# SÍNTESIS INFORMATIVA

# **DIRECCIÓN DE PRENSA**

Ciudad Universitaria, 17 de mayo de 2019.



# La UAEM en la prensa:

UAEM debe ser sustentable: rector

# **Estatal:**

Aplicará UTEZ examen de admisión

## Nacional:

UAM, UNAM e IPN extienden suspensión de clases al viernes por contingencia ambiental

## Internacional:

Los koalas están 'funcionalmente extintos'

# La UAEM en la prensa:

UAEM debe ser sustentable: rector

"Las universidades públicas tienen mucho trabajo por hacer en el tema de sustentabilidad y para mitigar el cambio climático, de manera que el conocimiento que generamos se refleje en acciones para beneficio de la sociedad", expresó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En el marco de la inauguración de la Semana de la Sustentabilidad y el 7° Coloquio de Sustentabilidad Energética con el tema de Energía fotovoltaica, este día en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), el rector destacó que es labor de los investigadores y de los estudiantes de licenciatura y posgrado, trabajar en la ciencia básica y aplicada para atender esta problemática y proponer a la sociedad fuentes de energía renovables. Urguiza Beltrán, indicó que para la institución es fundamental desarrollar sus actividades de manera sustentable, por ello se está implementando un Sistema de Gestión Ambiental, como uno de los ejes estratégicos del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023, con el que se busca promover en la comunidad universitaria los conocimientos, habilidades y destrezas para una cultura del cuidado, conservación y protección del ambiente", dijo el rector. Este coloquio se desarrolla en el marco de la Semana de la Sustentabilidad que tiene como propósito concientizar a la sociedad y universitarios sobre las emisiones de dióxido de carbono y el papel que juegan las energías renovables para la conservación del planeta, así como reflexionar sobre los consumos de energía y generación de desechos para tratar de ser lo más sustentable posible. Elsa Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, destacó que este coloquio se ha realizado durante siete años, pues para la Universidad es importante que la sociedad conozca los efectos de la contaminación ambiental y el cambio climático, además de conocer los provectos de ciencia básica, innovación y desarrollos tecnológicos con los que el centro puede aportar para mitigarlos. "Cada año buscamos una temática diferente, porque son muchas las áreas en las que podemos incidir y siempre tenemos la fortuna de contar con especialistas que nos dan a conocer sus avances en tecnología e innovación, muchos de ellos egresados del CIICAp", destacó la también presidenta del consejo directivo del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA). El coloquio inició con un ciclo de conferencias, la primera de las cuales estuvo a cargo de Diego Seuret Jiménez, profesor investigador del CIICAp y coordinador del posgrado en Sustentabilidad Energética, en la que habló de la importancia de la energía fotovoltaica, sus orígenes y el abordaje multidisciplinario. Posteriormente se presentaron temas como desalación de energía solar, desarrollo de polímeros fotovoltaicos y más tarde se presentó el documental En el aire, trabajo de la Universidad de Navarra, España. Las actividades, todas ellas gratuitas y dirigidas al público interesado, continúan el 17 de mayo con diferentes conferencias y el próximo sábado 18 de mayo concluyen con la carrera atlética Por una tierra sustentable. Cabe señalar que la Semana de la Sustentabilidad es organizada por la Red Temática de Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (Sumas) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), el CIICAp, la Facultad de Ciencias del Deporte, la Escuela de Técnicos Laboratoristas de la UAEM y el nodo Morelos de la Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética (Redmeree). A esta actividad también asistieron Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM; Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración: el profesor investigador del CIICAp. Antonio Rodríguez Martínez, también responsable técnico de la Red Sumas; así como estudiantes e investigadores universitarios y alumnos de diversas escuelas del

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Redacción),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/cambio-climatico-a-universidades-3632019.html **Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/labor-de-las-universidades-publicas-trabajar-para-mitigar-efectos-del-cambio-climatico-urguiza-beltran/

#### En el Día Internacional de la Enfermería, realiza UAEM IV Foro de Bioética

Proteger la salud de las personas y garantizar la seguridad de los pacientes desde una práctica ética, autónoma y competente, es la razón fundamental de los y las enfermeras, destacó la directora de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Edith Ruth Arizmendi Jaime. En el marco del Día Internacional de la Enfermería, que este año lleva por lema Rumbo al bicentenario de la enfermería 2020, se realizó el IV Foro de Bioética este 15 de mayo en el auditorio del Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPSi) de la UAEM. Edith Ruth Arizmendi destacó que la bioética es la rama de la ética dedicada a proveer los principios para la conducta más apropiada del ser humano con respecto a la vida, "es el momento para desarrollar las oportunidades que el mundo de la tecnología nos presenta y cumplir con el compromiso que tenemos con la sociedad los profesionales de la enfermería". Reiteró que la bioética contempla el diálogo entre las ciencias empíricas y las humanísticas, basado en una reflexión pluralista, tolerante y autónoma. "La profesión de la enfermería ha traspasado esa barrera antigua que respondía a un perfil competencial subordinado y ahora se ha logrado constituir como una profesión al servicio de la sociedad, en ese sentido, la bioética promueve los valores que otorgan legitimidad y sentido a la práctica profesional para ejercer con vocación, habilidad y sobre todo, con los conocimientos necesarios para el alivio

del sufrimiento humano que es producido por la enfermedad, y donde la enfermera juega un papel preponderante desde cualquier espacio en donde se encuentre desarrollando sus actividades", destacó Arizmendi Jaime. La directora de la Facultad de Enfermería de la UAEM, comentó que el IV Foro de Bioética tiene como objetivo sensibilizar a la sociedad y a la propia comunidad universitaria sobre la importancia de los valores para el desarrollo personal, profesional y científico, precisamente cuando se está rumbo al bicentenario de la enfermería que se conmemorará en el 2020. Durante el foro se presentaron conferencias con temas de la ética en investigación, ética y responsabilidad en enfermería, formación del talento humano en salud, así como transformación del pensamiento de enfermería y la legislación en enfermería, entre otras.

El Regional del Sur, p.10, (Redacción), Zona Centro Noticias, (Sin firma),

https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/en-el-dia-internacional-de-la-enfermeria-realiza-uaem-iv-foro-de-bioetica/

#### UAEM, con destacada participación en Universiada

Los resultados para la UAEM, en la Universiada Nacional fueron muy aceptables, afirmó Álvaro Reyna Reyes, director de Deportes de la máxima casa de estudios; "dentro de la Universiada Nacional se tuvo una gran participación", comentó. Indicó que es un proceso porque inician con la etapa a nivel estatal, "donde tuvimos actividad con la UTEZ, posteriormente se llevó a cabo la etapa regional en la UAEM, donde se tuvo una participación de 220 deportistas en las distintas especialidades, con una gran participación, ya que logramos boletos a la etapa nacional". Comentó que iniciaron participación en taekwondo, quienes hicieron una destacada actuación con jóvenes que son parte de la selección mexicana, pero este proceso llega hasta el Mundial de Universiada, por lo que los deportistas se fueron en busca de ese objetivo. Nos tocó actuar con competidores de buen ranking internacional, por lo que ya no se pudo avanzar, solo que nos quedó la experiencia de unos grandes combates de admiración para todos los que estaban presentes, confesó. No obstante dijo que "nuestra participación tuvo a dos jóvenes ocupando el octavo lugar, luego se tuvo la competencia de levantamiento de pesas, una disciplina en que se ha venido trabajando con mucha fuerza en el estado y especialmente en la universidad se ha mantenido un constante trabajo, por lo cual nuestra participación obtiene medalla de oro: Monserrat Polanco, y una joven de educación de la UAEM". Expresó que esa medalla de oro trae grandes recuerdos y satisfacciones, ya que desde 2011 se había logrado ganar una medalla, además fue una destacada participación, ya que fueron ante grandes rivales, como fue la Universidad de Nuevo León, Chihuahua con Baja California, Sinaloa, y Sonora. Por ello, esta presea es el resultado del trabajo que se ha realizado, también obtuvieron dos cuartos lugares, un sexto y un octavo lugar en esta disciplina; luego en el box universitario, que es el segundo año que participan; el año pasado se obtuvo la medalla de bronce con Sandy Brito, y este año se mantuvo al lograrse la medalla de bronce con María Fernanda Noqueira de la licenciatura en economía. En el judo se obtuvo el séptimo lugar, en el badminton participó una joven quien le ganó a Aguascalientes, pero después le tocó con Nuevo León y ya no pudo avanzar, "pero son los mejores a nivel nacional, en escalada y quedamos entre los primeros 10 a nivel nacional, considero que fue una buena participación, también mencionando el gran esfuerzo para participar, pero sobre todo hasta donde se pudo avanzar".

El Sol de Cuernavaca, p.38, (Roger Mixcoac),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/uaem-con-destacada-participacion-en-universiada-3633480.html

Instituto de Investigación en Humanidades se suma a la reconstrucción de paz social

Es mediante cursos, pláticas y talleres que el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se suma a la concientización de la comunidad universitaria y la sociedad en general para sumarse a las acciones gubernamentales que permitan la reconstrucción de la paz social ante la creciente ola de violencia, aseguró su presidente, Armando Villegas Contreras. En entrevista, el directivo dijo que han invitado a la comunidad del instituto y de la propia máxima casa de estudios para que asistan el 21 de mayo a un programa de actividades contra la violencia.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez).

Firman UAEM y Jardines de México convenio de colaboración

Para intervenir de manera interdisciplinaria en la mejora ambiental, arquitectónica y ecológica, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) firmó un convenio amplio de colaboración con la empresa Jardines de México, este 14 de mayo. Adolfo Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura informó que dicho convenio fortalecerá la intervención multidisciplinaria de investigadores y alumnos de las facultades de Ciencias Biológicas, de Arquitectura y la Escuela de Turismo, las cuales apoyaron a Jardines de México para que lograra el récord Guinness como el jardín más grande del mundo, lo que hará al estado de Morelos un referente en materia de diseño, sustentabilidad y turismo. Saldívar Cazales explicó que los estudiantes de las tres unidades académicas realizarán trabajos de verificación de áreas ecológicas y botánicas, de diseño arquitectónico para la construcción de un hotel y de turismo mediante estrategias de servicios que permitirán

un acercamiento entre el sector empresarial y la investigación. Con este convenio los estudiantes universitarios tendrán facilidades para aplicar la teoría a la práctica en las distintas áreas y sectores donde lo requiera la empresa Jardines de México, así como para participar en la arquitectura de paisaje y los laboratorios para la creación de nuevas especies de flora. En el caso de los estudiantes y profesores de turismo, éstos trabajan desde hace tres meses en el diseño arquitectónico del hotel de Jardines de México con un enfoque sustentable, ya que el proyecto considera plantas de tratamiento de aguas residuales para la riega de jardines, además de la construcción y uso de paneles solares con los que se genere la energía que consuma el lugar. Adolfo Saldívar comentó que este convenio representa una gran oportunidad para los estudiantes universitarios que requieren de espacios para prácticas profesionales, servicio social e incluso probabilidades de empleo.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/firman-uaem-y-jardines-de-mexico-convenio-de-colaboracion-para-intervenir-en-la-mejora-ambiental-arquitectonica-y-ecologica/

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firman-uaem-y-jardines-de-mexico-convenio-de-colaboracion/

#### Anuncian canje de fichas para preparatoria

El lunes 20 de mayo, iniciará el canje de fichas para aspirantes a escuelas de nivel medio superior dependientes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El gimnasio auditorio del Campus Chamilpa será una de las sedes principales para que lleven a cabo el trámite que les dé pase al examen de admisión. Para las escuelas de las zonas sur y oriente de Morelos, la Preparatoria de Jojutla, de Puente de Ixtla y la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla serán centros de canje. De acuerdo con autoridades del área Servicios Escolares de la UAEM, poco más de 5 mil 700 adolescentes se prerregistraron en la página web oficial. Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión y Revalidación de la UAEM, recordó que el canje será por orden alfabético; en el Campus Chamilpa será de la siguiente manera: lunes 20 de mayo, los aspirantes cuyo apellido inicie con las letras de la A a la F; el martes 21 de la G a la L; miércoles 22, M a R, y el jueves 23, de la S a la Z. A las sedes foráneas el 20 de mayo deberán acudir los aspirantes con la letra A, el martes 20 y miércoles 21 será para el resto. Agregó que al llevar a cabo el trámite los aspirantes deberán presentarse con todos los documentos. "Los documentos son cuatro: la preficha, comprobante de pago en el banco, CURP e identificación con fotografía", comentó.

El horario de atención será de 9:00 a 15:00 horas. Las unidades académicas con más demanda son Técnicos Laboratoristas y la Preparatoria Diurna 1. Más de cinco mil adolescentes se prerregistraron en página de la uni para el examen de admisión. Requisitos. Autoridades universitarias piden a adolescentes llevar todos los documentos para el canje.

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/anuncian-canje-de-fichas-para-preparatoria

## **Estatal:**

#### Aplicará UTEZ examen de admisión

Este sábado, será aplicado el examen de admisión a aspirantes a alguna de las nueve carreras que son impartidas en la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ). De acuerdo con autoridades universitarias, 2 mil 678 personas acudirán para contestar la prueba, la cual está a cargo del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval).

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/aplicar-utez-examen-de-admisi-n

### Se suman la pirotecnia y el volcán

La contingencia ambiental en los estados de la zona Centro del país continúa, los incendios forestales son el principal generador de micropartículas contaminantes; sin embargo, algunas otras acciones directas e indirectas también contribuyen a que este problema siga. El doctor Antonio Juárez Reyes, secretario académico del Instituto de Ciencias Físicas (ICF) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), comentó que los contaminantes se van acumulando y pueden provocar problemas respiratorios en las persona. "Lo que emana del volcán Popocatépetl y la pirotecnia contribuye a esta situación que de por sí ya es complicada y se agrava por la presencia de cenizas y dióxido de azufre que típicamente emiten los volcanes, en el caso de la pirotecnia tampoco ayuda", explicó.

Diario de Morelos, p.4, (José Azcárate).

## Nacional:

UAM, UNAM e IPN extienden suspensión de clases al viernes por contingencia ambiental

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Colegio de Bachilleres decidieron extender la suspensión de clases en el Valle de México al viernes debido a la mala calidad del aire que prevalece en la zona. Por la mañana, la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAMe) mantuvo la contingencia ambiental por ozono y por partículas menores a 2.5 micrómetros (PM 2.5). En un comunicado, el Politécnico pidió a la comunidad académica mantenerse atenta a las indicaciones que dicten las autoridades correspondientes. En un boletín, la UNAM destacó que sus oficinas laborarán normalmente. "La Administración Central de la Universidad, así como las oficinas directivas de las diversas entidades académicas y dependencias administrativas, laborarán normalmente", puntualizó. En sus redes sociales, la UAM expuso que tanto los centros educativos como las oficinas estarían cerrados. Más temprano, la Secretaría de Educación Pública determinó suspender labores en el nivel básico y medio superior el viernes debido a las contingencias. Más tarde, en su cuenta de Twitter, el Colegio de Bachilleres informó que suspenderá las clases también el viernes. Asimismo, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) determinó suspender sus actividades escolares este viernes debido a la mala calidad del aire.

El Financiero, (Redacción),

https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/unam-e-ipn-extienden-suspension-de-clases-hasta-el-viernes-porcontingencia-ambiental

Excélsior, (Laura Toribio),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/escuelas-y-estancias-seguiran-cerradas-en-la-unam-el-ipn-y-la-uam/1313585

Milenio, (Alma Paola Wong),

https://www.milenio.com/politica/ipn-unam-suspenden-clases-17-mayo-contingencia-ambiental

La Jornada, p. 4 y 5 (Angélica Enciso L. y Redacción),

https://www.jornada.com.mx/2019/05/17/politica/004n1pol

https://www.jornada.com.mx/2019/05/17/politica/005n3pol

La Crónica de Hoy, (Mariana Martell y Notimex),

http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119520.html

http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119452.html

http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119384.html

El Universal, (Salvador Corona, Teresa Moreno y Edgar Ávila),

https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/sufrimiento-en-la-cdmx-por-contaminacion-se-prolonga-hasta-el-domingo

https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/ipn-y-uam-mantienen-suspension-de-actividades-paramanana

https://www.eluniversal.com.mx/estados/buap-suspende-clases-manana-viernes-por-contaminacion

#### Rector de la UAEH presenta pruebas a Hacienda sobre cuentas bancarias

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Adolfo Pontigo Loyola, acudió a la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) de la Secretaría de Hacienda para presentar la documentación requerida para probar que las cuentas bancarias de la institución educativa no están relacionadas con lavado de dinero. Antes de entrar a las oficinas de la UIF, señaló que ya se han descongelado aproximadamente 75 cuentas de las 224 bloqueadas, las cuales están relacionadas con dinero para pago de académicos. Es de recordar que el pasado mes de marzo, la UIF informó que la UAEH era investigada por presuntas actividades relacionadas con lavado de dinero que ascendían a 156 millones de dólares y posteriormente procedió al congelamiento de las cuentas.

Milenio, (Silvia Rodríguez),

https://www.milenio.com/negocios/universidad-hidalgo-entrega-documentacion-probar-inocencia-lavado-dinero-hacienda

## Implementan operativo de seguridad en IPN Zacatenco

Para garantizar la seguridad de estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) de la Unidad Zacatenco, se puso en marcha el operativo de seguridad en el Circuito Politécnico en coordinación entre la Dirección General del IPN, la Coordinación de Seguridad Ciudadana de la alcaldía Gustavo A. Madero, la Policía Bancaria e Industrial adscrita a la Unidad Profesional y de personal del Servicio de Transportes Eléctricos (STE). Como parte de este operativo, personal de la Unidad Profesional Adolfo López Mateos realiza la revisión de mochilas a través de un detector de metales a estudiantes que abordan los trolebuses. Además, trabajadores encargados de la seguridad en la alcaldía realizan el acompañamiento de las unidades de transporte hasta su punto final del recorrido dentro de las instalaciones de este plantel educativo.

El Universal, (Eduardo Hernández),

https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/implementan-operativo-de-seguridad-en-ipn-zacatenco

Florecimientos algales nocivos

Las mal llamadas mareas rojas cada vez son más frecuentes y duraderas como consecuencia del cambio climático y el vertimiento de aguas residuales al mar. No son un fenómeno nuevo: hace 130 millones de años, de acuerdo con registros fósiles, ya había muerte masiva de invertebrados por ellas. "Pero ni son mareas ni siempre son rojas. Se llaman florecimientos algales nocivos (FAN); intoxican peces, matan aves y dañan la salud de personas que comen pescados y mariscos contaminados con las toxinas que producen", aclara Lorena Durán, investigadora del programa Cátedras CONACyT en el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL) de la UNAM. Aparecen repentinamente y pueden durar desde unas horas hasta meses. Entre los años 60 y 70 del siglo pasado, Japón llegó a tenerlas en sus aguas marinas 300 días al año. **El Universal**, (Fernando Guzmán Aguilar),

https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/florecimientos-algales-nocivos

#### Joven universitaria gana concurso estatal de Oratoria en Guanajuato

Laura Elizabeth Vázquez Villanueva, de 22 años de edad, estudiante de la Licenciatura en Ciencia Política de la Universidad de Guanajuato (UG), alcanzó el primer lugar en el Concurso Estatal de Oratoria El Universal 2019, por lo que representará a Guanajuato en el certamen regional. En el concurso participaron diez jóvenes de los municipios de León, Irapuato, Guanajuato, Salamanca, Pénjamo, Villagrán y Uriangato. El segundo lo obtuvo Rodrigo Aranda Guevara y el tercero fue para Sebastián López Reyes. La campeona, originaria de Salamanca, se mostró feliz; el triunfo, dice, significa "muchísimo esfuerzo, empoderarte y romper barreras para poder pelear por el reto que viene". La alumna de octavo semestre afirma que la oratoria toca vidas, puede cambiar entornos o cambiar realidades. En su caso, dice, le ha abierto muchas puertas para salir adelante, "porque si yo estoy estudiando es por becas, por la propia oratoria, porque voy a competencias". El Universal. (Xóchitl Álvarez).

https://www.eluniversal.com.mx/estados/joven-universitaria-gana-concurso-estatal-de-oratoria-en-guanajuato

#### Santa Lucía se "saturará" en diez años: Semarnat-UNAM

El aeropuerto proyectado en Santa Lucía presentará problemas de saturación a los 10 años de entrar en operación en 2021, ya que en su primera etapa solo tendrá capacidad para atender las operaciones relativas a dos aerolíneas, una demanda de 18 millones de pasajeros al año. Además, el estudio sobre el espacio aéreo, realizado por la empresa NavBlue, filial de Airbus, no proporcionó ninguna conclusión sobre la factibilidad de utilizar de manera simultánea el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) y el de la base militar en el Estado de México para aumentar el rendimiento del tráfico. Así lo indica la Manifestación de Impacto Ambiental (MIA), modalidad regional del proyecto "Construcción de un aeropuerto mixto civil/militar con capacidad internacional en la Base Aérea Militar No. 1 (Santa Lucía, Estado de México), su interconexión con el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México y reubicación de instalaciones militares", elaborada por el Instituto de Ingeniería de la UNAM para la Secretaría de la Defensa Nacional, promovente del proyecto, cuya consulta pública fue abierta el 16 de mayo por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

Milenio. (Fanny Miranda).

https://www.milenio.com/negocios/santa-lucia-saturara-diez-anos-semarnat-unam

#### Llama Beatriz Gutiérrez a enfrentar centralismo cultural

A principios de siglo XX, el poeta nicaragüense Solón Argüello emprendió un movimiento revolucionario desde la literatura en apoyo a Francisco I. Madero y para combatir el centralismo al editar el Tepic Literario. Poco más de cien años después, la investigadora Beatriz Gutiérrez Müller rescata esta gesta literaria al reeditar la revista y presentarla en Monterrey, en un evento realizado en el auditorio de Torre III de la Universidad Metropolitana. La edición facsimilar Tepic Literario. Revista mensual de literatura, variedades y anuncios (1907) incluye el rescate de autores como Luis Castillo Ledón, Antonio Zaragoza y Amado Nervo, además de la obra del propio Solón Argüello. En la presentación de la obra, la poeta Gabriela Cantú Westendarp junto a la crítica literaria Coral Aguirre destacaron el ejercicio de "rescate" de la obra, ya que permite brindar una vista a la vida cotidiana del México de 1907.

Milenio, (Gustavo Mendoza Lemus),

https://www.milenio.com/cultura/llama-beatriz-gutierrez-enfrentar-centralismo-cultural

#### Congreso de Psicología Clínica y Ciencias Forenses en Torreón

Para todos los interesados profesionistas, universitarios o público en general, este 17 y 18 de mayo se llevará a cabo el 2° Congreso Regional Multidisciplinario de Psicología Clínica y Ciencias Forenses, que la Facultad de Medicina (Unidad Torreón) de la Universidad Autónoma de Coahuila (UAC) ofrecen con increíbles invitados especiales y una gama de actividades en los temas jurídicos y psicológicos. Julieta Machado Duarte y Darío Escobedo Orduña son los encargados del Departamento Psicopedagógico de la Facultad de Medicina y de este evento, que desde el 2017 (fecha del primer congreso) vienen promoviendo temas enfocados en el análisis de las conductas humanas y materias forenses, alimentando el conocimiento de los especialistas y como plus, abriendo sus puertas al público en general para educar a la comunidad en estas asignaturas.

"Estamos por iniciar nuestro segundo Congreso Regional en Psicología Clínica y Ciencias Forenses, es un evento que trae mucho conocimiento para todo quien lo estudia o para quien quiere conocer más sobre estas ramas, realmente vale la pena", comenta Julieta Machado.

Milenio, (Tania Cobos),

https://www.milenio.com/aula/congreso-psicologia-clinica-ciencias-forenses-torreon

La hipertensión afecta a 31 millones; 40% no sabe que la padece: UNAM

Cerca de 31 millones de mexicanos sufren hipertensión arterial, de los cuales aproximadamente 40 por ciento ignora que padece esta enfermedad, y de los que conocen el diagnóstico, sólo la mitad lo controla, de acuerdo con Juan Pablo García Acosta, académico de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la Universidad Nacional Autónoma de México. A dicha enfermedad se le llama asesina silenciosa porque generalmente se presenta sin síntomas, pero cuando avanza y ocasiona otros padecimientos, puede causar dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, vómito, confusión, alteraciones en la visión y hemorragias nasales. A propósito del Día Mundial de la Hipertensión Arterial, que se conmemora hoy, indicó que en el cerebro, el corazón y el riñón se concentran las principales complicaciones de esta dolencia, que en nuestro país avanza debido al cambio del perfil demográfico de la población y el aumento de la esperanza de vida, pues en la actualidad hay más adultos mayores y predominan los padecimientos crónico-degenerativos que desplazan a los infecto-contagiosos.

La Jornada, p. 33 (Arturo Sánchez y Laura Poy), https://www.jornada.com.mx/2019/05/17/sociedad/033n2soc

Buscan sustituir plástico con residuos agroindustriales

La Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), desarrolla alternativas para combatir el uso de plástico con nanotecnología y residuos de frutas, ajo, agave, huevo y nuez. La iniciativa surge como opción para mitigar los daños ambientales por el uso indiscriminado de los plásticos, señaló José Jorge Chanona Pérez, adscrito a la ENCB e integrante de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC). Los residuos plásticos son un grave problema de contaminación en el mundo, por lo que la escuela del IPN se empeña en buscar soluciones alternativas con materiales totalmente biodegradables y resistentes, destacó la AMC en su portal de internet. La dificultad de igualar las propiedades de resistencia mecánica, térmica e impermeabilidad del plástico es un reto que pretenden hacer a partir de residuos agroindustriales para desarrollar materiales avanzados, imitando las estructuras de la naturaleza, comentó el experto en ingeniería de alimentos y nanotecnología.

La Crónica de Hoy, (Notimex), http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119461.html

Las condiciones climáticas meiorarán hasta mañana

Las condiciones climáticas no permitirán que hoy mejore la calidad del aire en la Zona Metropolitana del Valle de México, sin embargo, a partir del sábado el pronóstico será más favorable por la presencia de sistemas atmosféricos que incidirán en mayores precipitaciones y vientos más fuertes que ayudarán a propiciar la dispersión de contaminantes. Lo anterior lo informó la doctora Graciela Raga, académica del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM, quien en una conferencia de prensa con la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, y Mario Molina, científico mexicano galardonado con el Premio Nobel de Química, explicó las razones por las cuales la lluvia de ayer no ayudó a disminuir la mala calidad del aire ni a levantar la contingencia ambiental. Raga comentó que la lluvia del miércoles pasado fue muy aislada y su cobertura, es decir, la zona donde cayó, fue muy pequeña comparada con toda la extensión territorial de la cuenca del Valle de México.

La Crónica de Hoy, (Mariana Martell y Redacción), http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119521.html

## Internacional:

Los koalas están 'funcionalmente extintos'

La pérdida de su hábitat natural y la vegetación (hojas de eucalipto) son las principales amenazas del koala. Incluso la Fundación Australiana del Koala (AKF, por sus siglas en inglés) informó en días pasados que esta especie está 'funcionalmente extinta' en Australia. Sin embargo, existen alternativas para su preservación, conservación y cuidado, como la oferta que ofrecen el Hospital Koala de Puerto Macquarie, en Nueva Gales del Sur y la Fundación Australiana del Koala, ambas en Australia. Estas instituciones australianas se especializan en recuperar y rehabilitar koalas enfermos, huérfanos o lastimados para devolverlos después a su hábitat natural. Según información de la Fundación, el koala está sufriendo la pérdida de su medio ambiente, razón por la cual son objeto de nuevas enfermedades. A veces son atacados por perros domésticos o atropellados por los coches. Por esta situación, el Hospital Koala y la Fundación Australiana del Koala se les ha ocurrido una manera de conseguir fondos para continuar y mejorar su objetivo. Estos centros ofrecen la posibilidad de adoptar un koala. Quien decida hacerlo recibirá un certificado con una foto del koala, su nombre

y una breve historia acerca de la vida del animal. El dinero que se recaude se destina a tratamientos de recuperación de los animales, las unidades de terapia intensiva, los programas de rescate, cirugías y demás. El Hospital Koala es el único de su clase y trabaja junto con la Universidad de Sídney. **El Financiero**, (Redacción),

https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/los-koalas-estan-funcionalmente-extintos-pero-tu-puedes-salvarlos

#### Estudio afirma que el sexo entre amistades podría reforzar la relación

Tener sexo con amistades puede reforzar la relación, demuestra un estudio de la Universidad Estatal de Boise, en Estados Unidos. Para refutar el mito de que el sexo puede arruinar una amistad, la académica Heidi Reeder llevó a cabo una investigación donde mostró los beneficios que una vida sexual activa puede tener en relaciones que no son noviazgos o matrimonios. Para llegar a estas conclusiones, se realizó una encuesta a 300 jóvenes heterosexuales, de las cuales el 20% admitió haber tenido relaciones sexuales con un amigo o amiga. De éstos, el 76% reconoció que habían fortalecido su amistad. De igual manera, el 50% de personas que tuvieron sexo con sus amistades pasaron después a una relación formal, la cual han mantenido hasta la fecha en que se realizó la encuesta

Milenio, (Milenio Digital),

https://www.milenio.com/virales/sexo-entre-amigos-puede-fortalecer-la-relacion-estudio