SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA

Ciudad Universitaria, 09 de mayo de 2019.



La UAEM en la prensa:

Se pronuncia CUMex por diálogo sobre autonomía

Estatal:

Arquitectos voluntarios reconstruyen Tlalnepantla

Nacional:

La UAM reinició clases con un periodo de "repaso"

Internacional:

Supervivencia de ríos, en riesgo por desarrollo económico: expertos

La UAEM en la prensa:

Se pronuncia CUMex por diálogo sobre autonomía

Los rectores y representantes de las instituciones de educación superior que acudieron a la primera Sesión Extraordinaria 2019 del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), expresaron su preocupación por que se respete la autonomía de las universidades a raíz de intentos por vulnerarles esta atribución en diversos estados del país y se pronunciaron por establecer un diálogo e interlocución con autoridades educativas federales así como con la dirigencia de ANUIES para plantear las opiniones de las casas de estudios sobre este tema. Encabezados por el rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) y Presidente del Consejo de Rectores, Juan Eulogio Guerra Liera, y teniendo como anfitrión al rector de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS), Gustavo Adolfo Cruz Chávez, se reunieron los rectores de las universidades Autónoma de Tamaulipas (UAT), Autónoma del Carmen (UNACAR), Autónoma de Tlaxcala (UAT), Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Autónoma de Occidente (UAdeO) y Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), además de representantes de otras 10 universidades.

Suplemento Campus de Milenio, p.4, (Redacción),

http://campusmilenio.mx/index.php?option=com_k2&view=item&id=16106:se-pronuncia-cumex-por-dialogo-sobre-autonomia<emid=256

Firman la UAEM y el Hotel Posada Tepozteco convenio de colaboración

Con el objetivo de contar con un espacio para las prácticas, capacitación y desarrollo sustentable de los servicios turísticos en el municipio de Tepoztlán, este 7 de mayo firmaron un convenio de colaboración Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) y Yuridia del Castillo Negrete, directora de Recursos Humanos del Hotel Posada del Tepozteco. El convenio establece la colaboración para que alumnos de la Escuela de Turismo realicen sus prácticas profesionales y presten servicios, además de ingresar a la bolsa de trabajo, mientras que los empleados del hotel podrán recibir capacitación para la mejora de los servicios turísticos. Gerardo Gama resaltó que las dos generaciones de egresados de la Escuela de Turismo han tenido la oportunidad de laborar en el Hotel Posada Tepozteco, siendo uno de los principales empleadores universitarios, quienes cuentan con los conocimientos para realizar trabajos de preparación, asesoría, logística de eventos sociales y dirigir personal de turismo en los municipios de Morelos. La firma del convenio tuvo como testigos a los representantes del Comité Ejecutivos de la Sociedad de Alumnos (CESA) de esta unidad académica y personal del Hotel Posada del Tepozteco. Gama Hernández destacó que los beneficiarios directos de esta vinculación son los propios estudiantes de la Escuela de Turismo, quienes tendrán un espacio para poner en práctica lo aprendido en las aulas. Finalmente, el director de la Escuela de Turismo, anunció que durante los meses de mayo y junio se llevarán a cabo otras firmas de convenio de colaboración con empresas locales para contar con más escenarios de prácticas en hoteles y restaurantes.

El Regional del Sur, p.10, (Redacción),

https://elregional.com.mx/nota/110800

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/estudiantes-de-turismo-de-la-uaem-haran-practicas-en-el-hotel-posada-del-tepozteco/

En la mente del feminicida, tema del octavo foro de Seguridad Ciudadana en la UAEM

Los protocolos utilizados en las investigaciones para el delito de feminicidio datan de 2015 y deben ser actualizados por la fiscalía morelense porque este fenómeno en Morelos va a la alza, consideró Beatriz Fuentes Salgado, perito en criminalística, egresada de la licenciatura de Seguridad Ciudadana de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En el marco del octavo foro de la licenciatura en Seguridad Ciudadana con el tema. En la mente del feminicida. Identificación y prevención, que dio inicio este 7 de mayo en el auditorio de la FDyCS, Beatriz Fuentes compartió con los asistentes estadísticas oficiales, sobre el feminicidio en el país. "Según los datos de 2014 a 2016, Morelos se encuentra entre los estados con mayor tasa de homicidios de mujeres al igual que Guerrero, Estado de México, Chihuahua, Colima y Baja California. En el caso de Morelos este delito va a la alza según el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) porque pasó de 4.9 a 8.6 por ciento en esos años", dijo. Ante estas cifras, la perito en criminología consideró que los actuales protocolos de investigación del feminicidio permiten replicar estereotipos, revictimizar y fomentar la violencia institucional, por lo que deben tener una actualización, "no se hace uso de pruebas periciales o herramientas que hagan visibles los contextos en los que las víctimas se encontraban inmersas, lo que es útil para dar con los responsables del crimen", expresó. Beatriz Fuentes Salgado propuso integrar al protocolo un estudio victimológico que plasme el contexto de la violencia que sufría la víctima, "necesitamos conocer quién es, de dónde viene, cuál es su cultura, para saber si estaba inmersa en violencia y de qué tipo, contar con esa información en las diligencias para hacer visible y acreditar técnica y científicamente las razones de genero en la investigación". También propuso a las autoridades federales actualizar la Alerta de Violencia de Genero (AVG), decretada por la Secretaría de Gobernación en los municipios de Cuautla, Cuernavaca, Zapata, Jiutepec, Puente de Ixtla, Temixco, Xochitepec y Yautepec, por los altos índices de homicidios de mujeres. Este 8 de mayo, continuaron las actividades del foro con la conferencia Del Perfil Psico-criminológico y su identificación, que impartió Norma Román Sánchez, perito del Consejo de la Judicatura Federal en México y maestra en Psicología por la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La perito con experiencia de 15 años ha vivido las reformas que dieron entrada al nuevo sistema de justicia penal en México, "hablar de feminicidio nos lleva necesariamente a hablar de perspectivas de género, sin embargo las instituciones que investigan este delito, muestran desinterés en capacitarse y hacer modificaciones a los protocolos de investigación". Norma Román dijo que "para hablar del perfil del feminicida también se deben incluir aspectos psicológicos, de personalidad, inteligencia y psicopatía, la mayoría de los casos el victimario tenía una relación de pareja con la víctima, de ahí que es fundamental saber cuál es la relación que tenían, por cuánto tiempo, si habían conductas misóginas o discriminatorias, porque de lo que se trata es identificar toda esta información útil para la investigación sobre feminicidios", afirmó. En el octavo foro de la licenciatura en Seguridad Ciudadana se abordaron los temas de la antropología criminal, la investigación especial del feminicido, así como recomendaciones de la Comisión Nacional de Derechos Humanos con la participación de académicos expertos en el tema.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

https://www.uaem.mx/difusion-y-medios/publicaciones/boletines/en-la-mente-del-feminicida-tema-del-octavo-foro-de-seguridad-ciudadana-en-la-uaem

Presentan en UAEM el libro Megaminería en México

Aleida Azamar Alonso, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), especialista en economía internacional, minería y sustentabilidad en América Latina, presentó este día el libro de su autoría Megaminería en México: Explotación laboral y acumulación de ganancia, en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En la presentación, organizada por la Secretaría Académica y la Dirección de Cultura de la UAEM, Aleida Azamar aseguró que la actividad minera no deja ganancias a nuestro país, mientras sí trae graves daños ambientales y despojo de tierras a las comunidades. "La cadena productiva de la minería no deja ganancias a las personas de las diferentes comunidades, genera menos de 300 mil empleos al año en México, lo que representa el uno por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), aunado a esto, la minería con valor agregado representa un 4.5 por ciento del PIB, mismo que sin ese valor, refleja el uno por ciento", dijo. Agregó que diversos proyectos de minería, termoeléctricas o petróleo se encuentran principalmente en zonas rurales donde se presentan graves conflictos socioambientales, pues hay comunidades que defienden el agua y la tierra, e incluso hay personas que perdieron la vida por defender sus recursos naturales. "Con los mecanismos de sociedades mercantiles y la ley de minería mexicana, se les da el mismo trato a extranjeros y nacionales, lo que ha ocasionado que empresas canadienses y estadounidenses inviertan para extraer minerales en nuestro país, principalmente plata, oro, cobre, zinc, florita y manganeso, colocando a México dentro de los primeros diez países a nivel mundial en producirlos", afirmó la académica. Ante esta problemática, Azamar Alonso explicó que se deben analizar las leyes de minería en nuestro país, evaluar los daños ambientales y a la salud de las personas, así como considerar las ganancias que deja esta actividad al país, planteamiento que presenta en su libro. Para comentar la obra, asistieron Carlos Rodríguez Wallenius, investigador de la UAM e Ignacio López Guerrero, director de Cultura de la UAEM, como moderador, quienes coincidieron en la importancia del tema, particularmente en Morelos donde se han presentado en fechas recientes luchas sociales por la defensa de la tierra v los recursos naturales.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/presentan-en-uaem-el-libro-megamineria-en-mexico/

Reflexionan el declive del movimiento zapatista en la UAEM

En el marco de las actividades del Seminario de Estudios Zapatistas, que promueve la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser), el Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía (Puecc) y su Coordinación de Encuentros y Diálogos, este día se presentó en el auditorio Emiliano Zapata la segunda cátedra De Cuauhtémoc a Emiliano, y viceversa, a cargo del historiador Javier Garcíadiego Dantán. "Sin minimizar el movimiento zapatista, se debe entender la muerte de Emiliano Zapata desde el declive del movimiento armado que tuvo una crisis de influencia política de 1916 a 1919, lo que originó el triunfo del carrancismo", afirmó el académico. Javier Garcíadiego dijo que la historia de Emiliano Zapata fue difundida después de su asesinato por intelectuales urbanos en varias etapas, "el zapatismo tiene una riquísima historiografía desde una perspectiva testimonial con personajes de la Revolución mexicana, lo que demuestra la influencia que tienen los marginados en la visión de su historia, algo que es diferente a la memoria". Garcíadiego Dantán cursó la licenciatura en Ciencias Políticas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), es maestro en Historia por la Universidad de Chicago y posee dos doctorados, uno en Historia de México, por El Colegio de México (Colmex) y otro en Historia de América Latina, por la Universidad

de Chicago, cuenta con el Nivel III en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), es miembro de la Academia Mexicana de la Historia desde 2008, de la Academia Mexicana de la Lengua y miembro de la Junta de Gobierno de la UNAM, en ambos casos desde 2013, miembro de El Colegio Nacional desde 2015 y profesor investigador en el Colmex desde 1991, institución que presidió de 2005 a 2015. "Urge estudiar la limitación sociohistórica del zapatismo desde 1916, proceso que duró diez años de los cuales, cuatro fueron del declive del movimiento, es decir, el 40 por ciento; el constitucionalismo con Venustiano Carranza a la cabeza, se concentró primero en derrotar políticamente la influencia de Francisco Villa, para luego contraatacar a Zapata provocando ese declive de la comuna de Morelos y sus bases zapatistas", dijo el historiador. Esta segunda cátedra forma parte del Seminario de Estudios Zapatistas que inició el pasado 11 de abril en la UAEM y contará con diversas actividades, acompañaron la presentación Horacio Crespo, director del Cicser y Alejandra Atala, del Puecc.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/reflexionan-el-declive-del-movimiento-zapatista-en-la-uaem/

Breverías Culturales: "Donde habita el arte contemporáneo en Cuernavaca"

Actividad que tiene como objetivo crear un espacio de encuentro directo y diálogo horizontal, donde distintas personas de la escena artísticas de la ciudad discutan en torno a los diversos espacios e arte contemporáneo en Cuernavaca ¿Cuáles son, cómo funcionan, cuáles son sus problemáticas?, entre otras interrogantes. En la biblioteca Miguel Salinas de la UAEM, a las 18:00 horas, calle Rayón 7 centro. Espejismos en el trópico invita a la mesa de trabajo. "Root Beer o me sabe a cerveza de raíz", original de Edeberto "Pilo" Galindo. Con Espiral Rehilete grupo juvenil: Angel Hekiwa Rosales Corona, Cassandra Rodríguez Ortega, Natalia Brauer Cano, Diego Adrián Loreto Álvarez, Seomara Nataly Partida Castro. Directora Guadalupe Corona Candelaria, en el auditorio Emiliano Zapata de la UAEM Campus Chamilpa a las 12:00 horas, entrada libre.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),

https://elregional.com.mx/nota/110824

Estatal:

Arquitectos voluntarios reconstruyen Tlalnepantla

Originario de la comunidad de Tlalnepantla, Israel Espín Rubio regresa ahora como universitario Arquitecto para apoyar de manera voluntaria a familias que perdieron su vivienda en el sismo del 19 de septiembre del 2017. Han pasado 19 meses y continúa viajando al municipio junto con otros compañeros como parte de una iniciativa con vocación social a este lugar ubicado en los altos de Morelos donde se reportaron más de 100 casas afectadas. Con cinco familias inició esta labor para planear la reconstrucción desde lo arquitectónico a fin de entregar viviendas dignas, sin sacrificar el espacio con un costo mínimo sin solicitar un solo peso a los damnificados. Es el adobe, el material elegido adquiriendo de productores locales así como de los propios habitantes de las casas. "La tierra utilizada es de la comunidad, la piedra es encontrada en el mismo terreno, la madera también es de ahí; es una forma de dar identidad a un lugar, que ya lo tiene pero que por factores económicos se diluye con el tiempo", explicó. En entrevista informó que un grupo de arquitectos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) habían sido invitados por la ex Secretaria de Cultura, Cristina Fresler ante el estado de emergencia y ayudar a hacer visitas a edificios como museos e iglesias y posteriormente un recorrido en 15 comunidades de la entidad.

La Jornada Morelos, p.9, (Dulce Valdepeña).

Nacional:

La UAM reinició clases con un periodo de "repaso"

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) retomó ayer las actividades académicas en medio de cierta desorganización luego de la prolongada huelga de 93 días. En esta y la próxima semanas se dará un periodo flexible y de repaso de lo enseñado en el inicio del trimestre, suspendido el 1º de febrero. Además, las autoridades universitarias adelantaron que con la publicación el próximo domingo de la convocatoria al primer proceso de selección 2019 para el nuevo ingreso de licenciatura, los aspirantes podrán realizar su registro desde el 13 y hasta el 28 de mayo, y se fijó el 3 de junio como fecha límite de pago del derecho al examen de admisión. Se informó que una vez trascurrido el periodo de repaso, el lunes 20 de mayo será la fecha en que continúe oficialmente la semana tres correspondiente al trimestre 2019-l (invierno), de acuerdo con los ajustes al calendario escolar aprobados la víspera por el Colegio Académico de la UAM, que en su sesión urgente454 determinó la reanudación de actividades de docencia, investigación y difusión de la cultura para este miércoles 8 de mayo.

La Jornada, p.32, (José Antonio Román),

https://www.jornada.com.mx/2019/05/09/sociedad/032n2soc

Huelga en la UAM no tenía interés laboral: rector

En el proceso de la huelga de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) hubo enemigos interesados en el poder dentro de la institución y en participar "de alguna manera" en ella, armó el rector de esa casa de estudios, Eduardo Peñalosa Castro. En entrevista con El Universal, señaló que no ha identificado cuáles son estas fuerzas, pero que son "internas y externas". Lamentó que el conflicto laboral se haya politizado, porque, comentó, el Sindicato Independiente de Trabajadores de la UAM (SITUAM) tuvo peticiones que no tenían "interés laboral legítimo". Rechazó un supuesto conflicto de intereses por la participación de Arturo Alcalde, padre de la secretaria del Trabajo y Previsión Social (STPS), Luisa María Alcalde, quien asesoró al SITUAM, y aseguró que el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro, ayudó en lo que pudo para resolver la huelga.

El Universal, (Teresa Moreno),

https://www.eluniversal.com.mx/nacion/huelga-en-la-uam-no-tenia-interes-laboral-rector

Reflexionar sobre la preparación de estudiantes, llama rector de la UNAM

Ante un mercado laboral incierto es necesario reflexionar sobre la preparación de los estudiantes de nivel superior, señaló el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers. En el encuentro "Nuestro Futuro Compartido: Valores y Visiones para la Educación" señaló que de acuerdo con estudios del Foro Económico Mundial para 2022, 42 por ciento de los trabajos se realizarán mediante computadoras, inteligencia artificial y algoritmos. En el evento realizado en la unidad de Seminarios de la UNAM, destacó que los cambios y transformaciones vertiginosas que se registran en el país y en el mundo, hacen necesario discutir la misión y visión de las instituciones de educación superior. Salvador Alva, presidente del Tecnológico de Monterrey, resaltó la importancia de impulsar la innovación y el desarrollo del talento, "nosotros como universidades podemos hacer mejores y mayores aportaciones trabajando en conjunto para beneficio de nuestra sociedad".

La Crónica de Hoy, (Notimex),

http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118622.html

El Universal, (Teresa Moreno),

https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/se-debe-reflexionar-sobre-como-se-prepara-estudiantes-para-el-futuro-graue

La Jornada, p.32, (De la Redacción),

https://www.jornada.com.mx/2019/05/09/sociedad/032n3soc

UNAM auditará PREP en elección extraordinaria de Puebla

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) auditará el sistema informático e infraestructura Tecnológica del Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) de la elección para gobernador en Puebla, anunció el Instituto Nacional Electoral. Para ello, el instituto suscribió un acuerdo de colaboración para que el centro de estudios efectúe diversas pruebas técnicas al PREP Puebla 2019, en los que incluirá los resultados de las elecciones extraordinarias de Ahuazotepec, Cañada Morelos, Mazapiltepec de Juárez, Ocoyucan y Tepeojuma. A través de pruebas funcionales de caja negra, los especialistas de la UNAM examinarán el sistema para verificar que procese íntegramente la información capturada y digitalizada sin alterarla y muestre los resultados preliminares conforme a lo establecido en la ley.

Milenio, (Carolina Rivera),

https://www.milenio.com/politica/elecciones-puebla-unam-auditara-prep-2019

Excélsior, (Aurora Zepeda),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/auditara-la-unam-el-prep-en-eleccion-de-puebla/1311832

Comienza elección de la comisión organizadora del congreso en el IPN

Prácticamente sin ningún contratiempo y aceptable participación de la comunidad del Instituto Politécnico Nacional (IPN), concluyó la primera de las tres jornadas para elegir a los integrantes de la comisión organizadora del Congreso Nacional Politécnico (CoCNP). Con urnas transparentes, padrón, boletas foliadas y tinta indeleble, desde las 8 horas de ayer miércoles se instalaron las casillas en todas las unidades académicas a fin de que los sectores estudiantil, académico y de trabajadores de apoyo a la educación elijan a sus respectivos representantes. Al final del primer día, los comités electorales –integrados por autoridades, estudiantes de la Asamblea General Politécnica (AGP), académicos y personal de apoyo— de los diferentes planteles, entre ellos las vocacionales y escuelas superiores, no reportaron incidentes mayores, en un proceso que se prevé sea de alta participación.

La Jornada, p.32, (José Antonio Román),

https://www.jornada.com.mx/2019/05/09/sociedad/032n1soc

El Universal, (Astrid Rivera),

https://www.eluniversal.com.mx/nacion/inicia-votacion-para-integrar-el-congreso-nacional-del-ipn

BUAP busca fortalecer rendición de cuentas

El rector de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Alfonso Esparza Ortiz, participó en los diálogos con sus colegas de las universidades públicas para mejorar los resultados de fiscalización, así como el fortalecimiento de los mecanismos de transparencia y rendición de cuentas. Además, analizaron el tema de los recursos ordinarios del programa U006 y todo lo relacionado con la Ley de Disciplina Financiera y Fondos Extraordinarios, en la reunión celebrada en el Centro de Innovación y Desarrollo de la ANUIES, en la Ciudad de México. En el foro se reunieron representantes de universidades públicas y de la Secretaría de Educación Pública (SEP), la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y la Auditoría Superior de la Federación (ASF). Fueron convocadas 62 casas de estudios. El Universal, (Redacción).

https://www.eluniversal.com.mx/estados/buap-busca-fortalecer-rendicion-de-cuentas

Marchan académicos y empleados por fondo de pensiones en Sonora

Cientos de agremiados a los sindicatos de empleados y académicos -STAUS y STEUS- de la Universidad de Sonora, marcharon hoy por las calles para exigir transparencia en el fondo de pensiones, una jubilación integral y mejores servicios del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado de Sonora (Isssteson). El Secretario General del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Sonora (STAUS), Cuauhtémoc González Cárdenas, que ha exigido la destitución del director del Isssteson, Pedro Ángel Contreras López, dijo que ante la falta de respuesta de las autoridades, llevarán el tema al marco penal, ante las máximas autoridades de justicia del país. Ismael Arredondo Casillas, dirigente del Sindicato de Trabajadores y Empleados de la Universidad de Sonora (STEUS), calicó de arbitraria la reducción de un 70 por ciento en las pensiones, cuando hay exfuncionarios con ingresos mensuales de hasta 150 mil pesos.

El Universal, (Amalia Escobar),

https://www.eluniversal.com.mx/estados/marchan-academicos-y-empleados-por-fondo-de-pensiones-ensonora

Marchan universitarios en Hidalgo; piden a AMLO descongelar cuentas bancarias

Estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), encabezados por el presidente del patronato Gerardo Sosa Castelán y el rector Adolfo Pontigo Loyola, marchan en la ciudad de Pachuca hacia palacio de gobierno para pedir el descongelamiento de sus cuentas. De último momento decidieron no llegar al C5i donde se encuentra el presidente Andrés Manuel López Obrador (AMLO). La marcha, programada para este día, estaba diseñada para salir de la preparatoria número 1 hacía, el C5i que será inaugurado por el mandatario nacional, para pedir su intervención en el descongelamiento de 166 cuentas que mantiene inhabilitadas la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF), sin embargo el rector señaló, que por seguridad no se acudiría con el mandatario.

El Universal, (Dinorath Mota López),

https://www.eluniversal.com.mx/estados/marchan-universitarios-en-hidalgo-piden-amlo-descongelar-cuentas-bancarias

Acciones contra Universidad de Hidalgo no tienen motivación política: Segob

A través de un comunicado conjunto difundido esta noche, se dio a conocer que en abril pasado se congelaron 224 cuentas de la UAEH, de las cuales se desbloquearon 66 relacionadas con becas y nómina. La Segob y la UIF exhibieron cómo ha sido el proceso que se sigue con la UAEH. Justicaron que el proceso en curso responde a que el gobierno mexicano ha suscrito diversas convenciones internacionales en materia de lavado de dinero, con el objetivo de fortalecer los mecanismos de prevención y detección de actos, omisiones y operaciones que pudieran favorecer cualquier comisión de delitos de operaciones de recursos de procedencia ilícita. "En todo momento ha habido disposición al diálogo y a que prevalezcan las garantías de audiencia en estricto apego al Estado de Derecho", mencionaron.

El Universal, (Ariadna García),

https://www.eluniversal.com.mx/nacion/acciones-contra-universidad-de-hidalgo-no-tienen-motivacion-politica-segob

Sheinbaum rescata normal morenista cerrada por el plan de las 100 universidades

La administración de la Ciudad de México rescatará a la Normal José Santos Valdés, una de las escuelas morenistas cerradas en las últimas semanas por la decisión de sumarla a las Universidades del Bienestar Benito Juárez (UBBJ). Tras lo publicado por Crónica, la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, se reunió ayer con una comitiva de afectados para ofrecer la incorporación de este colegio al programa capitalino de educación superior Rosario Castellanos, con lo cual se convertiría en la primera Normal pública de la capital del país. Rosaura Ruiz, secretaria de Educación de la ciudad, gestionará en los próximos días con Luciano Concheiro, subsecretario de Educación superior federal, y Mario Chávez, director de Educación Superior para Profesionales de la Educación, la autorización de la escuela para funcionar como Normal, el reconocimiento oficial y la matrícula de alumnos. Así, el aval será de la SEP a nivel federal, aunque la definición de la sede y

el techo financiero (para compra de material, implementación de biblioteca y sala de informática, pago a maestros, administrativos y personal de limpieza) corresponderán a las autoridades capitalinas. "Vamos a protegerlos, porque son una prioridad para nosotros", les dijo Sheinbaum, quien se comprometió a respetar su plan de estudios y el avance en la enseñanza; es decir, se respetarán los semestres cursados.

La Crónica de Hoy, (Daniel Blancas Madrigal),

http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118651.html

La UNAM apoya a madres en reclusión en temas sicoafectivos, artísticos y jurídicos

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), mediante el proyecto Mujeres en espiral: sistema de justicia, perspectiva de género y pedagogías en resistencia, apoya y capacita a madres en reclusión en el Centro Femenil de Readaptación Social (Cefereso) de Santa Martha Acatitla. Hasta el 23 de marzo de 2018, en Santa Martha Acatitla había mil 269 recluidas. Casi 80 por ciento de ellas son madres y en su mayoría jóvenes: están encerradas en promedio desde los 22 años de edad y hasta los 40 y tantos, justo en la edad reproductiva. Son madres cuando ingresan, durante la estancia y cuando salen, resaltó Marisa Belausteguigoitia, académica de la Facultad de Filosofía y Letras y titular del proyecto. Con programas que abordan aspectos sicoafectivos, artísticos, pedagógicos y jurídicos, el proyecto universitario está integrado por académicas, pasantes y estudiantes que cada lunes visitan esa prisión con la finalidad de ayudar a las reclusas a organizarse en redes horizontales y crear una microsociedad constituida con autonomía y autoservicio, explicó.

La Jornada, p.10, (Arturo Sánchez Jiménez),

https://www.jornada.com.mx/2019/05/09/politica/010n2pol

Podrían usar el veneno de abeja vs. Parkinson

Investigadores y estudiantes del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), en la Universidad de Guadalajara (UdeG), desde hace un año estudian las propiedades del veneno de abeja contra el mal de Parkinson. "Cuando ponemos el veneno de abeja (en ratones de laboratorio), la conducta que hace que den giros (como en el Parkinson) casi desaparece, aproximadamente 90 por ciento", informó la doctora Silvia López Pérez, investigadora del Departamento de Biología Celular y Molecular del CUCBA. De acuerdo con el resultado de otras pruebas, los roedores recuperan la capacidad de manipular y comer espagueti, y pueden reconocer objetos; esto último significa que recuperan la memoria a corto plazo, quizá hasta 70 por ciento. "Si bien no las vamos a curar porque (con el Parkinson) ya hay muerte celular, queremos mejorar la vida de quienes tienen dicho padecimiento", explicó.

Diario de Morelos, p.10, (Silvia López Pérez, investigadora de Universidad de Guadalajara).

Crean láser para reforzar dientes

El investigador y responsable del Laboratorio Central de Microscopía de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), Jesús Arenas Alatorre, participó en estudio que prueba que la combinación de un tipo de láser con agentes remineralizantes aumenta la resistencia del esmalte dental, ante ácidos que provocan caries. En el estudio, el grupo reportó que la forma como el esmalte dental puede ser más resistente es cuando tiene mejor absorción del fluoruro. Cuando ésta incrementa, se reponen el calcio y fósforo, lo cual incrementa la resistencia del esmalte ante ácidos. Arenas Alatorre plantea que en el futuro podría haber investigación similar, usando otro material y con muestreo más grande para que el estudio sea estadísticamente más confiable.

Diario de Morelos, p.10, (Instituto de Física de la UNAM).

Internacional:

Supervivencia de ríos, en riesgo por desarrollo económico: expertos

Una tercera parte de los 246 ríos más largos del mundo corren libremente, y en el resto se han colocado presas que han limitado su conectividad. Se trata de cauces que se encuentran en regiones remotas del Ártico, la cuenca del Amazonas y la cuenca del Congo. En México el único río libre es San Pedro Mezquital, en Nayarit. El estudio publicado en la revista científica Nature, el mapa de los ríos libres del mundo, señala que las presas reducen los diversos beneficios que los ríos saludables brindan a las personas y a la naturaleza en todo el planeta. El estudio fue realizado por 34 investigadores internacionales de la Universidad McGill y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés). El autor principal, Günther Grill, del Departamento de Geografía de McGill, señaló que los ríos libres son importantes tanto para los seres humanos como para el ambiente, pero el desarrollo económico alrededor del mundo los está reduciendo.

La Jornada, p.33, (Angélica Enciso L.),

https://www.jornada.com.mx/2019/05/09/sociedad/033n1soc

La Luna se formó con materiales de la Tierra, según estudio

Una nueva investigación realizada por la Universidad de Yale y científicos japoneses sugiere que la Luna esta formada con material de la Tierra. El origen del satélite puedo darse cuando un planeta del tamaño de Marte colisionó con la Tierra primitiva, y la magma expulsada fue la que formó la base de la Luna, según la información que difunde la institución universitaria. Cuando esta idea se probó en simulaciones por computadora, resultó que la Luna estaba formada principalmente por el objeto impactante. Sin embargo, el análisis de las rocas traídas de las misiones de Apolo, sugieren que la Luna "consiste principalmente en material de la Tierra". De acuerdo con el coautor del estudio, Shun-ichiro Karato, hace unos 50 millones de años después de la formación del Sol, la proto Tierra fue cubierta por un mar de magma caliente, mientras el objeto impactante es probáble que estaba hecho de material sólido.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118628.html

Océanos pudieron originarse del impacto de asteroides en la Tierra

Hasta la mitad del agua de los océanos de la Tierra puede provenir de los impactos de asteroides en la historia temprana del planeta "azul", sugiere una investigación de la Universidad Estatal de Arizona (ASU, por sus siglas en inglés). Para el desarrollo del estudio, los científicos del ASU realizaron las primeras mediciones del líquido contenido en muestras de la superficie del asteroide Itokawa, recolectadas por la sonda espacial japonesa Hayabusa. "Encontramos que las muestras que examinamos estaban enriquecidas en agua en comparación con el promedio de los objetos del sistema solar interno", dijo el autor principal del artículo, Ziliang Jin. El equipo identificó en dos de cinco partículas, piroxeno, un mineral, que en muestras terrestres tiene agua en su estructura cristalina. De acuerdo con Ziliang Jin y el coautor, Maitrayee Bose, ese cuerpo rocoso ha tenido un historial de calentamiento, derivado de impactos múltiples, choques y fragmentación, lo cual elevaría la temperatura de los minerales y expulsaría el agua.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118629.html

Generan las bacterias electricidad

Investigadores examinan bacterias para revisar su potencial en producir electricidad; éstas podrían ser usadas para generar energía o en limpieza ambiental. Científicos e ingenieros exploran cómo aprovechar las plantas de energía microbiana para hacer funcionar celdas de combustible y purificar el agua residual, entre otros usos. Los ingenieros del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) desarrollaron técnica de microfluidos para procesar rápidamente pequeñas muestras de bacterias y medir su capacidad para producir electricidad. "La idea es elegir a los candidatos más fuertes para hacer las tareas que los humanos quieren que hagan las células", dijo Qianru Wang, postdoctorado del Departamento de Ingeniería Mecánica del MIT. El descubrimiento podría servir para medir la polarización de otras bacterias que ya saben son productoras de electricidad, las cuales tienen mayor potencial para otras aplicaciones en la vida real.

Diario de Morelos, p.10, (UNAM Global).

Desarrollan prueba de sangre vs. fatiga

Científicos de la Universidad de Stanford, en Estados Unidos, idearon una prueba de sangre que identifica con precisión el síndrome de fatiga crónica, por lo cual personas que padecen dicha enfermedad pronto podrán tener una prueba científica. La prueba, que está en fase piloto, se basa en cómo las células inmunitarias de una persona responden al estrés. Con las muestras de sangre de 40 personas (20 con síndrome de fatiga crónica y 20 sin la enfermedad), la prueba arrojó resultados precisos, marcando con precisión a todos los que la padecen.

Diario de Morelos, p.10, (Universidad de Stanford).

Forman directorio mundial de científicas

La organización "500 Women Scientists", liderada por investigadoras de Estados Unidos, puso en marcha la base de datos "Request a Woman Scientist", la cual es registro público para incluir mujeres científicas del mundo, clasificadas por disciplina y región geográfica. Según Elizabeth A. McCullagh, investigadora del Departamento de Fisiología y Biofísica de la Universidad de Colorado-Anschutz e impulsora. del proyecto, "el propósito de dicha plataforma es aumentar la representación de mujeres en campos científicos, y ser herramienta para que periodistas contacten con científicas". Por su parte, las participantes han expresado su voluntad de compartir su ciencia e interés en participar en eventos de difusión pública de la ciencia.

Diario de Morelos, p.10, (NCYT Amazings).