

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 10 de septiembre de 2019.



La UAEM en la prensa:

Ejecutivo de la NASA oriundo de Jojutla visitó la UAEM

Estatal:

Prevén cierre fuerte de 2019 en obra pública

Nacional:

UNAM, IPN y UAM tendrán más recursos para 2020 según Presupuesto de Egresos

Internacional:

Hacen valla humana para exigir democracia en Hong Kong

La UAEM en la prensa:

Ejecutivo de la NASA oriundo de Jojutla visitó la UAEM

La UAEM cuenta con un gran potencial en las ingenierías, la automatización, ingeniería eléctrica, mecánica, química, en las ciencias cognitivas y las ciencias aplicadas, afirmó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ante Andrés Martínez Martínez, ejecutivo del Programas Espaciales de La División de Sistemas Avanzados de Exploración de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio, más conocida como NASA. Durante su encuentro ayer por la mañana con el ejecutivo de La NASA oriundo de la ciudad de Jojutla en las oficinas de la rectoría, Gustavo Urquiza afirmó que los investigadores de la máxima casa de estudios morelense pueden participar en proyectos relacionados con la NASA y con la Agencia Espacial Mexicana, por lo que se buscará la firma de un convenio en el que los universitarios colaboren con proyectos de mejora tanto del equipamiento como del rendimiento humano en el espacio. Andrés Martínez, quien nació en la calle Mina del Centro de Jojutla, visitó el campus Chamilpa de la UAEM para impartir el seminario "De Jojutla al espacio sideral de la mano de la NASA, evolución de mi carrera de ingeniería en Silicon Valley", para motivar a los universitarios a realizar estancias y colaboraciones de investigación en la Agencia Espacial Mexicana. "Hoy en día el reto más grandes es ir más allá de la Luna, por lo que se necesitan especialistas para la preparación de los astronautas, desde el ámbito psicológico, el cómo sobrevivir biológicamente en estaciones y en las distintas misiones de naves pequeñas de estudios que se hacen desde las universidades", dijo Andrés Martínez, especialista en la construcción de naves pequeñas, responsable de misiones a la Luna en el proyecto espacial denominado Marte 20-20 que el próximo año tiene la misión de orbitar la Tierra para demostrar los enlaces inter satelitales con otras estaciones del espacio para obtener información y datos durante todo el día. Andrés Martínez invitó a los investigadores y alumnos a conocer e involucrarse en la administración de proyectos espaciales, generar talleres de ingenierías de sistemas porque no sólo se necesitan ingenieros aéreo espaciales, sino también se necesitan las otras disciplinas como biología, química, medicina, psicología y biología espacial fundamental.

La Unión de Morelos, p.7, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/147514-ejecutivo-de-la-nasa-oriundo-de-jojutla-visito-la-uaem.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/09/promueven-vinculacion-academica-entre-uaem-y-la-nasa/>

David Monroy Digital, (Staff DDM),

<https://davidmonroynoticias.com/2019/09/09/promueven-vinculacion-entre-uaem-y-la-nasa/>

Cumple Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla 20 años de su decreto

Fue un 8 de septiembre del año de 1998 cuando se publicó el decreto de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (Rebiosh) en el Diario Oficial de la Federación, impulsado por un grupo de académicos e investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y desde entonces el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) ha sido coadministrador del sitio en conjunto con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp). Marco Aurelio Meneses Valencia, coordinador operativo de la Rebiosh del CIByC, explicó que a través de estos años, se ha contribuido tanto a la conservación de los recursos naturales como al bienestar de los pobladores mediante programas de subsidio, a través de la Conanp. "Hemos trabajado estos 20 años en proyectos de conservación como ollas de agua, represas, cisternas, bordos, desazolves, plantaciones, reforestaciones. Asimismo, hemos trabajado para promover e incentivar la conservación del maíz criollo y proyectos de acuacultura y apicultura, mismos que fortalecen la economía de los pobladores", dijo. Meneses Valencia explicó que en conjunto con otras dependencias del sector ambiental como la Comisión Nacional Forestal (Conafor) y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), se han impulsado programas de monitoreo y vigilancia comunitaria, uso y aprovechamiento de manera sostenible de los recursos naturales y viveros de plantas nativas. Marco Aurelio Meneses agregó que las alianzas con organizaciones de la sociedad civil han sido parte fundamental del trabajo pues eso ha permitido atraer recursos para la conservación. Por las acciones anteriores, la Rebiosh fue ratificada como miembro del programa Hombre y biosfera de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco, por su siglas en inglés), al cumplir con aspectos fundamentales como la conservación del área y el bienestar de sus pobladores. Finalmente, destacó que en estos veinte años el CIByC ha contribuido a que con los recursos federales se apoyen a las comunidades, detallando que en los últimos diez años se han obtenido 18 millones de pesos, los cuales son administrados directamente por los beneficiarios, "quienes juegan un papel fundamental y han adquirido un compromiso con el cuidado y aprovechamiento de manera responsable de sus recursos", concluyó.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/09/cumple-reserva-de-la-biosfera-sierra-de-huautla-20-anos-de-su-decreto/>

Busca Venadas talentos para fútbol femenino

En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Dirección de Actividades Deportivas realiza el taller de fútbol femenino, con la finalidad de hacer evaluaciones y visorías para reforzar al equipo Venadas UAEM para el semestre que inició. Así lo informó el profesor Francisco Ramírez, responsable del taller de fútbol femenino del conjunto, quien destacó que serán tres días de proceso de trabajo y filtros para cumplir perfiles y documentación correspondiente, para ingresar al proyecto, ya que los representantes de la universidad, siempre han destacado en el soccer. Las alumnas interesadas deberán presentarse a las evaluaciones, del martes 10 al jueves 12 de septiembre, a partir de las 14:00 horas en el pasto sintético del campo de fútbol del Polideportivo uno, campus Chamilpa en la UAEM. "Tenemos el arranque del proceso de integración de jugadoras, ya contamos con un cuadro base con alumnas de semestres avanzados, pero sabemos que siempre llegan elementos nuevos con buen nivel de juego y eso lo queremos aprovechar; vamos a participar en la Universiada y en torneos locales y regionales", comentó el profesor.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/deportes/busca-venadas-talentos-para-futbol-femenil-4159875.html>

Diario de Morelos, p.7 (Pasión), (Santiago Beltrán),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2019/09_Septiembre/Edi_10-09-2019/Pasion/docs/Pasion_07.pdf

Breverías Culturales «Los Sitiados, una historia del Sitio de Cuautla de 1812»

"Héroes de la patria" es una exposición colectiva de alumnos de tercer semestre de la Facultad de Artes UAEM bajo la curaduría y gestión del alumno Wilber Martínez, Katia Ramírez, Gabriela Coronel, Ana Alfaro, Luis Gómez, Joscelyne Cosme, Luna Esperanza, Mar Ortega, Bella Days y David López. La exposición presenta 13 piezas de distintas disciplinas de las artes visuales, fotografía, ilustración, collage digital, dibujo y pintura. El tema es una reflexión acerca de la figura de un héroe en distintos aspectos de acuerdo a la identidad nacional y personal de cada expositor, generando imágenes para ilustrar sus apreciaciones. En el Museo de Arte Indígena Contemporáneo a las 17:00 horas, entrada libre, avenida Morelos 275, Cuernavaca Centro.

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

<https://elregional.com.mx/breverias-culturales-los-sitiados-una-historia-del-sitio-de-cuautla-de-1812>

Estatal:

Prevén cierre fuerte de 2019 en obra pública

Con un cierre fuerte se despedirá el año, anunció el secretario de Obras Públicas del Gobierno del Estado, Fidel Giménez-Valdés, con el ejercicio de 230 millones de pesos en obra educativa. Detalló que serán atendidas 120 escuelas a cargo del IEBEM, el Instituto Tecnológico de Zacatepec y edificios de la UAEM, como el de Artes. En entrevista con Salvador Valora en La 99.1FM, Giménez Valdés informó también que están listas para ser entregadas las rehabilitaciones de 4 km de la avenida Palmira, 1.9 de avenida Teopanzolco y 1.5 km de la avenida Plan de Ayala hacia El Vergel, comprendidas en la segunda etapa de rehabilitación de vialidades primarias en Cuernavaca. Fidel Giménez señaló que van a una tercera fase de obras enfocada en la colonia Antonio Barona, "que representa el compromiso y el afecto que tiene el Gobernador por esa colonia donde siempre ha sido bien recibido". Aquí se pavimentarán 62 kilómetros, en las calles Francisco Villa, Jacarandas, Felipe Neri, Bugambilias, Naranjos, Montiel, entre otras. Posteriormente, anunció, vendrá la rehabilitación de todas las avenidas Álvaro Obregón y Río Mayo. Dijo que están listos para inaugurar el boulevard Tlahuapan, junto con el puente peatonal, en Jiutepec; también el tramo carretero Jojutla-Alpuyeca, y se va a iniciar la segunda etapa hasta Jojutla, 15 km en total; de igual manera el tramo Cuernavaca Acatlipa, del que próximamente será el arranque.

Diario de Morelos, p.2, (Redacción),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2019/09_Septiembre/Edi_10-09-2019/Primera/docs/Primera_02.pdf

Morelenses al concurso nacional de física

Alumnas del plantel 5 Amacuzac del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) participarán con el experimento "Tiro a la canasta" en el Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física 2019, informó el director general de este subsistema de educación media superior, Víctor Reymundo Nájera Medina, precisó que las estudiantes son Laisha Albavera Mancilla, Ariadna Mazari Escobar y Ángela Correa Díaz, cuyo prototipo experimental se encamina a demostrar los resultados obtenidos teóricamente en el cálculo de alcance máximo de un lanzamiento con trayectoria parabólica.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/09/alumnas-del-cobaem-asisten-a-concurso-nacional-de-fisica/>

Acuerdan mecanismos para aumentar empleabilidad de jóvenes egresados

El jefe del Ejecutivo estatal, Cuauhtémoc Blanco Bravo, y el director general del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), Enrique Ku Herrera, encabezaron la ceremonia de firma de convenio de colaboración entre dicho sistema educativo y el Consejo Coordinador Empresarial (CCE) Morelos A.C. Con dicho acuerdo, se busca garantizar que los cerca de cuatro mil 500 estudiantes del Conalep Morelos, al momento de egresar, sean lo suficientemente competentes para cubrir las necesidades que requiere el sector empresarial y con ello aumentar el índice de empleabilidad a la hora de concluir sus estudios.

La Unión de Morelos, p.5, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/147513-acuerdan-mecanismos-para-aumentar-empleabilidad-de-jovenes-egresados.html>

Acuerdan compromisos con normalistas

El encargado de despacho de la Subsecretaría de Gobierno, Mauricio Termignoni Apodaca y el coordinador de Asesores de la Secretaría de Gobierno, Mauricio Robles Cortés, celebraron una mesa de trabajo con estudiantes de la Normal Rural de Amilcingo, en la que se adoptaron compromisos a favor de las peticiones realizadas. Acordaron darles acompañamiento desde la Secretaría de Gobierno ante el gobierno federal para incrementar los recursos para su institución educativa, además de mayor presencia de seguridad en la zona. Asimismo, se buscará la gestión para la restauración del vivero, así como rehabilitación, insumos y apoyos con capacitación por personal experto. Otro acuerdo, fue revisar el plantel para la rehabilitación de algunas aulas que fueron afectadas por el sismo, además de otorgarles atención médica.

La Jornada Morelos, p.5, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/09/atiende-secretaria-de-gobierno-y-el-iebem-a-estudiantes-de-la-normal-rural-de-amilcingo/>

David Monroy Digital, (Staff DDM),

<https://davidmonroynoticias.com/2019/09/09/tras-protesta-reciben-a-normalistas-de-amilcingo/>

Nacional:

UNAM, IPN y UAM tendrán más recursos para 2020 según Presupuesto de Egresos

El Gobierno federal propone un incremento a los presupuestos de las instituciones nacionales de educación superior, así como mil millones de pesos para las cien nuevas Universidades para el Bienestar. En el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para 2020, presentado al Congreso el domingo, se proponen mil 538 millones de pesos más que el en 2019 a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), así como 655 mil más para el Instituto Politécnico Nacional (IPN). Estos incrementos van en línea con la consigna del Gobierno federal de incrementar la matrícula de estudiantes, pues como promesa se ha dicho que al terminar la administración del presidente Andrés Manuel López Obrador habrá cero rechazados. En el proyecto de presupuesto para 2020 la UNAM tendrá 41 mil 317 millones 695 mil 427 para ejercer; mientras que al IPN se otorgarán 17 mil 634 millones 960 mil 65 pesos. Tras la huelga que paralizó a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) por más de cien días, su presupuesto pasará de 7 mil 299 millones 503 mil 387 pesos que recibió en 2019 a 7 mil 570 millones 950 mil 607 pesos. Otra institución que también estuvo en paro y que reflejará mejores finanzas para 2020 es la Universidad Autónoma Agraria 'Antonio Narro', que durante 2019 ejerció mil nueve millones 61 mil 578 pesos, tendría para 2020 mil 45 millones 387 mil 790 pesos. El Colegio de México tendría, si se aprueba el presupuesto tal como está, 26 millones más que en 2019, ya que durante ese año recibió 604 millones 896 mil 502 pesos, y se tienen proyectados 626 millones 878 mil 327 pesos.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://elfinanciero.com.mx/economia/unam-ipn-y-uam-tendran-mas-dinero-para-2020-segun-el-presupuesto-de-egresos>

Modesto aumento para ciencia y tecnología en México

Aunque se prevé que el gasto neto total para el 2020 disminuya en 3.0% real con respecto al monto aprobado en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2019, de manera general y sin tomar en cuenta el cálculo de la inflación, en términos nominales, el rubro de ciencia y tecnología tendría ligeros aumentos. De entrada, se perfila una ampliación al presupuesto del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de 4,288 millones de pesos con respecto al PPEF del año pasado, contemplado en el ramo 38. Sobre los programas prioritarios 2020 que, de acuerdo con el Ejecutivo surgieron para apoyar a los más necesitados y reactivar la economía nacional, en ciencia se pretende lograr un presupuesto deseable para becas de posgrado y apoyos a la calidad de 10,402 millones de pesos, una diferencia de 327 millones más con respecto al año pasado. Para el Sistema Nacional de Investigadores se prevé un aumento de 165 millones. En este mismo orden de ideas, para el ramo 11, que es educación pública, destaca que las universidades para el Bienestar Benito Juárez García quedan igual que el año pasado con 1,000 millones de pesos. En el Ramo 38, que incluye a la institución encargada de las políticas públicas en ciencia y tecnología, Conacyt, más los 27 Centros Públicos

de Investigación, se propone un incremento a 25,659 millones de pesos (mdp) para el próximo año, es decir, 994 millones más que los 24,764 millones de pesos aprobados en el 2019. Para el anexo 12 sobre el Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), antes Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación, se pretende pasar de 91,390 mdp en el 2019, a 98,317 mdp en el 2020, es decir 7,000 millones más.

El Economista, (Nelly Toche),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Modesto-aumento-para-ciencia-y-tecnologia-en-Mexico-20190909-0139.html>

Jóvenes Construyendo el Futuro sí tiene presupuesto suficiente: STPS

El programa Jóvenes Construyendo el Futuro tiene un presupuesto suficiente para continuar en 2020, pues es una prioridad del gobierno federal, afirmó la titular de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS), Luisa María Alcalde Luján. “Es una prioridad del gobierno (el programa), hay presupuesto suficiente para los jóvenes que iniciaron este año y para los nuevos que irán incorporándose el año que entra”, argumentó la funcionaria federal en entrevista tras participar en la Expansión Summit 2019. A pesar del menor presupuesto que recibiría este programa en 2020, con una propuesta de 25 mil millones de pesos, contra los 44 mil millones de pesos asignados este año, dijo que la idea es seguir incorporando jóvenes. A la fecha van 930 mil aprendices, pero confió en que se alcanzará la meta de incorporar a este programa a un millón de jóvenes, y una cantidad similar de un millón en 2020, de un objetivo general de dos millones 300 mil, que son quienes no estudian ni trabajan.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-jovenes_construyendo_el_futuro_si_tiene_presupuesto_suficiente_stps-1130894-2019

Rectores de México y Japón revisan beneficios de la Sociedad 5.0

A lo largo de la última década, las universidades de México y Japón han generado juntas más de mil 200 investigaciones científicas y mantienen vigentes más de 25 convenios de colaboración. Estos intercambios y alianzas son revisados desde ayer en la Cuarta Cumbre de Rectores de México y Japón, que reúne a representantes de 61 instituciones de educación superior de ambos países, en la capital de la República mexicana. El encuentro, que tiene como anfitriones a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y a El Colegio de México (Colmex), tiene entre sus temas centrales la reflexión acerca del concepto llamado Sociedad 5.0, que fue creado en Japón y sirve para visualizar el estado ideal hacia el que debe avanzar un país para sacar todo el provecho posible de las transformaciones tecnológicas en curso, al mismo tiempo que beneficia al conjunto de todos sus ciudadanos, sin que nadie se quede atrás. Este concepto no sólo es tecnológico y económico, sino social. Para explicar y reflexionar juntos sobre este concepto iniciaron pláticas, desde ayer, 23 universidades japonesas y 38 mexicanas.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-rectores_de_mexico_y_japon__revisan_beneficios_de_la_sociedad_50-1130916-2019

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sociedad/inauguran-cumbre-rectores-mexico-japon-unam-investigacion-cientifica-tecnologia>

La Jornada, p.36, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/10/sociedad/036n2soc>

Inicia Instituto Rosario Castellanos operaciones con 8 mil estudiantes

Alrededor de 8 mil estudiantes iniciaron ayer clases en el Instituto Rosario Castellanos, creado para dar cabida a los estudiantes que no encontraron lugar en otras universidades. La nueva institución tiene planteles ubicados en las alcaldías Coyoacán, Gustavo A. Madero y Azcapotzalco. La jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, encabezó la bienvenida a los alumnos de primer ingreso en el plantel ubicado en Avenida José Loreto Fabela, esquina Avenida 506, en la Colonia San Juan de Aragón, Alcaldía Gustavo A. Madero. “Por eso el día de hoy más que solamente la apertura de una universidad estamos haciendo explícito, estamos haciendo realidad pues un gran sueño de todos los que luchamos durante muchos años, que es abrir la puerta del derecho de la educación a los jóvenes de la Ciudad de México y, por eso, realmente me siento sumamente orgullosa porque llegar a un puesto de elección pues es, precisamente eso para nosotros, utilizar los recursos públicos para abrir la puerta de los derechos y hoy estamos abriendo una nueva universidad”, dijo la mandataria local. Y agregó “Nacemos con la compañía de la UNAM, del Poli, de la Universidad Autónoma Metropolitana; es una nueva universidad, es una universidad de calidad”.

La Crónica de Hoy, (Mariana Martell),

https://www.cronica.com.mx/notas-inicia_instituto_rosario_castellanos_operaciones_con_8_mil_estudiantes-1130925-2019

El Universal, (Salvador Corona),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/arrancan-clases-en-la-universidad-de-cdmx>

El Universal, (Salvador Corona),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/sheinbaum-encabeza-bienvenida-primer-generacion-de-universidad-publica-en-cdmx>

Alumnos de GAM exigen certeza

Estudiantes interceptaron a la titular de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI) de la Ciudad, Rosaura Ruiz Gutiérrez, para solicitarle un documento que asegure que los 541 jóvenes inscritos en el Centro de Estudios Superiores de la GAM sean incorporados a la nueva universidad Instituto de Estudios Superiores Rosario Castellanos (IESRC). Al concluir el evento de bienvenida de los nuevos estudiantes del instituto que fueron seleccionados por medio de una convocatoria y un curso propedéutico, los alumnos de reingreso pidieron una explicación. En consecuencia, Ruiz Gutiérrez les comentó que serían parte de la universidad, por lo que se comprometió a reunirse con ellos y con la directora del plantel, Alma Xóchitl Herrera Márquez. “Ellos creen que no son parte de la Rosario Castellanos, naturalmente [la universidad] se está inaugurando y no podemos decir que había más generaciones. Todos se van a pasar en automático al nuevo Instituto de Estudios Superiores, pero si alguno no quisiera pasar le vamos a reconocer sus créditos y se revalidan sus estudios”, dijo la titular de la SECTI.

El Universal, (Salvador Corona),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/alumnos-de-gam-exigen-certeza>

Esteban Moctezuma se reúne con ministro de educación de Finlandia

El secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, se reunió con el Director de la Agencia Nacional de Educación de Finlandia, Olli-Pekka Heinonen, para fortalecer las relaciones de cooperación bilateral en materia educativa. Acompañados por la Embajadora de Finlandia en México, Päivi Pohjanheimo, en el salón Simón Bolívar de la SEP, acordaron realizar talleres de trabajo en Educación Básica y Primera Infancia; Diseño Curricular; Aprendizaje Basado en Proyectos y en Práctica Profesional; Emprendurismo; Optimización de Sistemas Educativos; Habilidades del Siglo XXI; Programas de Colaboración con Universidades; Vinculación con el Sector Industrial y Académico, y Proyectos de Cooperación Académica, entre otros.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/secretario-educacion-publica-reune-ministro-educacion-finlandia>

Logra amparo ex rector de la UPSZ

Un juez federal de la Ciudad de México otorgó un amparo a Salvador Lara Martínez, ex rector de la Universidad Politécnica del Sur de Zacatecas (UPSZ), y ordenó al juez de control del Reclusorio Norte, Orlando Íñiguez Delgadillo, dejar sin efecto la audiencia inicial del 23 de enero pasado y la de continuación del 28 del mismo mes, donde se le formuló imputación y vinculó a proceso, respectivamente, así como reponer el juicio por violaciones al debido procedimiento. La Fiscalía General de la República (FGR) impugnó el fallo. A Lara Martínez se le acusa de estar vinculado con el millonario desvío de recursos públicos a empresas fachada por medio de contratos que fueron otorgados durante la gestión de Rosario Robles Berlanga al frente de las secretarías de Desarrollo Social y de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, entre 2012 y 2018, conocido como la Estafa Maestra.

La Jornada, p.13, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/10/politica/013n1pol>

Busca FES ambiente libre de acoso

Con botones de pánico en los sanitarios, transporte seguro gratuito propiedad de la UNAM y la operación de universitarios que actúan como “monitores”, capacitados en detectar actos de intimidación, la Facultad de Estudios Superiores FES Iztacala, busca lograr un ambiente libre de acoso y violencia, informó Patricia Valladares de la Cruz, coordinadora del Programa Interdisciplinario de Atención a la Violencia y Estudios de Género. Ante la violencia en el país, que “en su mayoría está ocurriendo entre menores de 30 años, donde al menos 33% de los delitos son cometidos por jóvenes sin esperanza, en situaciones de precariedad, que viven condiciones económicas extremas, es urgente hacer algo”, alertó la investigadora de la UNAM.

El Universal, (Rebeca Jiménez Jacinto),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/busca-fes-ambiente-libre-de-acoso>

Jóvenes analizan la violencia de género

El análisis de la violencia feminicida que se incrementa en México fue abordado en la primera jornada de la gran final del Concurso Nacional de Oratoria El Universal 2019, Licenciado Juan Francisco Ealy Ortiz, 50 aniversario, que culmina este martes, cuando surja una campeona o campeón de la contienda instituida hace 93 años. Estudiantes universitarios y de educación media superior presenciaron las pruebas de conferencia y de debate parlamentario en el Centro Cultural Toluca, donde representantes de 16 estados que llegaron a la

final desplegaron su capacidad para expresarse en público, comunicar emociones, ordenar reflexiones y transmitir ideas de manera persuasiva. Con el simbólico toque de campana de los oradores, el secretario de la Contraloría del Poder Ejecutivo del Estado de México, Jorge Vargas Zempoaltécatl, inauguró la etapa final de esta justa del arte de la palabra, la cual “es el verdadero vehículo para el diálogo prudente”.

El Universal, (Juan Arvizu),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/jovenes-analizan-la-violencia-de-genero>

Jóvenes desarrollan red de drones para combatir la inseguridad en Tultitlán y Tultepec

Jóvenes estudiantes impulsados por Jonathan Sánchez Pérez, de 22 años, dos veces seleccionado para participar en programas de la NASA, construyen una red de drones para reforzar la seguridad en Tultitlán y Tultepec. Sánchez Pérez, estudiante de ingeniería en aeronáutica en la Universidad Metropolitana de Hidalgo, explicó en entrevista que se busca que se monte la red de drones en el sistema de llamadas 911, para que los equipos se desplacen a puntos donde se solicite apoyo en caso de emergencia o delito. Comentó que el equipo de estudiantes construye drones autónomos, pues al momento de la llamada de auxilio éstos deben dirigirse al punto donde son requeridos para transmitir imagen en vivo. Nuestra estrategia es aprovechar que los municipios están divididos en cuadrantes, así, si hay un robo de auto en marcha el dron sale de inmediato al punto y comienza a disuadir o a realizar la investigación; incluso, llegan antes que las patrullas, comentó el también embajador de aplicaciones especiales de la NASA en México.

La Jornada, p.3, (Silvia Chávez González), <https://www.jornada.com.mx/2019/09/10/ciencias/a03n1cie>

David Huerta otorga 500 libros de su biblioteca personal a la UG

Con el objetivo de formalizar la donación de 500 libros que formaban parte de la biblioteca personal de David Huerta, el reconocido poeta mexicano visitó la Biblioteca Armando Olivares de la Universidad de Guanajuato (UG) para otorgar los libros a esta Institución. El escritor quien fue galardonado esta misma semana con el Premio FIL de Literatura en Lenguas Romances 2019, seguido de la entrega formal de la colección de libros, tuvo una conversación con estudiantes de diferentes partes del país que participaron durante esta semana en el XIV Coloquio Nacional “Efraín Huerta” de Estudiantes de Lengua y Literatura. La donación de estos libros, que se llevó a cabo este viernes, fue ofrecida por el propio David Huerta a principios del año en curso, y a fin de consumarla se preparó en los meses siguientes el convenio respectivo, mismo que se suscitó durante la ceremonia por las autoridades universitarias del Campus Guanajuato, la División de Ciencias Sociales y Humanidades, el Departamento de Letras Hispánicas y el Sistema Bibliotecario de la Institución.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sociedad/universidad-guanajuato-efrain-huerta-dona-libros>

Crecerá gasto en pensiones y bajará pago de intereses de la deuda

Para el segundo año de gobierno de López Obrador, Hacienda prevé que el gasto neto del sector público sea de 6 billones 59.0 millones de pesos, lo que significa un incremento de 0.8%, en términos reales y respecto a lo aprobado en el 2019. Para el segundo año de gobierno de Andrés Manuel López Obrador, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) prevé que el gasto neto del sector público sea de 6 billones 59.0 millones de pesos, lo que significa un incremento de 0.8%, en términos reales y respecto a lo aprobado en el 2019. Este monto representa 23.1% del Producto Interno Bruto (PIB), de acuerdo con datos del Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PPEF) 2020. De este total, 60% se destinará sólo a tres rubros: el pago pensiones y jubilaciones del sector público, el costo financiero de la deuda y el gasto federalizado, en conjunto suman 3 billones 598,102.8 millones de pesos. Al pago de pensiones y jubilaciones se destinarán 965,202.8 millones de pesos, un crecimiento real de 6.2%, respecto a lo que se aprobó para este año. Con respecto al costo financiero de la deuda, que se refiere al pago de comisiones, intereses y amortizaciones de la deuda, Hacienda contempla destinar 732,900 millones de pesos, lo que significaría una reducción de 1.2%, frente a lo que se destinó en el 2019.

El Economista, (Elizabeth Albarrán),

<https://www.economista.com.mx/economia/Crece-gasto-en-pensiones-y-bajara-pago-de-intereses-de-la-deuda-20190909-0007.html>

En el 2020, estados y municipios recibirán menos recursos federales

En el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación del próximo año, el gasto federalizado asciende a 1.97 billones de pesos, monto menor en 0.5% real con relación al aprobado para el 2019. Para el próximo año, el gobierno federal prevé menos recursos destinados a las administraciones estatales y municipales. De acuerdo con el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PPEF) 2020, el gasto federalizado, que es la transferencia de recursos federales a los gobiernos locales, suma 1.97 billones de pesos, monto menor en 0.5% real con relación al presupuesto aprobado de este 2019. El gasto federalizado se integra por participaciones, aportaciones, convenios de coordinación en materia de descentralización y reasignación, y subsidios. Del total de recursos para los gobiernos locales, 47.9% corresponde al pago de participaciones; 41.4% a las aportaciones federales que se canalizan a destinos específicos como educación, salud,

infraestructura social y seguridad pública, y el restante 10.7%, a otros conceptos en los que se encuentran las asignaciones para convenios de coordinación, subsidios y otros gastos.

El Economista, (Rodrigo Rosales),

<https://www.economista.com.mx/estados/En-el-2020-estados-y-municipios-recibiran-menos-recursos-federales-20190909-0118.html>

Internacional:

Hacen valla humana para exigir democracia en Hong Kong

Cada vez más estudiantes se suman a las protestas en Hong Kong. Ayer, los alumnos de secundaria, bachillerato y universidad formaron cadenas humanas en apoyo a las demandas pro democracia. En tanto, el activista Joshua Wong Chi-fung fue liberado y pudo viajar al extranjero, además se espera que viaje a Estados Unidos. Como parte de las expresiones simbólicas de protesta figuraron la llegada a clase con cinco minutos de retardo, en apoyo a las cinco demandas del movimiento pro democracia. Además, portaron cubre bocas para señalar el uso de gases lacrimógenos en las manifestaciones. Las demandas que se reclaman son la cancelación definitiva de un proyecto de ley que permitiría la extradición a China de presuntos delincuentes que estuvieran en Hong Kong, así como la renuncia de la jefa ejecutiva hongkonesa Carrie Lam. Los jóvenes exigen además una investigación independiente de la violencia policial, liberación de todos los detenidos y ampliar la democracia hongkonesa. El proyecto de ley ya fue cancelado, asimismo Lam anunció la incorporación de dos nuevos miembros a la comisión de investigación policial, se pide que se trate de una investigación independiente. El resto de demandas sigue pendiente.

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/global/hacen-valla-humana-para-exigir-democracia-en-hong-kong/1335378>

Dan a conocer la mayor cantidad de huellas de neandertales encontradas

Nunca se habían descubierto tantas huellas de neandertales de un solo golpe: en la costa francesa de Normandía, en Rozel (noroeste), bajo las dunas enclavadas en los acantilados, los arqueólogos hallaron 257 con 80 mil años de antigüedad milagrosamente conservadas. Las huellas ofrecen una instantánea de la vida del pequeño grupo de neandertales que ocupó el sitio, que entonces estaba a uno o dos kilómetros del agua. Los hallazgos sugieren que este grupo contaba con entre 10 y 13 personas. La gran mayoría de las pisadas pertenecían a niños y adolescentes, aunque también había algunos adultos, uno de los cuales medía 1.90 metros, tamaño estimado a partir de la talla de los pies. Posiblemente estos neandertales estuvieron presentes en ese sitio entre el otoño y la primavera, señaló Jérémy Duvéau, estudiante de doctorado en el Museo Nacional de Historia Natural de Francia y uno de los autores del estudio que describe el hallazgo, publicado en las Actas de la Academia Estadunidense de Ciencias (PNAS), una prestigiosa revista científica.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/10/ciencias/a02n2cie>

Estudio de ADN humano antiguo resuelve misterio de las lenguas indoeuropeas

La forma en que las lenguas indoeuropeas llegaron a hablarse desde el sur de Asia hasta las islas británicas ha sido objeto de debate entre investigadores durante décadas. Ahora, la mayor investigación de ADN antiguo de humanos jamás realizada sugiere que la respuesta podría estar en una migración masiva de pastores de la estepa euroasiática durante la edad de Bronce, movimiento que comenzó hace 5 mil años en dirección oeste hacia Europa y también hacia al este, rumbo a Asia. Vagheesh Narasimhan, coautor de un artículo sobre esa investigación publicado en la revista Science, señaló que la migración de poblaciones en los pasados 10 mil años es clave para entender los cambios lingüísticos y la transición de cazadores-recolectores a agricultores. Ha habido mucho trabajo de ADN, así como arqueológico, sobre estos dos procesos en Europa, explicó este profesor invitado de la Escuela Médica Harvard, pero se conoce menos sobre estas transformaciones en Asia.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/10/ciencias/a02n1cie>

La Tierra sufrió una extinción masiva hace 260 millones de años: estudio

La Tierra experimentó un evento de extinción masiva severa previamente subestimado hace 260 millones de años, elevando el total de extinciones masivas importantes en el registro geológico, a seis. Es la conclusión de un estudio realizado por un equipo de científicos liderado por Michael Rampino, profesor del Departamento de Biología de la Universidad de Nueva York y coautor del análisis, que aparece en la revista Historical Biology. “Cabe destacar que las seis extinciones masivas principales se correlacionan con trastornos ambientales devastadores, específicamente erupciones masivas de basalto de inundación, cada una de las cuales cubre más de un millón de kilómetros cuadrados con espesos flujos de lava”. Los científicos habían determinado previamente que hubo cinco eventos importantes de extinción masiva, eliminando grandes cantidades de especies y definiendo los finales de los períodos geológicos: el final del Ordovícico (hace 443 millones de años), el Devónico Tardío (hace 372 millones de años), el Pérmico (hace 252 millones de años), el Triásico

(hace 201 millones de años) y el Cretácico (hace 66 millones de años). Y, de hecho, muchos investigadores expresaron su preocupación por la pérdida actual y continua de diversidad de especies, un desarrollo que podría calificarse de “séptima extinción” porque una extinción masiva moderna, según los científicos, podría terminar siendo tan grave como estos eventos pasados.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[la_tierra_sufrio_una_extincion_masiva_hace_260_millones_de_anos_estudio-1130915-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-la_tierra_sufrio_una_extincion_masiva_hace_260_millones_de_anos_estudio-1130915-2019)

Detectan impulsos de radio provenientes de un punto a tres millones de años luz de la Tierra

Astrónomos chinos detectaron impulsos rápidos de radio (FRB, por sus siglas en inglés) de origen desconocido, provenientes de un punto ubicado a tres millones de años luz de la Tierra, informó la Academia de Ciencias del país asiático. Los impulsos fueron detectados por el radio telescopio esférico de 500 metros de diámetro (FAST, por sus siglas en inglés), ubicado en la región de Qiannan, en la sureste región de Guizhou, informó la agencia estatal de noticias Xinhua.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[detectan_impulsos_de_radio_provenientes_de_un_punto_a_tres_millones_de_anos_luz_de_la_tierra-1130882-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-detectan_impulsos_de_radio_provenientes_de_un_punto_a_tres_millones_de_anos_luz_de_la_tierra-1130882-2019)