SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

Ciudad Universitaria, 09 de marzo de 2018.



La UAEM en la prensa:

Falta mucho para erradicar feminicidios e inequidad en el país: rector de la UAEM

Estatal:

Admitirá UTEZ más estudiantes

Nacional:

Reconoce UNAM a destacadas universitarias

Internacional:

Científicos descubren cómo bloquear infección de la malaria en mosquitos

La UAEM en la prensa:

Falta mucho para erradicar feminicidios e inequidad en el país: rector de la UAEM

Para el rector de la Universidad Autónoma de Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, todavía hace falta mucho por hacer en México para erradicar los feminicidios y la inequidad entre mujeres y hombres, por lo que consideró que la salud de las féminas es especialmente prioritaria porque en muchos casos se encuentran en una situación de desventaja por la discriminación y factores socioculturales que les impide acceder a los servicios de salud de calidad y alcanzar el máximo posible de bienestar. Gustavo Urquiza, hizo un reconocimiento a docentes, alumnas y trabajadoras universitarias en conmemoración del Día Internacional de la Mujer, al inaugurar este día la Tercera Feria Universitaria de Salud y Planificación Familiar y Simposio Salud de la Mujer, en el auditorio Emiliano Zapata. Ahí, destacó que en la UAEM se han abocado a fortalecer los mecanismos de prevención de enfermedades entre la comunidad universitaria, con la responsabilidad de contribuir al desarrollo y beneficio de la salud reproductiva y sexual, así como a mantener de manera permanente la atención a la mujer a través de programas que se ofrecen de manera gratuita sobre métodos de planificación familiar e infecciones de transmisión sexual. Comentó que para la UAEM es de suma importancia desarrollar programas tendientes a transmitir información de métodos anticonceptivos, responsabilidad sexual, violencia sexual entre parejas y riesgos en la sexualidad humana mediante el equipo profesional y humano de quienes integran el Centro Médico Universitario. A conjuntar esfuerzos entre los sectores de salud del estado y la Universidad para generar acciones en materia de promoción, prevención e intervención, basados en los programas nacionales del autocuidado para la salud, y de detección y tratamiento de enfermedades, fue el llamado que hizo Marcos Capistrán Sánchez, titular de los Servicios Médicos de la UAEM. Mientras que Sheila Belem Jiménez Durán, coordinadora estatal del Programa de Planificación Familiar de los Servicios de Salud de Morelos, convocó a los alumnos a no sólo conmemorar la lucha de las mujeres cada 8 de marzo, "sino que tanto mujeres como hombres ejerzan sus derechos todos los días porque no es suficiente para lograr una verdadera equidad".

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez), http://elregional.com.mx/Noticias/?id=98177

Confía UAEM en obtener en abril rescate financiero por 670 millones

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se comprometió a realizar una reingeniería administrativa que le permita ahorrar 130 millones de pesos, por lo que en el mes de abril se espera el rescate financiero por 670 millones de pesos que garantizará la operatividad institucional en 2018, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. "Nosotros vemos muy buena disponibilidad en las gestiones y esperamos que así siga con la apertura que han mostrado las autoridades federales y estatales", comentó el rector de la UAEM. Explicó que hace unos días, en reunión de trabajo con el subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán, iniciaron de manera formal la gestión correspondiente al rescate financiero de la UAEM. En el encuentro estuvieron acompañados por la secretaria de Educación del gobierno de Morelos, Beatriz Ramírez, y se acordó iniciar el trabajo para que en aproximadamente dos o tres semanas se presente un diagnóstico revisado por el gobierno federal, estatal y la UAEM, para entregarlo a la oficialía mayor de la SEP y, luego, ante la Secretaría de Hacienda. Gustavo Urquiza dijo que las mesas de trabajo iniciarán el martes próximo y se ha solicitado el rescate financiero por 670 millones de pesos, cantidad que es el déficit estructural derivado de varios conceptos en los últimos años. Señaló que de manera paralela se trabaja en los ajustes internos, como lo ha sugerido la Secretaría de Educación Pública, con el compromiso de generar un ahorro de 130 millones de pesos. Dijo que en esta reingeniería administrativa, que implica la compactación de áreas y reducción de gastos, se considerará a los sindicatos académico y administrativo para tomar acuerdos que fortalezcan a la institución.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/121255-confia-uaem-en-obtener-en-abril-rescate-financiero-por-670-millones.html

Deberá ahorrar la UAEM 130 mdp por reingeniería

A más tardar en abril podría concretarse el rescate financiero de 670 millones de pesos que requiere la UAEM para salir adelante en 2018, informó el rector Gustavo Urquiza al referir que el compromiso es que la institución realice un ahorro de 130 millones producto de la reingeniería al interior. Explicó que hace unos días sostuvieron una reunión de trabajo con el subsecretario de Educación, Rodolfo Tuirán, para iniciar los trabajos de la gestión correspondiente al rescate financiero de la universidad. En el encuentro estuvieron acompañados por la secretaria de Educación, Beatriz Ramírez. En la reunión, se acordó iniciar con los grupos de trabajo para que en dos o tres semanas se tenga un diagnóstico revisado por el Gobierno federal, estatal y la UAEM para pasar a la Oficialía Mayor de la SEP y luego ante la Secretaría de Hacienda. "Nosotros vemos muy buena disponibilidad en las gestiones y esperamos que así siga con la apertura que han mostrado las

autoridades federales y estatales", comentó. La UAEM solicita 670 millones de pesos que considera suficientes para el rescate financiero y que es dinero acumulado desde hace varios años por diversos conceptos. Gustavo Urquiza anunció que las mesas de trabajo iniciarán el martes para que se revisen los números y de ahí salga el diagnóstico final de la institución; de manera paralela se trabaja en los ajustes que se deben hacer al interior de la universidad, una vez que la misma SEP lo demanda. Para ello, expuso que el compromiso es generar un ahorro de 130 millones de pesos, lo cual se hará a través de diversos ajustes que ya se platicarán con los sindicatos Académico y Administrativo en una suma de esfuerzos entre las partes.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/debera-ahorrar-la-uaem-130-mdp-por-reingenieria

Será rehabilitada y reconstruida toda la infraestructura de salud afectada por el sismo

Al inaugurar el VI Congreso Internacional de Ultrasonido General, Materno Fetal y Diagnóstico Prenatal, el gobernador Graco Ramírez reiteró su compromiso de que serán rehabilitados todos los hospitales, centros de salud y la Facultad de Medicina de la UAEM afectados por el sismo del pasado 19 de septiembre. "Logramos levantarnos rápidamente y estamos levantándonos con mucho esfuerzo y con mucha unidad" para atender los graves daños provocados por el sismo, que afectó principalmente a la mitad de la población de la cabecera municipal de Jojutla. Informó hay 100 millones de pesos para la reconstrucción total del Hospital General de Jojutla "Ernesto Meana San Román", de Jojutla. Ante médicos de todo el país, así como de América Latina y España, el gobernador Graco Ramírez informó que su administración sigue trabajando en garantizar el derecho a la salud y en el cumplimiento de metas de prevención y atención de enfermedades. Indicó que por dos años consecutivos Morelos ha ocupado los primeros lugares de los premios "Caminando a la Excelencia" y en 2017 se ubicó entre los estados con menor incidencia de muerte materna. Agregó que en los últimos cinco años los hospitales generales, el Hospital de la Mujer y los 12 centros de salud "Centinela", atendieron el 58 por ciento de los nacimientos en la entidad. El gobernador Graco Ramírez se pronunció por seguir trabajando en la prevención, para evitar que un mayor número de morelenses padezcan enfermedades crónico-degenerativas, mismas que demandan tratamientos que comprometen los presupuestos del sector. Este trabajo, indicó, inicia con la modificación de los hábitos alimenticios de los niños en cada hogar y en la escuela como comedores escolares. "Estamos invirtiendo de manera preventiva en los resultados de la salud en el futuro". Adelantó que este viernes será creada la Comisión Permanente de Enfermería del Estado de Morelos, en la que participarán todas las instituciones del Sector Salud, para generar un modelo estatal que permita la profesionalización quienes ejercen esta función. Afirmó que hay un cambio cualitativo en la calidad de los servicios de salud en la medida en que ha avanzado la profesionalización del personal de enfermería. Por su parte, Romel Flores Virgilio, director del Instituto Mexicano de Ultrasonido y Medicina y la Reproducción (IMUMR), agradeció el respaldo del gobernador Graco Ramírez para la realización del Congreso, que había sido cancelado tras el sismo del 19 de septiembre. "Yo soy de Jojutla, yo vivo en Jojutla... y me tocó vivirlo", explicó al reconocer la ayuda y solidaridad de la gente que llegó al municipio a apoyar a los damnificados, los que "nos dio fuerza para seguir". Romel Flores agregó que no puede permitir que pase por desapercibida la mano de ayuda del Gobierno del Estado y la decisión del gobernador Graco Ramírez de estar la misma noche y madrugada con los jojutlenses. "Desde entonces ha enfrentado ese difícil reto de tratar de reconstruir todo lo que está destruido. Pese a lo que se diga, a lo que se publique, solamente el que vive ahí y que amanece todos los días con el polvo en la garganta, con los ojos irritados, con las calles bloqueadas, sabe lo difícil que ha sido el reto del señor gobernador de enfrentar, de reconstruir un pueblo destruido". Agregó que "de la magnitud del evento tuvo que ser la magnitud de la respuesta y yo me siento satisfecho. Sé que enfrenta otro terremoto, el terremoto político, que hace escarnio de esas cosas". El gobernador Graco Ramírez entregó reconocimientos a los médicos Héctor Manuel Álvarez Valero y Eduardo Ortíz Posadas por más de 50 años de servicio. Acudieron al evento Patricia Mora González, secretaria de Salud: David Martínez Dunker, director de la Facultad de Medina UAEM; Lorenzo Alcantar García, presidente del Colegio de Médico Gineco-obstetras; Napoleón Cortés Ramos, presidente del Colegio de Médicos Cirujanos; Eduardo Morales Soriano, presidente de la Asociación de Hospitales Privados; y Carlos Javier Martínez de León, ex secretario de Salud.

La Unión de Morelos, p.23, (Sin firma).

Chilam Balam, muestra de cortometrajes

Durante dos días, alumnos y maestros disfrutaron de la primera edición de "Chilam Balam: Muestra Nacional de Cortometrajes" en el Auditorio de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El proyecto es dirigido por Alan Rejón, un joven egresado de la Licenciatura en cine de la escuela de Cine Luis Buñuel en Veracruz, que tiene como finalidad brindar un espacio a los talentos jóvenes para difundir su trabajo. "Termino mi tesis con dos cortometrajes y uno es seleccionado en un festival importante en la Ciudad de México; sin embargo, quedé un poco desilusionado de la forma en la que se lleva la presentación, pues siempre se cree que el corto es algo menos serio que una película y no me gusta, porque creo que el corto en sí mismo tiene su poder para contar historias", mencionó Alan Rejón. Junto a varios amigos y colegas, Alan comienza este proyecto con la idea de llevar su trabajo audiovisual a otros rincones del país.

Durante la muestra, se exhibieron 11 cortometrajes de distintos cineastas, procedentes de Veracruz, Ciudad de México y Guadalajara. Asimismo, el público disfrutó de una variedad de géneros entre ficción, documental y animación. "El nombre proviene del libro 'Chilam Balam' que es un conjunto de relatos que hablan sobre la cosmogonía maya, y justo es lo que estamos haciendo nosotros, este conjunto de historias que hablan de las preocupaciones de estos 11 autores sobre su origen y entorno", señaló. También se contó con la presencia de los cineastas Mario Mánica y Francisco Guerrero Matosso, quienes presentaron su trabajo e interactuaron con el público, lo que generó una vasta y enriquecedora retroalimentación.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/espectaculos/chilam-balam-muestra-de-cortometrajes

Fernando Silva, "Más que letras"

Fernando Silva, pintor y presidente de Arte Plástico Contemporáneo en Morelos A.C, brindará una plática hoy en la Facultad de Ciencias Políticas de la UNAM a las 18:00 horas, en torno a su proyecto de investigación "Más que letras", que posteriormente será una obra literaria. "Es parte de un proyecto de investigación sobre comunicación, que abarca diferentes áreas en el sentido de que no sólo es texto, sino gráfica y diseño, y en ese discurso están involucradas las artes en cuanto a lo visual, como la plástica y las escénicas", expresó. La plática está sustentada en la idea de que un discurso se construye tanto del diseño como de la escritura, al trabajar con un elemento importante como lo es la tipografía, un recurso de primer orden para comunicar concretamente. La plática ya se impartió en la Facultad de Diseño de la UAEM y es parte de ese proceso de auxiliar como responsables, no solamente de una profesión como la de Comunicación, sino también como sociedad. La idea del proyecto "Más que letras" inició con un congreso que se hizo en la UAEM con la Facultad de Artes, donde justamente todas las expresiones de las artes se reunieron con la intención de colaborar en una condición de ideas y de vida más digna.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/fernando-silva-mas-que-letras

Estatal:

Admitirá UTEZ más estudiantes

Debido a la demanda por ingresar a la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos se ofrecerán más fichas para el examen de admisión, las cuales se entregarán directamente en las instalaciones de la universidad del 12 al 16 de marzo. Lo anterior, luego de que las 2 mil 690 fichas adquiridas se agotaron en los primeros días de anunciada la convocatoria, pero debido a que muchos jóvenes que están por egresar del nivel medio superior, no lograron obtenerla se procedió a alcanzar más.

Diario de Morelos, p.7, (DDM Redacción).

Nacional:

Reconoce UNAM a destacadas universitarias

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) entregó el reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz a 82 destacadas universitarias, quienes han contribuido al desarrollo de las funciones sustantivas de esta casa de estudios en la docencia, la investigación y la difusión de la cultura. En el marco del Día Internacional de la Mujer, el rector Enrique Graue entregó medalla y diploma a cada una de las galardonadas. A nombre de esta institución de enseñanza superior, la astrónoma Irene Cruz-González, integrante de la Junta de Gobierno, afirmó que esta distinción refleja el complejo universo de las mujeres universitarias, y es también "la demostración más diáfana de la diversidad, la excelencia de su trabajo académico y del avance social de la UNAM". De 1984 a 2016, expuso, el número de mujeres en el SNI pasó del 18 al 36%; sin embargo, en el área de las ciencias duras apenas representan el 19%, en Medicina, Ciencias de la Salud o Humanidades alcanzan el 40 o 50%. A nombre de las galardonadas, la académica de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS), Fátima Fernández Christlieb destacó que en el siglo XVII las mujeres tenían prohibido asistir a la universidad, y hoy son parte sustancial de ella. En la UNAM, resaltó, las alumnas inscritas son ligeramente más que los varones, "son la mitad de la institución".

Excélsior, (Notimex),

http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/03/08/1225110

Impulsa IPN acciones por la equidad e inclusión

Con la finalidad de permear una cultura de equidad en su comunidad estudiantil y laboral, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) se unió a la conmemoración del Día Internacional de la Mujer a través de actividades de sensibilización en temáticas de género y de respeto a la diversidad. Las 90 redes de género de las escuelas, centros y unidades de esta casa de estudios, encabezadas por la Unidad Politécnica de Gestión con Perspectiva de Género (UPGPG), se unieron en nueve grupos, según su ubicación geográfica, para llevar

a cabo la jornada denominada Activismo 11-8, misma que inició el 11 de febrero con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia y concluyó este 8 de marzo. Con conferencias, mesas redondas, cine debates, exposiciones de carteles y distribución de materiales gráficos, se abrieron oportunidades de análisis, reflexión, diálogo y difusión en torno a los temas derechos sexuales y reproductivos; las niñas y la ciencia; ciberviolencia (acoso escolar); comportamiento de riesgo entre hombres; violencia sexual en internet y riesgo de trata; responsabilidad compartida en el hogar y crianza de hijas/os; igualdad y no discriminación laboral; diversidad sexual, y mujeres en la ciencia.

Excélsior, (Redacción),

http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/03/08/1225137

Retira Conacyt dos cátedras de la Unicach sin razones por recomendación del rector

En represalia por las protestas con miras a que no se entregara el doctorado honoris causa al secretario de la Defensa Nacional, Salvador Cienfuegos Zepeda, el rector de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (Unicach), Rodolfo Calvo Fonseca, solicitó al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) que fueran retiradas dos de las tres cátedras asignadas al proyecto Prevención de la violencia de género, violencia feminicida y feminicidio en dos regiones de Chiapas, dieron a conocer miembros de la comunidad del Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica (Cesmeca), dependiente de la Unicach. Indicaron que encabezaban las citadas cátedras Perla Orquídea Fragoso Lugo y Mónica Adriana Luna Blanco, evaluadas por comisiones del Conacyt el 11 de diciembre de 2017 "de manera positiva, sin recomendaciones y como 'un proyecto modelo de éxito". En una carta dirigida a Calvo Fonseca, afirmaron que con mucho asombro y pesar nos hemos enterado de que a solicitud de usted ante la dirección de Cátedras Conacyt se han retirado de nuestro instituto y de nuestra universidad las dos cátedras citadas. Hasta ahora no encontramos el fundamento para solicitar el retiro de las cátedras, por lo cual exigimos dar marcha atrás a la solicitud ante Conacyt, afirmaron. Agregaron que la remoción de nuestras colegas catedráticas tendrá consecuencias profundamente negativas para los posgrados en Estudios e Intervención Feministas que ahora tienen en curso su segunda convocatoria para la generación 2018-2020 y 2018-2022, de maestría y doctorado, respectivamente.

La Jornada, p.40, (Elio Hénríquez).

Ellas buscan a las niñas que podrían ser las científicas de México

El proyecto denominado NIÑASTEM PUEDEN: Red de Mentoras OCDE-México, respalda y acompaña a niñas interesadas en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, actividades que han sido tradicionalmente atribuidas como exclusivas para hombres. El trabajo, impulsado por la Academia de Ingeniería de México (AIM), la Secretaría de Educación Pública (SEP) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), ha servido para desarrollar acciones que inciten el interés de las jóvenes de secundaria en las áreas STEM (por las siglas en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). "Lo que hemos hecho es acercarnos a las escuelas, sobre todo a las secundarias técnicas, a identificar a jóvenes que ya traen esa vocación", comentó la directora ejecutiva de la AIM, Patricia Zúñiga, en entrevista para la Agencia Informativa Conacyt. La directiva añadió que se desea superar los estereotipos tradicionales de que las carreras STEM solamente son para varones. Por ejemplo, la matrícula femenina en el área de la ingeniería en México aún es significativamente menor que la masculina. Según datos del INEGI, de cada 10 ingenieros, dos son mujeres; además que las áreas con último lugar en ocupación femenina son las relacionadas con mecánica, electrónica y mecatrónica. Patricia Zúñiga resaltó que a nivel nacional, la matrícula promedio de todas las carreras de ingeniería es aproximadamente de 35 por ciento mujeres y 65 por ciento hombres.

El Financiero, (Redacción),

http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/ellas-buscan-a-las-ninas-que-podrian-ser-las-cientificas-de-mexico

Buscan rectores encuentro con candidatos a jefe de Gobierno

Los rectores y directores de 25 instituciones de educación superior, públicas y privadas, que integran el Consejo Regional del Área Metropolitana (Cram) de la Anuies, acordaron buscar un encuentro con los aspirantes a la jefatura de Gobierno de Ciudad de México, con el fin de abordar las diversas problemáticas que requieren atención urgente. En la primera sesión ordinaria que tiene el Cram en el año, el rector de la UAM y presidente de dicho consejo, Eduardo Peñalosa Castro, anunció la iniciativa de realizar una serie de foros sobre problemas metropolitanos para realizar desde la academia, con estudios científicos, las mejores propuestas y acciones para atenderlos. En la reunión realizada en la UAM también se presentó el programa de trabajo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) y las propuestas de los integrantes del Cram para renovar la educación superior en México. Además, el secretario general ejecutivo de la Anuies, Jaime Valls, expresó el respaldo del organismo al rector Peñalosa, quien estará al frente del consejo por un periodo de cuatro años. En el primer foro, a realizarse en abril, se abordarán los temas de agua y vivienda, y al cual invitarían a los candidatos a la jefatura del Gobierno de CDMX. En los foros también se analizarán temas como sustentabilidad, salud, inclusión social, seguridad y

movilidad, entre otros. Los directivos y representantes de las 25 casas de estudio que forman parte del Cram –entre ellas las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM) e Iberoamericana (UIA), el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) y la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso) – aprobaron la iniciativa de desarrollar la investigación; El uso de las tecnologías de la Información y de la Comunicación en la IES del Cram-Anuies.

La Jornada, p.40, (José Antonio Román).

Rodríguez Origel, nuevo director del Cedicyt

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, designó a José Juan Rodríguez Origel, como nuevo director del Centro de Difusión de Ciencias y Tecnología (Cedicyt) de esa casa de estudios para el periodo 2018-2021. Este cargo, de acuerdo con la normatividad del IPN, implica estar al frente del Planetario Luis Enrique Erro, del Museo Tezozómoc de Ciencia y Tecnología, y la revista Conversus, publicación bimestral de difusión científica, además de Conversus TV. La secretaria de Servicios Educativos del IPN, María Guadalupe Vargas Jacobo, dio posesión al funcionario, quien ya en 2015 se había desempeñado como subdirector del Planetario. De acuerdo con la ley orgánica del IPN, el centro tiene el objetivo esencial de difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología, con el propósito de promover la comprensión y apropiación de la cultura científica, y de los resultados y aplicaciones racionales de la tecnología, por parte de la comunidad politécnica y la sociedad en general.

La Jornada, p.22, (José Antonio Román).

El 45 por ciento de los mexicanos tiene algún trastorno del sueño: UNAM

Alrededor del 45 por ciento de la población mexicana tiene algún trastorno del sueño y cerca del 30 por ciento de hombres ronca y puede padecer apnea del sueño: trastorno donde la respiración se interrumpe o se hace muy superficial, señalaron especialistas de la Clínica de Trastornos del Sueño de la Facultad de Medicina de la UNAM. Ulises Jiménez Correa, director de la clínica, dijo que las personas con enfermedades metabólicas, obesidad, hipertensión y diabetes, tienen mayor riesgo de generar este padecimiento. Esto genera un círculo vicioso, puesto que la falta de sueño agudiza estas enfermedades. Durante un recorrido por la clínica ubicada en el Hospital General de México, la cual cumple su 20 aniversario, Romel Gutiérrez, jefe del Laboratorio del sueño de esas instalaciones, refirió que alrededor del 80 por ciento de las consultas que atienden se relacionan con este padecimiento, debido al incremento de personas con obesidad que, entre otros motivos, desarrollan grasa en el cuello, lo cual causa dificultades respiratorias.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1068656.html El Universal, (Perla Miranda)

http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/padecen-45-de-adultos-trastornos-de-sueno

Jóvenes prefieren trabajar que estudiar una carrera

Jóvenes que egresan del nivel bachillerato o medio superior en San Luis Potosí deciden en su mayoría no continuar sus estudios profesionales porque ya tienen formación tecnológica que los hace ingresar al mercado laboral y la posibilidad de tener ingresos, ello a pesar de que la entidad registra actualmente una cobertura del 30 por ciento en cuanto a oferta de educación superior, dijo la delegada de la Secretaría de Educación Pública (SEP) Lucía Gárate Gómez. Luego de que se dio a conocer que en la entidad 6 de cada 100 estudiantes que ingresan a la primaria logran obtener una carrera profesional, la funcionaria federal aseguró que actualmente se están haciendo esfuerzos para lograr que más jóvenes estudiantes del nivel bachillerato, se sumen a la posibilidad de consolidar su formación a través de una carrera universitaria y para ello se siguen desarrollando proyectos para abrir nuevos campus de instituciones como la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) y la generación de nuevos centros como al Universidad Tecnológica Metropolitana como formación bilingüe, entre otras, además de los sistemas de formación en línea como es la Educación Abierta y a Distancia (EDUSAT).

El Universal, (Sergio Marín)

http://sanluis.eluniversal.com.mx/sociedad/07-03-2018/jovenes-prefieren-trabajar-que-estudiar-una-carrera

Por acoso, dan de baja a 2 maestros en la UAQ

En lo que va del 2018 han sido despedidos dos maestros por acoso y hostigamiento sexual a estudiantes de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ). La cifra se suma a los cuatro docentes removidos por la misma cauda en 2017, de acuerdo al informe que el lunes pasado proporcionó la institución, por medio del coordinador del programa universitario de Derechos Humanos, , Bernardo Romero. Ayer, la rectora de esta casa de estudios, Teresa García Gasca indicó que actualmente se tienen abiertas cinco carpetas de investigación en la institución educativa por hechos similares, tan sólo en 2017 acumularon 16 quejas en facultades y escuelas de bachilleres. "Antes de que iniciara el movimiento [Yo También UAQ], en lo que va del año hemos dado de baja a dos profesores de la universidad porque se les comprobó que habían [incurrido] en conductas de hostigamiento y acoso". UAQ atendió 16 denuncias por hostigamiento y acoso sexual EL UNIVERSAL Querétaro publicó que hace más de dos semanas surgió en Facebook un grupo denominado Yo

también UAQ, para que las mujeres de la comunidad universitaria pudieran compartir sus experiencias de acoso al interior de facultades y bachillerato

El Universal, (Víctor Polenciano)

http://www.eluniversalqueretaro.mx/sociedad/09-03-2018/por-acoso-dan-de-baja-2-maestros-en-la-uaq

Alistan coloquio en el MUAC sobre el papel de los museos en la actualidad

Expertos de Argentina, Brasil, Ecuador, Estados Unidos, México, Israel y Reino Unidos se reunirán el 13 y 14 de marzo para el Museo Foro. Espacios museales para un mundo intolerante, coloquio organizado por la UNAM, con el objetivo de reflexionar sobre el papel del museo frente a diferentes fenómenos sociales. El encuentro se llevará a cabo en el marco de la Cátedra Extraordinario de Museología Crítica William Bullock y el Seminario Permanente de Museología en América Latina, de la Escuela Nacional de Conservación, Restauración y Museografía (ENCRM). El primer día de actividades (13 de marzo) será en el auditorio del MUAC, y el segundo, en el auditorio de la ENCRM, recintos en donde se reflexionará el papel del arte y la cultura en el mundo, en el contexto del Brexit, el gobierno de Donald Trump, el racismo y la xenofobia. Graciela de la Torre, directora del MUAC, explica que el Coloquio está articulado en tres líneas de trabajo: Procesos educativos, Más allá de los muros y Activar de los museos, a partir de conferencias de personalidades como Mónica Hoff, Galit Eilat, Cecilia Fajardo-Hill, además de especialistas del INAH, University Arts of London y Museo Jumex, entre otros.

La Crónica de Hoy, (Antonio Díaz), http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1068657.html

IPN culpa a la asamblea general por obstruir el diálogo

La Dirección General del Instituto Politécnico Nacional (IPN) responsabilizó a la Asamblea General Politécnica de no avanzar en el diálogo puesto que en cada reunión, los estudiantes "cambian las condiciones". En un comunicado de prensa, a propósito del encuentro que sostuvieron autoridades politécnicas con estudiantes para intentar destrabar la toma de instalaciones que inició el 21 de febrero, el instituto lamentó, "que se condicione la liberación de las instalaciones a una serie de demandas que en cada reunión cambian", señala. El miércoles, los Secretarios General, Académico y de Investigación y Posgrado y el Abogado General del instituto, se reunieron con integrantes de la AGP, quienes mantienen tomadas las instalaciones de las Secretarías Académica y de Investigación y Posgrado.

El Universal, (Teresa Moreno)

http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/ipn-culpa-la-asamblea-general-por-obstruir-el-dialogo

Blindarán instalaciones en Semana Santa

La Universidad Nacional Autónoma de México anunció 14 acciones que llevará a cabo en Semana Santa para la protección de sus instalaciones y la prevención del delito dentro de sus escuelas, facultades e institutos. La Comisión de Seguridad del Consejo Universitario determinó que a partir del 24 de marzo y hasta el 2 de abril se aplicará el Programa Local de Seguridad y Protección para el Asueto Académico en cada una de las instalaciones. Llamó a los titulares a que se desarrollen las estrategias para controlar el acceso de personas y vehículos a los inmuebles, regular el acceso a oficinas, salones, auditorios o laboratorios.

El Universal, (Redacción)

http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/blindaran-instalaciones-en-semana-santa

COLMEX y UNAM celebrarán IV Congreso de Enseñanza del Chino

De acuerdo con Ricardo Cornejo, miembro del comité organizador del IV Congreso Internacional de Enseñanza del Chino que se lleva a cabo hoy y mañana en la Ciudad de México, hasta hace unas décadas el aprendizaje de este idioma se limitaba a ciertos sectores, como el de universitarios con carreras en Humanidades. Pero desde 2000, la demanda creció y se consolidó en 2008, cuando el país asiático fue sede de las olimpiadas. El titular del Departamento de Ruso, Lenguas asiáticas y Griego moderno de la ENALLT asegura que mientras en ese instituto reciben alrededor de 300 estudiantes cada semestre, en el Instituto Confucio en la UNAM, creado por iniciativa de la República Popular China, recibe unos mil estudiantes cada año, lo que considera una demanda asidua. "La matrícula de estudiantes se ha mantenido. Pero la visión es distinta y cambiante de lo que es estudiar chino", señala Cornejo, quien asegura que el perfil de los estudiantes se ha extendido a otras carreras, sobre todo las comerciales como Economía e Ingeniería, con el interés de introducirse en el mercado laboral mundial.

El Universal, (Carlos Ramírez)

http://www.eluniversal.com.mx/cultura/patrimonio/colmex-y-unam-celebraran-iv-congreso-de-ensenanza-del-chino

UDLAP realiza IV Congreso de Relaciones Internacionales y Ciencia Política

El departamento académico y la Mesa Directiva de Relaciones Internacionales y Ciencia Política de la Universidad de las Américas Puebla, llevan a cabo los días 8 y 9 de marzo, el IV Congreso de Relaciones Internacionales y Ciencia Política: Espacio Acción Pública, evento en el que, a través de conferencias

magistrales, talleres, mesas de discusión y un concurso de debate, se analizan temas de gran relevancia para el mundo y México como: jornadas electorales, ciudades emergentes, Ley de seguridad interior, construcción de la democracia y participación ciudadana. La inauguración del evento estuvo a cargo de Luis Ernesto Derbez Bautista, rector de la Universidad de las Américas Puebla, quien señaló que México es la undécima economía del mundo, lo que nos lleva a ver que somos un país importantísimo. "De 190 países, el que seamos el número 11 debe dejarles en claro a ustedes jóvenes, la responsabilidad que van a tener, porque son los que estudian dos áreas cruciales para el futuro del país: Ciencia Política y Relaciones Internacionales". Asimismo, mencionó que hoy México está viviendo días complicados, "por lo que este seminario debe de darles a ustedes esa fuerza de entender la problemática de México y tratar de corregirla; pero también la visión de empezar, desde su vida profesional, a contribuir para que haya limpieza, para que no se den todos estos males en nuestro país, para que la corrupción sea combatida de manera clara y diaria", destacó el rector.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/puela-udlap-cogreso-relaciones-internacionales-noticias-milenio_0_1135686451.html

Mexicanos llevan 24 años escogiendo entre "malos"

El rector de la Universidad de las Américas Puebla (Udlap), Luis Ernesto Derbez Bautista, destacó que el futuro de México está en los jóvenes, por lo que los convocó a entender la problemática del país y trabajar para corregirla, pues los ciudadanos llevan cuatro sexenios escogiendo "entre malos". En el marco del IV Congreso de Relaciones Internacionales y Ciencia Política: Espacio Acción Pública, el rector aseveró que los jóvenes que cursan áreas cruciales como la Ciencia Política y Relaciones Internacionales, encontrarán en su camino gente que, por ignorancia, comete errores, por lo que "ustedes no pueden darse ese lujo, y tienen la mayor responsabilidad para cambiar el rumbo del país". El también ex secretario de Relaciones Exteriores remarcó que México vive días complicados, "aunque hubo peores procesos en la historia y el país salió adelante, con dignidad e inteligencia".

Milenio, (Verónica López), http://www.milenio.com/puebla/Mexicanos-llevan-anos-escogiendo-malos-puebla-milenio-noticia_0_1135686424.html

Docentes de UTTECAM participan en Congreso Internacional

Docentes de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Tecamachalco, tuvo una destacada participación en el Segundo Congreso Internacional de Economía, Crecimiento y Desarrollo 2018, con sede en la Universidad Autónoma de Chiapas en San Cristóbal de las Casas, impartiendo la ponencia "La importancia de la transferencia de tecnología por parte de las universidades hacia el sector productivo para su crecimiento y desarrollo". Los catedráticos, Yolanda González Díaz, Gabriela Reyes Fernández y Roberto Avelino Rosas expusieron su trabajo, mismo que consistió en la exposición de un diagnóstico que permite observar un panorama general de la situación actual de la región de influencia de la Universidad Tecnológica, las áreas de oportunidad y los proyectos desarrollados como integrantes de Cuerpo Académico sobre Optimización de Procesos Industriales.

Milenio, (Milenio digital), http://www.milenio.com/puebla/uttecam-ingenieros-congreso-chiapas-noticias-milenio_0_1135086526.html

Reconoce Esparza labor de más de 3 mil trabajadores

El rector de la Universidad Autónoma de Puebla (UAP), Alfonso Esparza Ortiz, celebró el Día del Trabajador Universitario, donde destacó que gracias al esfuerzo de más de 3 mil trabajadores no académicos, se ha logrado elevar la calidad y eficiencia en la prestación de servicios, así como la certificación de múltiples procesos que distinguen a la universidad como una de las mejores del país. En compañía de directores y funcionarios de la administración central, así como del secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores de la UAP (Sitbuap), Francisco Javier Palestino, el rector reconoció la labor diaria de la comunidad universitaria, la cual es indispensable para la buena marcha de la institución. "Esta contribución confirma que la mayor riqueza de la universidad es su capital humano, los hombres y mujeres que han sido partícipes de importantes transformaciones en nuestra casa de estudios". Expuso que pese al tope salarial, se ha procurado apoyar a los trabajadores universitarios con diversas prestaciones para compensar sus ingresos, con la finalidad de que cuenten con más oportunidades de progreso. "Este ha sido un tema prioritario de mi gestión al frente de la Rectoría". En este sentido, precisó, se impulsará la carrera administrativa para que los trabajadores no académicos adquieran mayores competencias y tengan un panorama más amplio de realización laboral y mejores ingresos.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/Reconoce-Esparza-labor-mil-trabajadores-puebla-milenio-noticia_0_1135686423.html

Internacional:

Científicos descubren cómo bloquear infección de la malaria en mosquitos

Un grupo de científicos demostró que la desactivación de un tipo de gen -FREP1- reduce la susceptibilidad de los mosquitos a ser infectados por el Plasmodium, un parásito que causa la malaria en los humanos, según un estudio publicado ayer en la revista especializada PLOS. La investigación determinó que el bloqueo de este tipo de gen a través de una técnica de edición genética llamada Cas9 suprime "significativamente" la infección de los mosquitos con el parásito Plasmodium en humanos y roedores. Este hallazgo, desarrollado por científicos de la Universidad Johns Hopkins en Baltimore (Maryland, EU), respalda el potencial de esta técnica para alterar los genomas de poblaciones de mosquitos silvestres para prevenir la propagación de la malaria, una enfermedad que mata al año a casi 500 mil personas en todo el mundo.

La Crónica de Hoy, (EFE), http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1068654.html

Investigadores prueban que el cerebro aprende a buscar placer

Investigadores del Instituto Zuckerman de la Universidad de Columbia, la Universidad de California en Berkeley, ambos en Estados Unidos, y el Centro Champalimaud para lo Desconocido, en Portugal, observaron en ratones cómo el cerebro aprende a repetir patrones de actividad neuronal que provocan la importante sensación de sentirse bien. Hasta ahora, los mecanismos cerebrales que guían este tipo de aprendizaje no se habían medido de manera directa. Esta investigación ofrece información clave sobre cómo se forma y refina la actividad cerebral a medida que los animales aprenden a repetir comportamientos que evocan una sensación de placer. Los hallazgos, que se publicaron ayer en Science, también apuntan a nuevas estrategias para detectar trastornos caracterizados por comportamientos repetitivos anormales, como la adicción y el trastorno obsesivo compulsivo (TOC). No es ningún secreto que obtenemos placer al hacer cosas con las que disfrutamos, como jugar nuestro videojuego favorito, señala el autor principal del trabajo, Rui Costa, director asociado y director ejecutivo del Instituto Zuckerman de Columbia. Los resultados de hoy revelan que el cerebro aprende qué patrones de actividad conducen a sensaciones de sentirse bien y se restructura para reproducir de manera más eficiente esos patrones, explica. Este descubrimiento puede ayudar a explicar cómo aprendemos por repetición, y también puede aportar información a la hora de estudiar trastornos como la adicción y el TOC, en el que se desbarata el circuito de retroalimentación que vincula una acción a una recompensa, agrega.

La Jornada, p.2, (Europa Press).

Investigación analiza las conductas sexuales de los estudiantes universitarios

Un grupo de investigadoras de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología ha estudiado las conductas sexuales de los estudiantes de la US. Los resultados obtenidos muestran que existen carencias de conocimientos en torno a la sexualidad responsable y el uso de métodos de planificación familiar entre el alumnado universitario. El estudio, desarrollado por las investigadoras Fátima León y Juana Macías, se ha realizado a partir de una muestra formada por alumnado de la Universidad de Sevilla, perteneciente a todas las áreas de conocimiento, que respondieron a un cuestionario formado por tres partes: variables sociodemográcas, experiencias sexuales y contraceptivas de los participantes y una última parte sobre conocimientos y actitudes hacia las infecciones de transmisión sexual, así como sobre el uso de métodos anticonceptivos. Las autoras consideran que la muestra es representativa de la sociedad universitaria española, aunque advierten que, para poder aplicar los resultados a todo el territorio nacional, sería interesante replicar este estudio en otras universidades españolas.

El Universal, (Redacción)

http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/investigacion-analiza-las-conductas-sexuales-de-los-estudiantes-universitarios