistral:
"Los Desafíos de la Iglesia Mexicana en el Jubileo de la Misericordia" - Mons. Armando Talamantes (Obispo Auxiliar, Monterrey)
- 12.45 hrs. Clausura
- 13 hrs. Eucaristía de Envío a la Jornada Juvenil - Mons. Felipe Pozos y Mons. Armando Talamantes
- 16 hrs. Inicio de Jornada y vigilia juvenil - Los desafíos en los jóvenes - P. Hernán Quezada y varios jóvenes

4 y 5
de febrero
2016

En el Centro de
Vinculación **UPAEP**
(11 Poniente #2307,
Barrio de Santiago, Puebla, Pue)

COSTO: \$60

Inscripción en línea:
upaep.mx/teologiaypastoral
Informes:
Mónica Fernández García
monica.fernandez@upaep.mx
Tel: 229 94 00 Ext.:7546

