



## Catedrático y Estudiante de Filosofía realizarán estancia de investigación en Oxford



El Dr. Héctor Velázquez Fernández, profesor investigador de la Facultad de Filosofía, recibió el nombramiento de visiting scholar en la Universidad de Oxford, en tanto Juan José Sánchez Altamirano, estudiante de 4to. semestre de la Facultad de Filosofía, fue designado Asistente de Investigación en el el Interdisciplinary Seminars in Science and Religion: Bridging the Two Cultures of Science and the Humanities en la Universidad de Reino Unido.



 EL UNIVERSITARIO

CAMPUS 3



## Oxford otorga a UPAEP fondo económico para acervo bibliográfico

UPAEP obtiene el Latin America Library Book Grants de la Universidad de Oxford, lo que representa 6 mil dólares de títulos bibliográficos orientados a favorecer el diálogo entre ciencia, filosofía y religión.

 EL UNIVERSITARIO

CAMPUS 3

## ¿Interesado en realizar un intercambio en el extranjero?

El Departamento de Internacionalización ofreció una plática para que estudiantes de todas las carreras conozcan los programas, convenios y apoyos financieros existentes para que puedan estudiar en el país de su elección.



 EL UNIVERSITARIO

CAMPUS 7



## Conoce la oferta educativa de Posgrados UPAEP

La Maestría en Economía Aplicada busca formar profesionales interesados en investigar sobre pobreza, desigualdad, movilidad social, políticas públicas para el desarrollo, eficiencia, felicidad en el trabajo así como productividad y gobierno corporativo.

 EL UNIVERSITARIO

CAMPUS 6

## Directora

Rubí Grecia Juárez Ojeda

## Subdirector

Diego Efrén Torres Fernández

## Jefe de Diseño

Pablo Vera García

## Jefa de Información

Rocío García González

## Jefa de Fotografía

Marisol Ramos Rodríguez

## Corrección de estilo

Rubí Grecia Juárez Ojeda

## Responsables de sección

### Comunidad

El Universitario

### Deportes

El Universitario

### Cultura

Rubí Grecia Juárez Ojeda

### Salud

Johaneth Castellanos Campos

## Diseñadores

Mariana Hernández Gómez

Miguel López Rosete

Enrique Rodríguez Bazán

Alicia García Demeneghi

Mayra Renne Beltrán Garay

Pedro Candelario Chavarría Barbosa

Hace poco me agarró la nostalgia porque me puse a pensar que me falta un año para graduarme, reflexioné en las alegrías vividas dentro del aula, en las tristezas y en los compañeros que se quedaron a mitad del camino por diversas circunstancias, también descubrí cuánto he crecido como persona, en esa persona inmadura de cuando llegas a la universidad y a base de tareas, exámenes, experiencias has aprendido.

Yo era de la fiel creencia que llegando a la universidad iba a ver materias que me agradaran y que no iba a ser complicado, pero llegó mi mayor tormento que son los exámenes, esos que vienen casi una vez al mes, que te hacen desvelar o crear presentaciones por una tarea, es un estrés constante que a la vez tienes que manejar.

Los exámenes son aquella parte esencial de un universitario, te hacen el pensar bajo presión, el trabajar en equipo, el replantearte si tu manera de tomar apuntes es la correcta y si necesitabas ponerle atención al profesor en lugar que al celular o computadora. Durante este lapso ocurren cosas raras con tu cuerpo, como el sueño, fatiga, estrés y el mal humor que si lo combinas con el hambre es fatal, pero existen varios métodos para tratar de disminuir lo anterior.

Si te dieron una guía o tuviste tus apuntes en orden, puedes estudiar dos días antes del examen y una noche antes solo darle una leída a tus apuntes; otro tip súper recomendable es que si tomas apuntes hazlo de manera gráfica, así muchas veces hace que te recuerdes del dibujo o figura y lo tengas en cuenta; para evitar el estrés durante este periodo darte lapsos de 20 minutos durante tu estudio para que puedas hacer alguna actividad, como el ver tus redes sociales, hablar con tus amigos, etc.

Si eres de los que estudian y deja todo a la última hora, no estás solo la mayoría de los estudiantes hacemos eso, pero mi recomendación es crear una agenda de pendientes o descargar una aplicación de recordatorios en tu celular, eso te ayudará bastante. En caso que tu estrés sea muy fuerte y no puedas por tus exámenes darte el tiempo de descansar, el cerebro no trabaja igual sin descanso y también tú.

Querido lector, sé que el periodo de exámenes es complicado y en muchos casos es frustrante porque los contestas y no te acuerdas de lo que estudiaste, tómate un pequeño respiro y si estudiaste, eso te ayudará a recordar lo que viste; recuerda que tu salud es importante, no te saltes ninguna comida durante este periodo y recuerda que querer es poder, no te frustres si no obtienes Cruz Forjada pero si tienes el poder del conocimiento. Espero que tus exámenes sean exitosos y que puedas obtener todas tus metas, buen inicio de exámenes.

*"Un hombre con una idea nueva es un loco hasta que la idea triunfa".*

**Mark Twain**

Si quieres formar parte de El Universitario puedes contactarnos en:

el universitario@upaep.mx o  
upressuniversitario@upaep.mx

Puedes incluirte como:

REPORTERO

DISEÑADOR

FOTÓGRAFO

EDITOR

DISTRIBUIDOR

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



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

**UNIVERSITARIO UPRESS RESERVA EL DERECHO DE EDICIÓN DE LA INFORMACIÓN.**

## Colaborador **UPAEP** es nombrado **Visiting Scholar** en Oxford

[ EL CATEDRÁTICO PARTICIPARÁ EN SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN DURANTE LOS VERANOS DE 2018 Y 2019. ]



EL UNIVERSITARIO

### EL UNIVERSITARIO

A partir de una convocatoria por parte de la International Society for Science and Religion el Dr. Héctor Velázquez Fernández, profesor investigador de la Facultad de Filosofía recibió el nombramiento de Visiting Scholar en la Universidad de Oxford. "Esta sociedad internacional tiene un programa en la Universidad de Oxford denominado Interdisciplinary Seminars in Science and Religion: Bridging the Two Cultures of Science and the Humanities que va por su segunda edición, es aquí el punto de partida de la convocatoria para poder participar por esta estancia de dos años a partir de la presentación de un tema de investigación", destacó el Dr. Velázquez. Explicó que el tema de investigación

debía poner en juego a la cultura científica y a la cultura de humanidades permitiendo el trabajo interdisciplinar entre académicos de ciencias naturales, filosofía y teología.

El catedrático indicó que el tema propuesto fue: The Human perfecting concept, according to Science, Philosophy and Religion. Univocal or equivocal or analogous approaches, el cual busca explorar si lo que se entiende por perfeccionarse como ser humanos, desde el punto de vista de las ciencias naturales, sobre todo de la biotecnología, es lo mismo que se entiende desde el punto de vista de la antropología filosófica o de la religión.

"Hoy en día hay movimientos y propuestas de mucho impacto e investigación a nivel mundial que intentan desde la biotecnología

explicar que una verdadera perfección humana viene por el lado de mejorar las capacidades biológicas o metabólicas, de reducir enfermedades, de aumentar su capacidad de cognición, mejorar su velocidad para procesar información y datos." Por otro lado, agregó que en las humanidades, la mejora humana se ha entendido como ser mejor ser humano, tener otros hábitos, tener mejores hábitos para comprender al otro, interesarse por temas de altruismo o de colaboración con el que menos tiene o de educación, la idea de que el ser humano se hace mejor desde dentro hacia fuera en contraste a esta otra propuesta que pareciera que el ser humano se mejora de afuera hacia el interior.

"La idea de este proyecto es explorar si éstas tres visiones tienen que ver entre sí, si solamente comparte el término de mejora por un accidente gramatical o bien cada quien lo entiende de una manera que no tiene ningún contacto con la otra o es análoga, en parte igual y en parte diferente".

Con este nombramiento, el Dr. Velázquez podrá trabajar con un equipo de Senior Researchers de diferentes facultades de ciencias, humanidades y religión, "vamos a hacer grupos de trabajo según el programa o proyecto que presentó cada quien, somos 25 académicos de todo el mundo los que vamos a estar colaborando en este gran proyecto".

Junto con esta distinción la Universidad de Oxford ofreció un fondo para

subvencionar actividades del Centro de Estudios de Ciencia y Religión de la UPAEP para crear un club de ciencia y religión y para que un estudiante de la Institución se incorpore como asistente de investigación, todo ello con una ayuda económica.

"Por parte de UPAEP se ofrecerá dentro de este programa dos cursos de Ciencia y Religión que curiosamente ya se ofrecen cada año a estudiantes de medicina que nos visitan de la Universidad de Norteamérica, vamos a apuntalar ese curso".

Añadió que el investigador recibe una ayuda adicional por si desea incorporarse a actividades de este organismo que da el premio en Oxford, "es una distinción que no solamente es para un académico sino para una institución, la idea es que al final de los dos años se haga una publicación en conjunto con los académicos con los que se va a trabajar. Además, se abre un espacio para poder hacer investigación en la Bodleian Library, una de las bibliotecas más importantes del mundo".

El Dr. Héctor Velázquez expresó que la expectativa sobre esta estancia es poder colaborar de cerca con el sistema tutorial que Oxford tiene con investigadores de primer nivel, absorber todo lo que se pueda en habilidades, temas e intereses.

"Finalmente espero poder comunicar a los estudiantes una experiencia significativa. Investigar fuera puede entusiasmarlos para que ellos después intenten lograr tener este tipo de logros", concluyó.

## Juan José Sánchez vivirá experiencia significativa de la mano de **Oxford**

[ EL ALUMNO DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA SERÁ ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN EN UN PROGRAMA DE DICHA INSTITUCIÓN. ]

### EL UNIVERSITARIO

Juan José Sánchez Altamirano, alumno de cuarto semestre de la Facultad de Filosofía, fue designado Asistente de Investigación en el Interdisciplinary Seminars in Science and Religion: Bridging the Two Cultures of Science and the Humanities en la Universidad de Oxford.

El alumno estará colaborando en el proyecto de investigación del Dr. Héctor Velázquez Fernández, catedrático de la UPAEP quien se hizo acreedor al nombramiento de Visiting Scholar, titulado The Human perfecting concept, according to Science, Philosophy and Religion. Univocal or equivocal or analogous approaches

"En efecto, yo soy partícipe de esta situación tan interesante, la verdad

es que estoy honrado por esta estancia donde el Dr. Velázquez me permitió convertirme en asistente de investigación durante sus dos estancias de verano en Oxford estudiando los temas del transhumanismo, filosofía, religión y ciencia", comentó Juan José Sánchez Altamirano.

Añadió que como parte de las actividades que estará realizando como parte de esta experiencia serán aquellas que promuevan el conocimiento y el estudio de la ciencia, religión a través de congresos, seminarios y/o conferencias.

"Hoy en día como universitarios parece que tendemos a enfocarnos tanto en nuestra propia área que olvidamos que hay más en la universidad; podemos tener más en la universidad que sólo aquello que corresponde o es propio de

nuestra área de conocimiento".

Indicó que a partir de esta experiencia espera estudiar una maestría en Oxford en Filosofía Teológica o en ciencia y religión, "definitivamente es un gran paso en mi carrera el que Oxford haya otorgado esta beca", destacó.

Comentó estar muy agradecido con la UPAEP, su Alma Mater, "tengo muy claro que sin la Universidad, aunque no imposible si hubiese sido extremadamente difícil llegar a donde me está permitiendo llegar, espero poner el nombre de la UPAEP en alto y honrarla con el trabajo que se haga".

Finalmente exhortó a los jóvenes a aprovechar este tipo de experiencias, "un maestro me decía tienes que ser el mejor en lo que hagas, si eres plomero, sé el mejor plomero; si eres médico, sé el mejor. Creo que

eso va muy de acuerdo al espíritu UPAEP, de ser el mejor en lo que hacemos para poder generar un cambio, generar transformación de pensamiento y de cultura".



EL UNIVERSITARIO

# Big Data y Cloud Computing, el mercado de la actualidad

[ LA BOLSA DE TRABAJO EN LA ACTUALIDAD. ]



LESLY NAVELI FLORES FLORES

La UPAEP y la Facultad de Tecnologías de la Información llevaron a cabo el Foro Multidisciplinar “Cloud Computing and Big Data” en donde se abordaron las repercusiones de Cloud Computing and Big Data referente a la propiedad, privacidad, seguridad y manejo de los datos no solo desde el punto de vista empresarial, sino también desde el punto de vista ético, político y social.

Además también se abordaron las tendencias de estas dos grandes herramientas para el manejo de la información y la gran utilidad que tienen en la actualidad.

El foro fue inaugurado por el Dr. Hugo Oswaldo Ferrer Toledo, Decano de Ingenierías; quien mencionó que “una decisión humana resolverá problemas de vida y de las personas”.

Así mismo, recalcó que los profesionistas egresados, no solo deben brindar un buen servicio a la industria, sino también el bienestar de la familia, pues es el primer servicio que se debe dar, ya que es aquí en donde comienza la sociedad.

El encargado de dar la conferencia fue el Dr. Alex Schier quien es egresado de Informática de la Universidad Técnica de Berlín, con especialidad en el proceso de tecnologías de la información y desde 2014 es Director de la empresa MEXabat en Puebla, México.

El Dr. Alex Schier habló acerca de SAP, una empresa alemana dedicada al diseño de software, soluciones analíticas y aplicaciones. Destacó que es la empresa de base de datos con mayor crecimiento a nivel mundial y relató los cambios que ha tenido y la gran utilidad que tiene en distintas áreas ya sea en deportes, investigaciones científicas, transporte y fabricación de autos, etc.

“Esta tecnología no solo representa menores gastos económicos sino también brinda seguridad, facilita el trabajo y acceso a los datos en cualquier parte del mundo, una ventaja primordial en el sector empresarial”, destacó.

A manera de ejemplo, explicó que existen softwares completos y sofisticados como SAP S/4 HANA, ideales para para satisfacer las necesidades

actuales pues permite el almacenamiento masivo a través de la nube, proporciona a los usuarios un soporte activo en la toma de decisiones en tiempo real, basándose en datos de fuentes internas y externas.

Lo importante de estas herramientas, dijo es que puede ser de utilidad en distintas áreas del conocimiento

por lo que representa un gran mercado y por lo tanto una gran bolsa de trabajo en la actualidad.

Y es que de acuerdo al Dr. Alex Schier, el software puede ser utilizado en investigaciones y/o eventos específicos como los sísmos por su facilidad de manejo y la rapidez con que brinda la información necesaria.



# Investigadora de UPAEP presente en Argentina

[ PARTICIPÓ EN CURSO INTERNACIONAL SOBRE RECURSOS GENÉTICOS DE PLANTAS ORNAMENTALES. ]



EL UNIVERSITARIO

La Dra. Edith Salomé Castañeda del Centro de Investigación de Plantas Nativas (CIPNA), asistió el pasado mes de diciembre a Buenos Aires, Argentina, donde participó en el curso internacional “Uso de Recursos Genéticos Nativos y Desarrollo

de Variedades Ornamentales”.

Cabe mencionar que la cátedrática fue seleccionada por el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto del gobierno de Argentina, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y que únicamente

ofrecen 10 plazas a participantes internacionales, principalmente de Latinoamérica y el Caribe.

Y es que la Dra. Edith Salomé forma parte del grupo de investigadores del Centro de Investigación en Plantas Nativas de la UPAEP, ubicado en el municipio de Atlixco, donde se lle-

van a cabo investigaciones relacionadas con la conservación, aprovechamiento sustentable y desarrollo de variedades ornamentales a partir de plantas nativas de México.

Esta es la segunda ocasión que la investigadora representa a esta Institución y al país por su conocimiento.



 CORTESÍA



## UPAEP es acreedor al Latin America Library Book Grants de la Universidad de Oxford

[ ESTE FONDO IMPULSARÁ EL DIÁLOGO INTERDISCIPLINAR. ]



**EL UNIVERSITARIO**

El Latin America Library Book Grants, representa un fondo de ayuda para adquisición de fondos bibliográficos que ofrece el Ian Ramsey Centre for Science and Religion que depende de la facultad de teología de la Universidad de Oxford, comentó el Dr. Héctor Velázquez Fernández, Profesor Investigador de la Facultad de Filosofía y Humanidades.

“Es un fondo de compra de libros para universidades de Latinoamérica, se ofrecieron seis mil dólares para aquella propuesta de selección bibliográfica que favoreciera más el diálogo entre ciencia, filosofía y religión, siendo la UPAEP acreedora a este.” Destacó que se argumentó el impacto que tendría dicha selección de libros en la Facultad de Filosofía y en las instancias de la Universidad que están interesadas en el

diálogo entre ciencia y religión, por ello estos libros están a disposición de los investigadores, profesores y alumnos y se encuentran físicamente en el Centro de Estudios Ciencia y Religión (CECyR). Expresó que lo que se buscó con esta selección de libros es estimular el trabajo interdisciplinar, que la gente del área de humanidades, sobretodo profesores investigadores, tuviesen herramientas para plantear problemas en sus clases o con otros colegas que no se resolvieran desde un área, sino que tuvieran diálogo con otros haberes. “Estos textos fomentan que nuestros profesores salgan de su propia área de conocimiento y plantear o resolver problemas interdisciplinares”. Explicó que son textos que cubren tres grandes áreas de conocimiento, un área de revisión histórica de diálogo entre filosofía, ciencia y religión que comprende temas desde el punto de vista de cómo las ciencias naturales se interesan en temas que tienen implicaciones filosóficas o teológicas y al revés, libros de teología que plantean temas de diálogo que recrean a las ciencias. “Hay textos que tiene que ver con el origen del universo, el origen de

la vida, del hombre y cómo esos temas de evolución, de cosmología, de física de partículas elementales, que implican reflexiones de orden metafísico, filosófico, antropológico, así como el tema de libertad y el bien el mal”. Finalmente indicó que el tercer tipo de libros tratan sobre tópicos más concretos como lo son la inteligencia artificial, el problema de la libertad y el determinismo desde el punto de vista biológico, “si la biología ya determina la acción humana o no, si la inteligencia humana se puede reproducir mediante las computadoras, libros que hablan también sobre la modificación biotecnológica de la naturaleza humana, el transhumanismo, etc.” Destacó que el impacto de este tipo de premios es mantenerse como una institución referente en Latinoamérica en temas de diálogo ciencia, filosofía y religión. “yo creo que lo más importante es mantenerse como una referencia de trabajo serio, ya que, este fondo bibliográfico lo que intenta es interesar a más académicos y alumnos y que cada vez haya más gente de UPAEP que aborde el diálogo interdisciplinar”.

## UPAEP Online firma convenio de colaboración con la Comisión Estatal de Seguridad de Tlaxcala

[ ESTE CONVENIO REPRESENTA UNA OPORTUNIDAD PARA LOS POLICÍAS DE ESTE ESTADO. ]

**EL UNIVERSITARIO**

Con el objetivo de promover actividades de capacitación, asesoría, docencia, prácticas profesionales, servicio social, extensión universitaria, bolsa de trabajo y vinculación, la UPAEP y la Comisión Estatal de Seguridad de Tlaxcala llevaron a cabo la firma de un convenio de colaboración.

A través de éste se les otorgará a los trabajadores y familiares directos de dicha instancia porcentajes de beca en inscripción y colegiatura en diversos programas académicos de licenciatura y posgrado

“La firma de este convenio representa la oportunidad que la sociedad les ha negado a los policías y sus familias”, expresó el Comisionado Estatal de Seguridad del Estado de Tlaxcala, Hervé Hurtado Ruiz.

Destacó que esto brinda la posibilidad que tiene la policía de tener cercanía con la sociedad, “coadyuvará a recuperar ese espacio perdido que hoy la mayoría de la gente

hace que desdeñen al policía”. “Para mí es un orgullo estar firmando esta propuesta de intercambio, de colaboración, pero sobretodo de sinergia, porque creo profundamente en la necesidad que tenemos los policías de ser cada día más confiables ya que, tendremos un mejor desempeño producto de una capacitación.” Señaló que parte importante de este convenio es la motivación que hoy puede tener un policía al saber que hay una universidad abierta al mundo que permite que no sólo los hijos de los policías tengan una oportunidad sino también ellos mismos. “Es importante destacar, que hoy una universidad honorable, tiene esa vocación de cercanía con la gente y voltea a ver que somos seres humanos con necesidades, realmente es algo loable, que les agradezco mucho; creo que eso nos va a dar la oportunidad de cada día ser mejores y sobre todo el que los policías de Tlaxcala tengan más aspiraciones. Si soñamos

vamos a crecer.” Por su parte, la Mtra. Luz María Padilla Castillo, Directora de UPAEP Online, mencionó que ambas insti-

tuciones tienen el deseo de lograr un mundo mejor y de una sociedad más preparada, por ello la motivación de la firma de este convenio.



**EL UNIVERSITARIO**

# La modificación del ADN tema desafiante y enigmático para la ciencia



EL UNIVERSITARIO

El Dr. Rafael Vicuña Errázuriz, profesor de la Pontificia Universidad Católica de Chile, por tercer año consecutivo, visita la UPAEP para hablar de temas relacionados con el manejo del ADN y en formación de profesores y estudiantes, señaló la Mtra. Constanza Mercedes Sánchez Guerra, Coordinadora del Programa de Formación Docente del Decanato de Ciencias Biológicas de la Universidad.

En su intervención el Dr. Rafael

Vicuña manifestó que está trabajando con estudiantes de los posgrados de UPAEP en temas relacionados con la replicación del ADN, agregó, "es un proceso muy maravilloso como ocurre a nivel molecular y muy complejo. También hemos hablado del origen de la vida que es uno de los principales desafíos que tiene la ciencia hoy en día, ya que es un tema muy enigmático y fascinante, así como lo es también la astrobiología, es decir, la búsqueda de vida en otros astros o planetas del sistema solar o de otros sistemas solares".

Asimismo, dijo que con los estudiantes de posgrado y profesores abordará el tema de la modificación genética de embriones humanos, que es un tema que preocupa mucho actualmente a la sociedad en general, porque se está disponiendo de una técnica muy sofisticada como es el "Crispr-Cas9", para modificar en términos muy precisos el ADN, lo que abre también muchas perspectivas desde el punto de vista terapéutico, pero a la vez "connotaciones éticas porque implica manipular embriones, experimentar con embriones y a la vez descartarlos, y estas acciones presentan objeciones porque hay que respetar la dignidad del hombre".

Enfatizó que el hallazgo científico que representó el haber clonado a la oveja "Dolly" y a todos los animales que se clonaron después, es muy importante desde el punto de vista de la ciencia porque implica una reprogramación del mensaje genético.

Subrayó que hace dos décadas se trató de trabajar en la clonación de primates, sin tener el éxito esperado y ahora en los tiempos modernos, los chinos que no participaron en aque-

los trabajos de clonación, han tenido éxito, según han reportado en la literatura científica en clonar primates, y por lo tanto, "hay que esperar en ver cómo se comportan porque hay que recordar que los animales que fueron clonados originalmente no vivían bien y no estaban sanos en su totalidad, pero no debemos descartar que es un adelanto científico. Y la promesa aquí es que tratándose de primates, van a servir de modelo para curar enfermedades, para diseñar terapias para humanos".

Por último, el Dr. Rafael Humano, dijo que el hombre no debe olvidar que al modificar el genoma humano, lo primero que debe tener presente es buscar cómo sanar enfermedades, objetivo muy loable para los científicos de hoy y particularmente atractivo, si pensamos en modificaciones genéticas en adultos, que permitirá desarrollar la terapia génica, que a diferencia de la administración de un fármaco químico para mejorar la salud de la persona, estaremos administrando un gen, y esa cualidad genética no se va a transmitir a la descendencia, de modo que este tratamiento será terapéutico".



EL UNIVERSITARIO

## Conoce la oferta académica de Posgrados UPAEP

[ MAESTRÍA EN ECONOMÍA APLICADA, ENTRE LOS MEJORES PROGRAMAS DEL MUNDO. ]



EL UNIVERSITARIO

La persistencia de la pobreza en las últimas décadas, la falta de oportunidades para la población, la baja probabilidad de ascenso social (movilidad), así como el escaso empleo y productividad, han impactado negativamente los indicadores de bienestar de los mexicanos. Las propuestas académicas de la economía convencional no han logrado mejorar los indicadores de bienestar debido, en buena medida, al enfoque teórico que se imparte actualmente en las universidades.

La Maestría en Economía Aplicada responde a la necesidad de estudiar la economía bajo un ángulo empírico, ofreciendo soluciones viables a los problemas socio-económicos actuales.

Dicho programa, es una iniciativa del Centro de Investigación e Inteligencia Económica CIIE-UPAEP, que inició con su primera generación en 2017. Constituye un programa pro-

fesionalizante de dos años, que consiste en dos áreas, las cuales se abordan de forma empírica y reflejan el expertise de su cuerpo académico.

Bienestar y políticas públicas es el área abarca temas de pobreza, desigualdad, movilidad social, bienestar y políticas públicas para el desarrollo; en tanto, economía y política empresarial incluye temas de la felicidad y la empresa, la eficiencia, la productividad y el gobierno corporativo.

Este programa, busca el bien común y pretende hacer de la UPAEP un referente nacional en la investigación económica aplicada. Tiene como propósito formar Maestros en Economía Aplicada con un sentido ético y humano que expliquen y predigan comportamientos de la economía en su conjunto, empleando la teoría económica y sus herramientas de análisis empírico, para proponer soluciones en materia de bienestar, política pública y empresarial.

Los alumnos trabajan muy de cerca con los investigadores e inves-

tigadores afiliados del CIIE-UPAEP. Actualmente el CIIE-UPAEP cuenta con ocho colaboradores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores de CONACYT y dos investigadores españoles afiliados al Director de la Cátedra Santander de la Empresa Familiar de la Universidad de Granada y el Director de la Maestría en Economía de la Universidad Jaume I (UJI). Además, se cuenta con un académico de reconocida experiencia empresarial, quien funge actualmente como Presidente de la Fundación Empresarios por Puebla (del Consejo Coordinador Empresarial).

Dentro de la propuesta académica de la Maestría en Economía Aplicada, se tiene el programa dual con la Maestría en Economía de UJI (en Castellón, España). El Departamento de Economía de UJI ha sido catalogado en 2017 como uno de los trescientos mejores del mundo, quedando en quinto lugar en España, de acuerdo al prestigioso Ranking Shanghai. Este grado dual

facilita la inserción de los alumnos de la Maestría en Economía Aplicada en el campo laboral europeo. Se cuenta asimismo con convenios de colaboración académica con instancias tales como el Centro de Estudios Espinosa Yglesias (CEEY) y el Laboratorio Nacional de Políticas Públicas (CIDE-CONACYT).

Para mayores informes se puede visitar la página web del CIIE-UPAEP: <https://upaep.mx/ciie/index.php>



## Decanato de Ingenierías recibe a estudiantes de la OSU

[ALUMNOS DE ÁFRICA Y ASIA VIVEN EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS EN UPAEP.]

### EL UNIVERSITARIO

Maxim Romais originario del Cairo, Egipto y Wai Sheng Chew de Malasia, estudiantes de la Oklahoma State University, eligieron México como su destino para cursar un programa corto en el área de Ingenierías de la UPAEP.

Ambos estudiantes coincidieron en su fascinación por la cultura, gastronomía y tradiciones de este país pero también su sorpresa por las instalaciones que esta Institución y ciudad posee. "Realmente superó mis expectativas, Puebla es una ciudad con hermosos edificios; en cuanto a UPAEP, lo único que sabía es que tiene un convenio con mi Universidad, pero no es nada a lo que me



El UNIVERSITARIO

imaginaba, es enorme y está muy bien equipada lo cual es asombroso pues en comparación con Egipto, que es también un país en desarrollo, la infraestructura no es tan buena. Creo que aquí están haciendo un buen trabajo, ojalá pudiera regresar para realizar mis estudios de maestría", confesó Maxim Romais.

Por su parte, Wai Sheng comentó que una de las cosas que le sorprendió de su estancia en Puebla fue que existen grandes compañías y una gran diversidad cultural en comparación con otros estados.

"Estuve en Cancún y encuentro muchas diferencias con Puebla, una de ellas es la arquitectura, la comida, obviamente la gente pero una de las cosas que disfruté más fue la visita que hicimos a la planta armadora de Audi. Ver 10 mil coches del modelo Q5 ante mí fue fantástico", manifestó el joven originario del país asiático.

Agregaron que uno de los retos a los que se enfrentaron fue la barrera del lenguaje pues en México no hay muchas personas que hablen inglés, sin embargo, convinieron sus opiniones respecto al carisma y amabilidad de los mexicanos.

"He encontrado que la cultura aquí es muy cálida, que las personas siempre están dispuestas a ayudar a los demás, te acompañan si es que no conoces el lugar, se esfuerzan por entenderte aunque no

hablen tu idioma. En otros lados, si no los entiendes y no te entienden, se van", expresó Maxim Romais.

Así mismo, aseguraron haber encontrado similitudes con su país de origen. En el caso de Maxim detectó que al igual que en su natal Egipto, los mexicanos aun conservamos la estructura familiar en tanto que Wai Sheng notó que al igual en Malasia, la gente no corre por nada, nunca hay un plan fijo, siempre se puede ser flexible.

Finalmente, invitaron a la comunidad UPAEP a atreverse a experimen-

tar diferentes culturas y conocer a todo tipo de personas pues serán vivencias que les ayudarán en un futuro cuando ingresen a la vida laboral.

Además, enviaron un mensaje a sus compañeros de Oklahoma y los invitaron a venir a México y UPAEP. "No importa qué tanto has leído del país, o lo mucho que hayas visto en televisión, es totalmente diferente, te encuentras con gente grandiosa, amigable, hermosa, colorida, es algo que no puedes encontrar fácilmente en los Estados Unidos", acotaron.



## Vámonos de viaje

[DEPARTAMENTO DE INTERNACIONALIZACIÓN PRESENTA OPCIONES DE INTERCAMBIO.]

### JATZIRI ZÚÑIGA ENRIQUEZ

Existen experiencias únicas en la vida y una de ellas es realizar un intercambio, ya que te deja momentos que marcan tu vida, por ello, el Departamento de Internacionalización presentó a estudiantes de todas las carreras las distintas opciones que éstos tienen para poder cursar un semestre o año de intercambio en algún país de Norte América, Latinoamérica, Europa o Asia.

Entre las opciones que dieron a conocer está el International Student Exchange Program (ISEP), los intercambios bilaterales y el que ofrece Disney.

ISEP, es una comunidad educativa sin fines de lucro dedicada a ayudar a los estudiantes a superar barreras financieras y académicas para estudiar en una de las más de 300 instituciones afiliadas de los más de 50 países.

A través de este programa, aquellos interesados en estudiar en el

extranjero podrán pagar los costos por matrícula en UPAEP para que alguien de otro país interesado en venir a México pueda tener la puerta abierta y así disfrute también de una experiencia internacional. Es decir, es un intercambio de espacios entre estudiantes de universidades de otros países.

La solicitud para este programa cierra el 15 de febrero para semestres que inician en julio, agosto o septiembre, y 1 de septiembre para los que inician en enero, febrero o marzo.

Otra opción es el intercambio bilateral, que es el que los estudiantes de UPAEP realizan con las universidades con las que se tiene convenio directo y para ello, se requiere contar con un promedio mínimo de 8, haber cursado el 35% de los créditos de su carrera, no tener adeudo de materias, contar con el certificado de idioma del país que elijan, estar al corriente en los pagos de colegiatura y contar con

pasaporte vigente.

Para este programa, los interesados en cursar su intercambio en otoño deberán entregar su documentación completa en los primeros días de diciembre, mientras que para el periodo de primavera será a principios de junio.

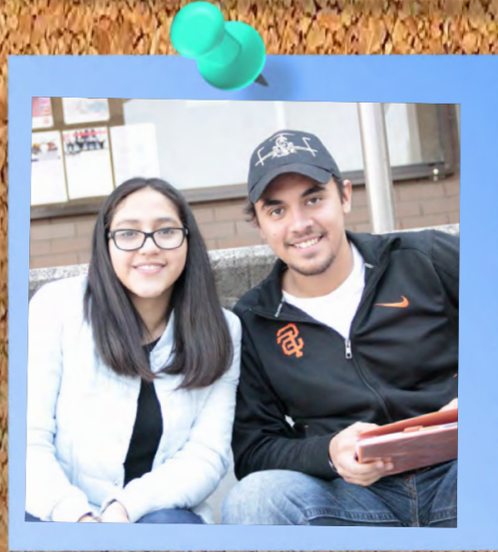
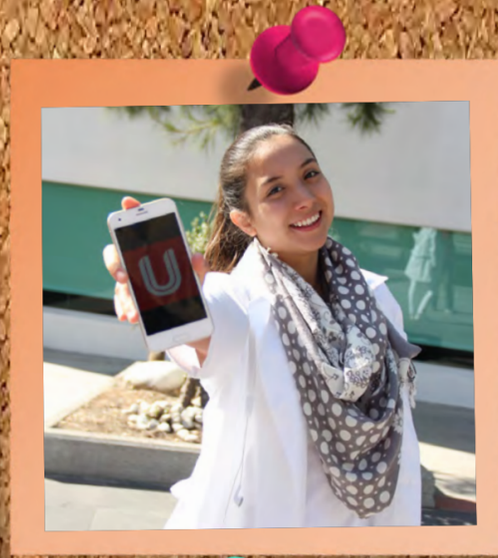
Finalmente, el programa de Disney World y la Central Michigan University, ofrecen la oportunidad de estudiar y trabajar al mismo tiempo en uno de los parques o resorts en Orlando aunque se restringe para las licenciaturas en Relaciones Internacionales, Comercio Internacional, del área económico administrativa y comunicación.

Los interesados pueden dirigirse al área de Internacionalización ubicada en la planta baja del edificio T donde podrán resolver todas sus dudas además de conocer los apoyos financieros con que cuenta la Universidad para que se atrevan a vivir una experiencia internacional.



El UNIVERSITARIO

# AMBIENTE UNIVERSITARIO



# CARTELERA



**5to. Encuentro**  
de las  
**Buenas Prácticas Docentes**

"5º. Encuentro de las Mejores Prácticas Docentes"

**UPAEP**

**PFI**  
Plan de Innovación Tecnológica



**UPAEP**

Presentación Libro  
"Mujeres Construyendo un Mundo: Las recetas del Convento de Santa Mónica en Puebla"

Fecha: 20 de Febrero 2018

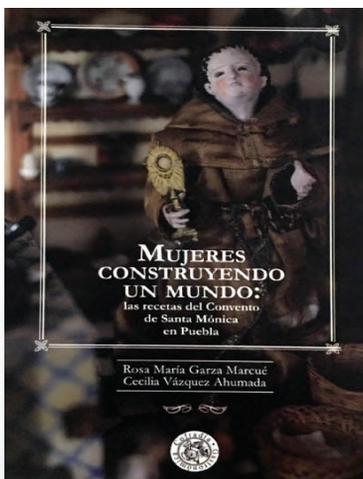
Hora: 12:00 pm

Sala: Sor Juana (B-301)

**3ra. Intercolegial de Baile UPAEP 2018**  
CATEGORÍAS: Ballet Libre, Folklore y Baile Mexicano. **FEBRERO 24**  
PARTICIPANTES: 9:00 HRS. PÚBLICO EN GRAL. 16:00 HRS.

**ENTRADA LIBRE**

Transforma mi futuro. Soy UPAEP



**UPAEP**

Presentación Libro  
"Mujeres Construyendo un Mundo: Las recetas del Convento de Santa Mónica en Puebla"

Fecha: 20 de Febrero 2018

Hora: 12:00 pm

Sala: Sor Juana (B-301)

**1er CAMPAÑA DE PROMOCIÓN A LA SALUD**  
Atención primaria a la salud  
17 de febrero de 8:30 a 14:30 pm

SERVICIOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL:  
GUACAJALA, SUPERVISIÓN NUTRITIVA, OMBIGUERO Y ALIMENTACIÓN, AUTOREGISTRACIÓN DE NAMA, CIROLOGÍA VAGINAL, ENFAMCOLAGUAS

GRATUITO PARA LA COMUNIDAD UPAEP

Comunicación de la Clínica Médica Universidad UPAEP:  
Ejército Azteca del 16800 de San Andrés Bolognesi  
Avenida por el Centro de la Universidad de Puebla  
Tel. 229 94 00 Ext. 7547

**UPAEP ABIERTA**

**RALLY de FÍSICA**

23 de febrero 2018, 10hrs  
**UPAEP CAMPUS CENTRAL** INVITA: AREA DE FÍSICA DECANATO DE INGENIERERAS

Forma equipos de 3 personas.

- Cupo limitado (a 30 equipos)
- Los integrantes del equipo deben pertenecer a la misma institución y mismo nivel académico (prepa).
- Revisa bases y temas en el sitio web

La inscripción por equipo es de \$350 (fecha límite 15 de febrero).

1er Lugar: 3 DRONES  
2do Lugar: 3 Calculadoras científicas  
3er Lugar: Regalo sorpresa (Tienda Universitaria)

REGISTRO Y BASES: [upaep.mx/alydefisica](http://upaep.mx/alydefisica)  
MAYORES INFORMES:  
[maribelherandez@upaep.mx](mailto:maribelherandez@upaep.mx)  
[isabelherandez@upaep.mx](mailto:isabelherandez@upaep.mx)



**TALLER**  
Manejo expresivo de la voz

**MARZO 03**

**UPAEP** DESARROLLO PROFESIONAL

Jessica Chicoya Benitez  
Tel. 229 94 00 Ext. 7877

## "Beca Empresarial"

Es una alternativa en la que una empresa o persona física puede apoyarte en el pago de los estudios obteniendo el beneficio de un recibo de donativo por su contribución.

¡Te invitamos a buscar aliados!

Mayores Informes:

Coordinación Beca Empresarial  
[becas@upaep.mx](mailto:becas@upaep.mx)  
9 Febrero 1103  
Tel. 229 94 00 Ext. 7878



**MDBiotec**

**Precios**

Rosa \$15  
1/2 docena de rosas \$85  
Docena de rosas \$160

**Brownies \$20**

Cupcakes \$15  
Paquete de cupcakes (4) \$50  
Registro civil \$20

**Valentine Gift**



Pedidos hasta el **10 de Febrero** con anticipo del **50%**

WhatsApp:  
993-105-1483  
993-590-3866  
552-096-3036

Be My Valentine...

**Entregas**

Miércoles 14/Feb en Pasillo Fundadores a un lado del Nido de 10:00 a 14:30 hrs



Hacemos entregas anónimas

**elVuelo**  
LIL BRETON  
EXPOSICIÓN TEMPORAL  
VIGENTE AL 2 DE FEBRERO DE 2018

**MUSEO UPAEP**  
19 Puente 1714 Barrio de Santiago, Puebla, Pue.  
Teléfono: 0213 246 5123 / 229 9400 Ext. 7860  
[www.museoupaep.mx](http://www.museoupaep.mx) / [museo@upaep.mx](mailto:museo@upaep.mx)

Entrada libre

**DIPLOMADO LIDERAZGO TRANSFORMADOR**

Inicio: Viernes 2 de Marzo, 16:00 a 19:00 horas  
Fecha límite de inscripción: 23 de Febrero (Cupo limitado) | Costo: \$1,300.00 | 120 horas  
Incluye: 15 sesiones presenciales, material didáctico, campamento y Ceremonia de Graduación.

**VIDA UNIVERSITARIA Y ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO**



**DIPLOMADO Logística y Supply Chain Management**

**MARZO 05**

**UPAEP** DESARROLLO PROFESIONAL Lic. Zaira Sotelo Alarcón Tel. 229 94 00 Ext. 7570

**Inducción UPAEP COLABORADORES**

*Bienvenido al Nido*

**CURSO DE INDUCCIÓN PARA COLABORADORES**

Centro de Vinculación | 8:00 y 17:00 h.

27 de febrero | 2018



## Entender la **genómica** del **mexicano** coadyuva a la **prevención** de enfermedades

[ CERCA DEL 60 % DE LOS MEXICANOS DE ACUERDO CON SU CONFORMACIÓN GENÉTICA PUEDEN DESARROLLAR DIABETES. ]



### EL UNIVERSITARIO

A nivel mundial se estima que hay 300 millones de personas con diabetes, pero en México la prevalencia de ésta es casi del doble de la que se presenta en Estados Unidos, aseveró el Dr. Miguel Betancourt Cravioto, Director de Soluciones Globales de la Fundación Carlos Slim y Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Salud Pública en el marco de la Primera Sesión Académica de la Maestría en Salud Pública de la UPAEP.

Durante la conferencia titulada Genómica y Enfermedades Crónicas, el Director de Soluciones Globales de la Fundación Carlos Slim destacó que la genómica nos permite leer y entender qué significan esas millones de letras que componen el ADN, cómo interactúan, cómo pasamos de ser organismos unicelulares a organismos complejos, cómo funcionamos y por qué y cómo nos enfermamos.

“Lo que se ha hecho durante los últimos años en este campo es entender y comprender las relaciones entre los genes y las variaciones que tienen, por qué unos somos hombres o mujeres, por qué unos somos blancos, amarillos o rojos, por qué algunos están más predispuestos a enfermarse de unas u otras cosas y entonces

tratar de comprender el proceso de algunas enfermedades desde lo más íntimo que es nuestro genoma.

Teniendo en cuenta lo anterior y que la salud pública es el estudio de dinámicas poblacionales, el Dr. Betancourt indicó que al poder utilizar la información genética para mejorar los procesos de salud de una enfermedad y prevenirla desde una perspectiva poblacional, se estaría hablando de salud pública personalizada.

“La genómica nos está permitiendo individualizar riesgos, hacer perfiles y caracterizar mejor a nuestra población, al final de cuentas no se trata de decir come frutas y verduras, sino de tú tienes que comer verduras de hoja verde, tú no los comas porque tu genoma va a hacer que no te gusten, entonces come verduras amarillas, tú no comas verduras porque tienes un problema celiaco; de esa manera esas recomendaciones que nos dedicamos a perifonear y a pintar en las bardas, lo podemos ir personalizando a través de perfiles poblacionales, pero dirigidos a la persona”.

Mencionó que en 2010 se lanzó la iniciativa en medicina genómica de la Fundación Carlos Slim con el objetivo de cerrar la brecha entre la genética, la genómica y la salud pública para tratar de coadyuvar al combate de las enfermedades crónicas.

“Tomamos muestras de genomas mexicanos y latinoamericanos, para buscar las variaciones que estaban ligadas a diabetes y algunos tipos de cáncer”.

Explicó que a partir de este estudio se encontró que en los cromosomas 17 y 11 existen unas series de variantes con asociación significativa entre la diabetes y la presencia de variaciones en estos genes. “Encontramos unas mutaciones específicas de este gen SLC16A11 que incrementan el riesgo de la población mexicana de sufrir diabetes”.

Indicó que a raíz de esta investigación, por primera vez en la historia existe una lista de genes que están estrechamente vinculados a la diabetes en los mexicanos y a partir de ella se buscó generar una herramienta que ayudara en el diagnóstico de riesgo de esta enfermedad.

Por ello se desarrolló el programa MIDO plus (Medición Integrada para la Detección Oportuna), el cual es un proyecto que ya es parte integral de la estrategia nacional para la prevención y control de la diabetes, obesidad e hipertensión y la idea es que en seis minutos, una persona llegue, se le hagan seis preguntas, se le toma la presión arterial, se le mide la glucosa y se le realice una somatometría para ver su índice de masa corporal y con eso clasificarlo

en enfermo, pre-enfermo o sano de diabetes, obesidad e hipertensión.

“Para llevar a cabo este estudio escogimos a la Secretaría de Salud del Estado de Puebla, montamos un proyecto para 2 mil personas; la idea era conocer su riesgo genético y su prevalencia de resistencia a la insulina”

Señaló que los resultados que arrojó este estudio fueron que dos terceras partes de toda esta población tenía ya algún nivel de resistencia a la insulina, es decir, sus células estaban dañadas y no estaban aceptando la glucosa.

“Cerca del 60% tienen más riesgo de acuerdo a su conformación genética de desarrollar diabetes que el resto de la población del país”.

Finalmente indicó que hoy con esta información, se pueden hacer kits de nutrición personalizada, para saber que cuando una persona tiene una cierta alteración genética puede consumir ciertos alimentos, ya sea como suplemento o alimentos naturales y de esa manera alterar en positivo la situación genética de las personas.

Cabe señalar que durante este evento se hizo entrega de reconocimientos a los alumnos egresados de la última generación del programa trimestral y a los de la primera generación del programa cuatrimestral de la Maestría en Salud Pública.

# CARTELERA

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través del Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable (CECADESU) te invitan a participar en el

## Premio al Mérito Ecológico 2018



### OBJETIVO

Reconocer a mujeres, hombres, grupos comunitarios, instituciones públicas y privadas, así como a organizaciones de la sociedad civil que hayan realizado y realicen acciones, proyectos y/o programas en materia ambiental con gran impacto y trascendencia en el desarrollo sustentable de México.

#### Categorías

- Jóvenes.
- Comunitaria.
- Cultura y comunicación ambiental.
- Educación ambiental formal.
- Educación ambiental no formal.
- Individual.
- Investigación.

#### Premios a primer lugar por cada categoría:

- Diploma.
- Presea.
- Cien mil pesos.

**Fecha límite de registro: jueves 29 de marzo de 2018.**

**Consulta las bases en: [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)**

**Para mayor información llama al (0155) 54 84 35 00, extensiones 15531 y 20717.**

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político y no persigue lucro alguno.  
Se prohíbe su uso con fines distintos a los establecidos en esta convocatoria.



## La forma de hacer cine mexicano

**C. ADAL GARCÍA HERNÁNDEZ**

El cine es una de las artes más conocidas por todo el mundo, es un medio para poder expresar los acontecimientos, ideas y cultura cotidiana.

En México el cine fue revolucionario, puesto que es uno de los más destacados en América Latina. Cuando empezó no tenía mucha relevancia, sino fue hasta el periodo de la segunda guerra mundial, a mediados de 1940, cuando tomó importancia no sólo en América, sino también para Europa. Actores como Pedro Infante, Silvia Pinal, Jorge Negrete o Cantinflas, fueron la chispa para iniciar toda una gran época cinematográfica.

La distribución a través de la televisión pudo hacer 'rentable' la producción de más películas anualmente y poder llevarlas a otros países con doblaje. Pero el hecho de tener una mayor cantidad de producción hizo caer siempre a los mismos temas.

Desde entonces el cine de nuestro país ha caído en la monotemática, la mayoría de las productoras mexicanas se enfocan a la comedia-romántica; es muy simple ver la tendencia de las cintas, en el último año fueron Una mujer sin filtro, Cuando los hijos regresan o Los Crímenes de Mar del Norte, que al menos la temática fue la misma, pero en un escenario y situación diferente.

¿Por qué será que en nuestro país lo que más llama la atención son las películas extranjeras? Es muy simple, los temas de otras son muy diversos, llegan a ser de acción, comedia, sentimentalismo, ciencia ficción o una sola con varios géneros unidos, dando otra perspectiva hacia el cine.

Muchas veces cuando vamos al cine solo queremos distraernos un poco del mundo en el que vivimos, que el filme que fuimos a ver nos inunde de otra realidad totalmente diferente y poder olvidar lo real, está bien que a veces disfrutemos de las tonterías que hacemos los mexicanos, pero no siempre podemos ver solo eso.

A pesar de tener grandes directores como lo han sido Guillermo del Toro, Eugenio Derbez o Alejandro Iñárritu, estos no ayudan a la cinematografía local, puesto que muchas de sus películas son hechas por productoras extranjeras. Creo que es un buen momento para que haya algún cambio: entrar a nuevos temas, arriesgarse al explorar géneros completamente distintos, a no solamente a comedia-romántica.



## El problema de la Gentrificación en el Centro Histórico

**BLANQUITA**

¿Te has fijado que en el Centro Histórico predominan negocios de cadenas comerciales como Starbucks, McDonald's, Oxxo, Sanborns, entre otras? A pesar de que puede ser muy conveniente que este tipo de comercios se encuentren en un punto medio de la ciudad, en los últimos meses o incluso desde hace unos años, se ha con-

vertido en un problema por un fenómeno llamado gentrificación, el cual consiste en la transformación de un espacio urbano a partir de la reconstrucción, lo que provoca el aumento de los costos en alquileres y espacios habitacionales.

Esto tiene como consecuencia que las personas que solían habitar esos espacios los abandonen y, de esta forma, se empiece a ocupar por personas con mayor capacidad económica, cambiando completamente las características de un

barrio, pues se pierde la identidad y tradiciones que lo caracterizaban.

En Puebla es muy común ver cómo casonas antiguas, vecindades o tiendas que funcionaron durante años, terminan convirtiéndose en cafeterías, lujosos hoteles o restaurantes, lo que además origina un cambio en los inmuebles, que son modificados en cuanto a su estructura y la mayoría de veces maltratados, aunque no esté permitido; todo con fines de aumentar el turismo. La Ciudad de México se enfrenta a la

misma situación, pero también otras ciudades como París y Barcelona.

El hecho de que las personas se vean obligadas a cambiar de lugar de residencia también les afecta en factores económicos, porque incluye gastos como transporte, nuevos alquileres y adaptarse a una nueva forma de vida. Esta es otra manera de ir perdiendo tradiciones y costumbres, y es más grave si se da en una zona vital para la ciudad de Puebla, que es donde se encuentran la mayoría de los vestigios importantes.



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

FCG, espero no causarte problemas, pero eres muy atractivo.

Una felicitación a Dafne y Citlali por su cumpleaños (Que ya pasaron pero nunca es tarde para las felicitaciones). Ana A

Los amo mucho chavos de prensa. (Team Sábado)

Les sirve esto: "Por una mirada, un mundo; por una sonrisa, un cielo; por un beso... Yo no sé. Que te diera por un beso." (Para alguien de Pastoral)

Tere eres el amor de mi vida, te amo, gracias por estos hermosos días. Atte: Pablito :)

Te adoro bonita con todo mi corazón mi bella Nathy.

Ni tuyo, ni mio lit, es alguien que es de todos.

Un saludo a mi crush, bebé tú sabes quién eres cosita hermosa. A.

Felicidades a Diana Hdez., Paulina y Pili, de psicopedagogía por su cumple.

Yo quiero una enfermera que me dé amor, comprensión y ternura. Te quiero Almazán.

No estés triste Miguel Baltazar por pasar este 14 solo, tus amigos siempre estaremos contigo. Te queremos mucho.

Muchas felicidades Sarabi que cumplas muchos años más. Doy gracias a Dios por haberte puesto en mi camino desde el kinder y porque a pesar de los años sigamos siendo amigas. Siempre serás mi mejor amiga y te quiero demasiado. ¡Felices 21!. Att. Fátima.

"Necesito un poco de ti, para poder vivir en este mundo desolado que no tiene sentido. Tu amor es la luz que yace dentro de mí." Para la chava que una vez vivió en mí.

Felicidades a Pamela Cano, por tu cumple. Atte: Elias Gallardo y Adriana Acosta.



# Matatiempo

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

**HORIZONTALES**

1. Cima de una ola. - Signo de la suma. 2. Orden en la sucesión de sonidos. - Heroína, estrella. 3. ... Thurman, actriz. - Infantil. 4. Pala con un corte acerado. - Delantera del barco. 5. Preposición: dirección. - Arcilla. - Radiofrecuencia. 6. Decibelio. - Malestar, vértigo. - Radio del círculo. 7. Descubrir lo cerrado. - Instr. musical de viento. 8. En compañía de. - La serpiente más grande. 9. Símbolo del vacío. - Portador de una carta. - Iniciales de César. 10. Conversación amistosa. - Perciba con los ojos.

**VERTICALES**

1. Cierta pasatiempo. - Inodoro. 2. Verso: - Emisora del Reino Unido. - Símbolo de henrio. 3. Parte de una carrera ciclista. - Tributo u obsequio al terminar alguno trabajos. 4. Su Majestad. - Torre de merquita. 5. Prenda de vestir femenina. Desusado: hacer. - Decilitro. 6. Primera letra. - Levantar. - Espiguilla, planta. 7. Disolver por medio del calor. 8. Pintor catalán. - Pasado de moda. - Volumen (abr.) 9. Relativo a las aves. - Madera dura y amarillenta. 10. Condimento muy común. Sincera.



Un saludo a Marco del indesag. Él es alto, medio guapo y bronceado. Interesado en tú ya sabes quién bebé.

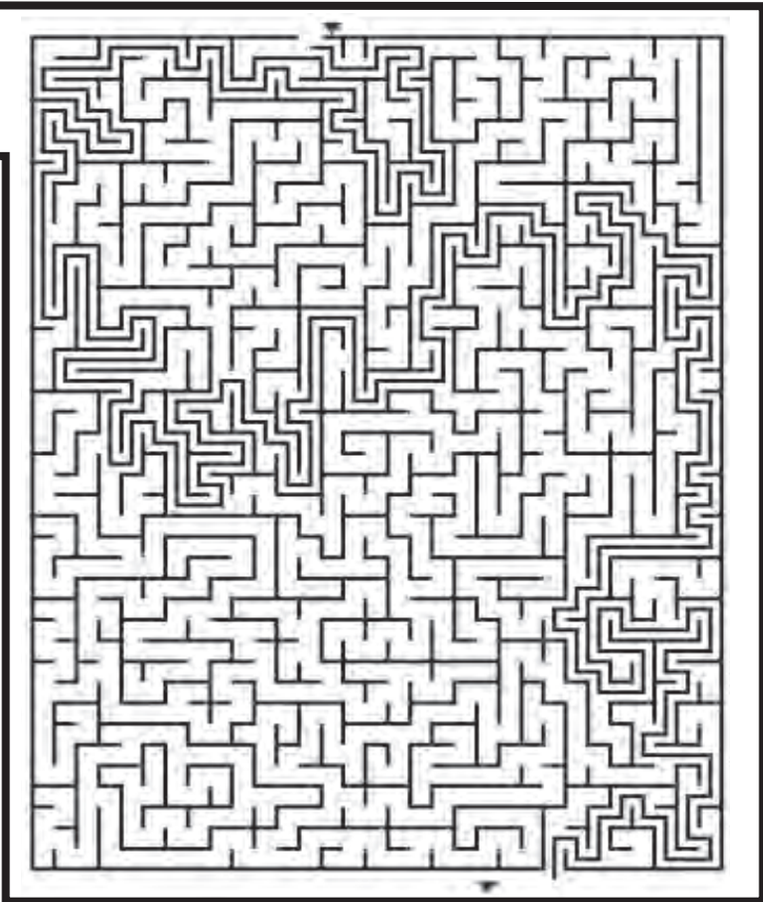
Un saludo a la Facultad de Psicopedagogía.

Ojalá que el amor que siento por ti, vuele tan alto como Kú y llegue a Acapulco. Anónimo. <3

Que bueno que te hayas pasado a Mecatrónica Paco, ahora sí te puedes llamar ingeniero.

Enrique Montesinos: Aunque ni estudies aquí, me gustaría poder salir contigo y conocerte. ♥

¿Qué onda, qué pez? Saludos a la bandita que la sigue cotorreando y un abrazo a mailob Toñito.



## Tardes bohemias, tardes literarias



**DAFNE IXCHEL AGÜERO MEDINA**

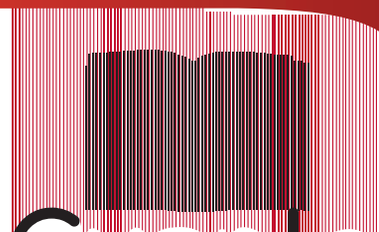
Bellas Artes UPAEP organizará eventos relacionados con el teatro y la literatura, comenzando con la inauguración del Tapanco el 14 de febrero a las 18:30hrs, este proyecto consiste en tertulias literarias que se llevarán a cabo un miércoles de cada mes, libre para todo público. La primera tertulia lleva como nombre "Un cuento y dos de azúcar" acompañada de temas bohemios y café, ideal para este mes del amor.

Con el propósito de impulsar el Foro Loncra, el tercer jueves de cada mes la Compañía Representativa del Teatro UPAEP organizará los "Jueves de Teatro" abierto para todo público. Este 22 de febrero a las 18:00hrs, se reestrenará la obra basada en el libro del Coordinador de Teatro, Rafael Esteban "Atrévete a emprender", en la que se habla de lo afortunados que son los jóvenes al estudiar la universidad.

Además, el 22 de marzo se presentará la obra "La verdad no peca, pero incomo-

da" y posteriormente, el 19 de abril habrá función de "Jesucristo: un acontecimiento que cambió al mundo".

En otros temas, del 12 al 16 de marzo se realizará el Primer Encuentro Universitario de Teatro, en el que participarán las cinco principales universidades de Puebla (BUAP, UDLAP, Tec de Monterrey, Universidad IBERO y UPAEP) quienes ofrecerán funciones en distintos puntos de la ciudad, como el Teatro en la zona militar, Casa de la Cultura y el Teatro de la Ciudad.



## Cuento Vertical CUENTO CON MENSAJE



**PACO RUBÍN**

Está usted leyendo este cuento. Si conoce la historia, marque uno. Si desea conocerla, marque dos. Si necesita solicitar información sobre un personaje, marque tres. Para saber acerca de la trama marque cuatro. Para contactar con el escritor, marque cinco. Si conoce la extensión de este cuento, marque seis o espere en el punto.



## Talleres de literatura



**JORDANNY GUZMÁN**

### LA BELLA DURMIENTE

La bella durmiente dormía tan placidamente, que al despertar aún creía estar soñando. Se dijo: -me picaré con esta aguja para corroborar que he despertado- y se volvió a quedar dormida.



### CRISTÓBAL COLÓN

Cristóbal Colón gritó al pisar tierra firme: ¡América!, y le gritaron ¡buu!, estamos en Guadalajara.



### FOTÓGRAFO

El fotógrafo recordaba muy bien los rostros y los paisajes. Tenía memoria fotográfica.



# Básquetbol femenino

## UPAEP con ocho partidos sin derrota

[ LLEVA MARCA DE 17-4 Y AL MOMENTO SE MANTIENE EN LOS CUATRO PRIMEROS LUGARES ]



EL UNIVERSITARIO

Las Águilas de baloncesto femenino visitaron el Gallinero de Monterrey para derrotar al CEU por marcador de 77-40 y así dejar su marca 17-4 en la presente temporada de la Liga ABE División 1.

Como sucedió en los partidos anteriores, las Águilas marcaron la pauta del juego desde el primer periodo implementando una buena defensa que supo robar la mayoría de los rebotes. Ingrid Martínez hizo 12 puntos mientras que Miroslava Duarte 8 y el marcador cerró 20-8 a favor de la UPAEP.

Para el segundo cuarto el equipo emplumado rotó a su plantel y jugadoras como Alexia Cuevas, Estefanía Giner y Andrea Gutiérrez también lucieron en el marcador y a la defensiva. Saide Peraza tuvo una seguidilla de siete puntos sin respuesta que sirvieron para que

las poblanas se fueran al descanso con ventaja de 23 puntos (39-16).

El tercer cuarto no cambió mucho en el trámite, las Águilas mantuvieron la presión defensiva para evitar cualquier reacción de las regiomontanas. Susana González y Alexia Cuevas asistieron a Martínez y Duarte para generar ocho puntos más; a esto se sumó Janeth Ramírez para dejar el luminoso 62-27. Para el último cuarto el CEU mostró su mejor versión ofensiva; sin embargo con lo abultado del marcador de poco sirvió y aun así fueron superadas por la UPAEP. Dennis Castillo, Zaira Alvarado y Estefanía Giner cerraron la cuenta con sus encestes con un contundente 77-40.

Ingrid Martínez fue la mejor encastradora del partido con 21 puntos, seguida por Estefanía Giner que hizo 16. Las Águilas regresarán a Puebla para preparar el clásico que será el próximo viernes 9 de febrero a las 14:00 horas.



EL UNIVERSITARIO

# Básquetbol varonil vence

## de visita a Tec Laguna

[ PREVIO AL CLÁSICO POBLANO EL EQUIPO EMPLUMADO TIENE MARCA DE 17-7. ]



EL UNIVERSITARIO

Con marcador de 69-55 las Águilas UPAEP vencieron como visitante al equipo de los Borregos del TEC Laguna para sumar así 17 triunfos en la Temporada actual de la Liga ABE.

El cuadro poblano implantó un buen juego defensivo en el primer cuarto y se adelantó en el marcador 17-12 a través de los puntos realizados por Emiliano Reyes (nueve) e Iván Montano (seis).

En el segundo cuarto los de la Laguna reaccionaron hasta emparejar el juego y acechar a las Águilas, éstas por conducto de Montano, Velásquez y Ortiz se fueron al descanso arriba 29-26.

El tercer cuarto fue la clave para que los emplumados se llevarán el partido en patio ajeno, sobre todo por la labor realizada a la ofensiva. Reyes, Montano y Ortiz se despacharon con triples mientras que Miguel Martínez desempeñó un rol importante abajo del aro y así pusieron el partido 53-43.

Para el último capítulo los Borregos buscaron alcanzar a los poblanos, sin embargo las Águilas superaron cerrar el juego con una buena defensa y al final 14 puntos de Iván Montano dejaron las cifras definitivas de 69-55.

Fue precisamente Montano el mejor anotador del partido con 30 puntos. Las Águilas regresarán a Puebla para preparar el clásico universitario frente a la UDLAP que será el viernes 9 de febrero a las 19:00 horas.



EL UNIVERSITARIO