

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 05 de marzo de 2020.



La UAEM en la prensa:

Inicia campaña de donación altruista de sangre 2020 en la Facultad de Medicina

Estatal:

Escuelas particulares se previenen ante Covid-19

Nacional:

Con acciones, UNAM escucha aún más a mujeres: titular de coordinación de género

Internacional:

Coronavirus deja sin clases a casi 300 millones de estudiantes en todo el mundo

La UAEM en la prensa:

Inicia campaña de donación altruista de sangre 2020 en la Facultad de Medicina

Para lograr una mayor conciencia y participación voluntaria entre estudiantes, esta mañana arrancó en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la “Campaña de donación altruista de sangre 2020”, con la finalidad de contribuir a salvar vidas, informó Vera Lucía Petricevich, directora de esta unidad académica y representante del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán. Lucía Petricevich, indicó que las universidades pueden ser promotoras de la salud porque cuentan con el potencial para influir positivamente en la vida y condición de salud de sus miembros, protegiéndolos y promoviendo su bienestar, y esta campaña es un ejemplo de ello, participando e incluso, animando a sus compañeros a hacer suyo este hábito saludable. En tanto, Marcos Capistrán Sánchez, Coordinador de Asistencia, explicó que la sangre es un recurso vital para la atención en salud y el objetivo es aumentar de forma voluntaria entre la comunidad universitaria, las donaciones y transfusiones de sangre. Agregó que la UAEM, es parteaguas en este sentido, porque está apoyando al Centro Estatal de Transfusión Sanguínea. Al igual que en la facultad de Medicina, explicó que, en las diferentes unidades académicas de la máxima casa de estudios de Morelos, están programadas durante este año el ampliar esta campaña de donación altruista de sangre, cuya finalidad es la de fomentar la cultura preventiva y el cuidado de la salud. El director general del Centro Estatal de Transfusión Sanguínea, Juan José Orellana Garibay, explicó que cada año disminuyen las cifras de la donación de sangre, creando una crisis que está afectando a todo el sistema de salud, además de que entre los grupos que demandan transfusiones de sangre, se encuentran las mujeres que padecen complicaciones en el embarazo, los niños menores de cinco años que padecen anemia y desnutrición, así como las personas afectadas con traumatismos causados por accidentes de tránsito y de violencia. Para donar sangre, se requiere: ser mayor de 18 años y pesar más de 50 kilos, no tener ningún problema de salud, no acudir en ayunas ya que al terminar se ofrecerá un pequeño refrigerio, tiempo que servirá para mantenerte en observación no más de 15 minutos), no haber bebido o tomado medicamentos 48 horas antes y las mujeres no estar embarazada ni menstruando.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/inicia-campana-de-donacion-altruista-de-sangre-2020-en-la-facultad-de-medicina>

La Unión de Morelos, p.12, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/156452-promueven-donacion-altruista-de-sangre.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/03/inicio-la-campana-de-donacion-altruista-de-sangre-en-la-facultad-de-medicina/>

Denuncian estudiantes de UAEM acoso sexual

Alumnos y docentes de la Facultad de Derecho de la Universidad Autónoma del Estado (UAEM), se mostraban sorprendidos al observar el “Tendedero del Acoso” contra la violencia; allí alumnas colocaron mensajes en rechazo al acoso por parte de compañeros y maestros, incluso de un vendedor de dulces al que acusan de “mirarlas” de forma intimidante. “Basta de vivir con miedo”, “Si te acosa exhíbelo”, “Profesores que te mandan a recurrir por no querer salir con ellos”, son parte de los mensajes que alumnas de la Facultad de Derecho escribieron sobre el muro que da hacia la dirección escolar. “El 75 por ciento de las alumnas de la facultad hemos sufrido algún tipo de violencia, ya sea de un catedrático, de un alumno a una alumna; pocas nos atrevemos a denunciar públicamente y otras más lo hacen de manera anónima, la intención es que con este tendedero los victimarios le bajen y al verse exhibidos hagan conciencia de que lo que están haciendo tiene consecuencias”. El acoso que han sufrido va desde expresiones de misoginia, toma de fotos sin su consentimiento, “bullying”, otros que ven la lucha emprendida por las alumnas y muestran palabras de burla. “Las alumnas somos nuestras propias defensoras y esto está provocando que profesoras y administrativas salgan a la luz y denuncien; queremos que las autoridades educativas tomen cartas en el asunto y se puedan presentar las denuncias formales”. Clarisa quien forma parte del Colectivo Venadas, adelantó que estarán recorriendo cada salón de clases para invitar a más mujeres a que se sumen a la cultura de la denuncia como una labor para erradicar el hostigamiento de las que una gran mayoría han sido víctimas. En torno al tema el Procurador de los Derechos Académicos de la UAEM, Raúl Alberto Olivares Brito, reconoció que sin una denuncia formal ellos no pueden atender el tema, por lo cual de la mano con la titular de la Unidad de Atención a Víctimas, harán labor de convencimiento para que las alumnas se sientan con la confianza de interponer la queja. Existe un Protocolo de Prevención y Atención Temprana en Casos de Violencia, el cual se pondrá en marcha para dar seguimiento a las jóvenes que sufran de algún tipo de acoso. Puntualizó que de quedar demostrado que un alumno o maestro está siendo acosador u hostigador, éste será retirado de la Facultad de inmediato.

El Sol de Cuernavaca, p.7, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estudiantes-de-la-uaem-denuncian-acoso-sexual-4926224.html>

La Unión de Morelos, p.12, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/156453-colectivo-exige-acciones-contra-acoso-en-uaem.html>

Diario de Morelos, p.3, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/denuncian-en-la-uaem-falta-de-plan-contra-acoso>

Vencen Venados UAEM a los Halcones UTEZ

Un partido de alarido realizaron las universidades de la Universidad Autónoma del estado de Morelos UAEM y la Universidad Tecnológica de Emiliano Zapata UTEZ, donde los más efectivos fueron los Venados, quienes vencieron por marcador de 3 a 2 a sus similares zapatistas, pero fue un juego no apto para cardíacos ya que debía esperarse hasta el final del duelo para saber quién era el vencedor. Los Venados UAEM tuvieron un desempeño espectacular por todos los sectores de la cancha, pero también Halcones UTEZ que perdieron porque su rival demostró mayor contundencia en el fútbol varonil. El encuentro se realizó en la cancha sintética del campus Chamilpa de la máxima casa de estudio, donde el equipo venado venció en un marcador apretado de 3 a 2 a sus similares de Halcones de la UTEZ, con tantos anotados de Manuel Palacios, Antonio Froylán y Saúl Galindo, puntos que fueron suficientes para quedarse con la victoria y los tres puntos. Fue un partido que desde el inicio los de la UAEM salieron presionando al rival porque sabían que tenían mucho peligro definiendo una estrategia de juego muy ordenada en sus tres líneas, teniendo como resultado el primer gol en los primeros minutos con la firma de Manuel Palacios. Para el final del primer tiempo, el encuentro se volvió muy rápido con jugadas fuertes y ambas escuadras comenzaron a tener mucha intensidad, salieron muchos golpes y entradas al balón muy fuertes, por lo que el silbante del partido tuvo que intervenir con sus tarjetas de prevención y de expulsión, por lo que ambas escuadras terminaron con 10 hombres en ambos equipos. En la segunda parte los venados pudieron ampliar el marcador, para ponerse con una ventaja de 3 a 0. Desafortunadamente los cambios de jugadores generó algunos desajustes y tuvo como consecuencia los goles del conjunto de la UTEZ, mismos que se acercaron peligrosamente en el marcador, aunque ya no pasó nada pero puso en serios apuros a los de la UAEM, ya que después de algunos ajustes en sus líneas, el conjunto venado supo mantener la ventaja y por consecuencia lograr este importante triunfo que los enfila a disputar la etapa regional de Universiada 2020.

El Sol de Cuernavaca, p.39, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/vencen-venados-uaem-a-los-halcones-utez-4926587.html>

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

Diario de Morelos, p.3, (DDM Staff).

Observador político - El regreso de morenistas

EL BIG BROTHER DE LA UAEM.- Para nadie es un secreto que la delincuencia es el "coco" de este gobierno en el ámbito federal y estatal, en gran medida porque el hampa los ha rebasado desde hace mucho tiempo tanto en las armas de alto impacto, unidades vehiculares y personal. Pero además, algo que es grave y preocupante quizá más, es la impunidad existente entre los delincuentes, en razón de que un personaje puede cometer varios delitos porque no es detenido y ante este tipo de actos la población está endeble. Por ello, resulta fundamental las gestiones que está haciendo el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, para generar las condiciones necesarias a fin de inhibir a los delincuentes y una acción ejemplar, es son las 80 cámaras de videovigilancia que se han instalado al interior del campus Chamilpa, y que serán controladas por personal de la propia universidad, las cuáles en los próximos días estarán ya funcionamiento. Con esta acción, se tendrá una vigilancia permanente en esta área donde confluyen decenas de miles de estudiantes, maestros y trabajadores todos los días. Por lo tanto, habrá un Big brother que contribuirá a disminuir los casos delictivos que tristemente se siguen reflejando al interior y exterior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. (...)

El Regional del Sur, p.2, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/observador-politico-el-regreso-de-morenistas>

Estatal:

Escuelas particulares se previenen ante Covid-19

ara informar correctamente y prevenir, en todo lo posible el coronavirus, a toda la población estudiantil de las escuelas privadas de nivel básico, medio y superior, se les enviará una infografía avalada por la Organización Mundial de la Salud y las autoridades federales y locales, para saber qué hacer en cada momento, así lo dio a conocer Itzel Carmona Gándara Presidenta de la Asociación de Instituciones de Educación Superior Privada del Estado AIESPEM y de la Federación de Escuelas Particulares del Estado Fepemor. La representante de la educación privada en el estado, destacó que de inicio en los planteles educativos ya insistieron en la enseñanza de las medidas de higiene, en ser cuidadosos en este tema, por lo que queda reforzar las instrucciones que la Organización Mundial de la Salud (OMS) y las instancias de salud en el país han dado, todo ello recalzó, sin caer en pánico, pero estando alerta. Agregó que ya se ha explicado, cómo es que se da la transmisión de este nuevo virus y lo que están haciendo, aseguró Itzel Carmona, es multiplicar esta

información, es decir insistir en el tema de la higiene de las manos, en el caso de los alumnos de las escuelas a su cargo, expuso se les pide a que traten de evitar en todo lo posible el contacto físico y las aglomeraciones, pero destacó, que son escuelas que no pueden evitar tener a varias personas en un mismo sitio. (...)
El Sol de Cuernavaca, p.8, (José Luis Rojas).

Nacional:

Con acciones, UNAM escucha aún más a mujeres: titular de coordinación de género

La coordinadora de la Coordinación de Igualdad de Género de la UNAM, Tamara Martínez Ruíz, dijo que la universidad escucha aún más las voces de las mujeres, principalmente a quienes son parte de colectivos estudiantiles que han puesto sobre la mesa temas de feminismo, tras el anuncio de acciones contra la violencia. Destacó que la máxima casa de estudios está interesada en erradicar la violencia de género no sólo en sus campus, sino en la vida cotidiana, por lo que la coordinación busca implementar una política institucional encaminada a dicho objetivo. Recordó que parte de las tareas de la coordinación serán la implementación de módulos de atención a denuncias en todos los planteles, identificar espacios problemáticos en cuanto a violencia de género e instrumentar programas e incluir en los planes de estudio la perspectiva de género. Detalló que la coordinación sistematizará y reconocerá todo el trabajo que históricamente ha hecho la universidad en este ámbito; no obstante, reconoció que aún falta trabajo por hacer. Indicó que el Centro de Investigaciones en Estudios de Género (CIEG) será pieza clave, así como las colectivas estudiantiles, a través de sus pliegos petitorios y necesidades.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-escucha-mujeres-tamara-martinez-ruiz>

Directora de ENES UNAM pide confiar en las denuncias de mujeres

La directora de ENES León de la UNAM, Laura Acosta, quien se ha sumado a participar en el movimiento #UnDíaSinNosotras, expresó la importancia de creer en los testimonios de mujeres que denuncian haber sido víctimas de algún tipo de violencia. Por lo que resaltó que la universidad respalda completamente el paro nacional del 9 de marzo. Hay muchísimas cosas atrasadas, creo que cuando una mujer se atreve a denunciar es porque ha sido violentada por mucho tiempo y porque ha callado muchísimas cosas. No es fácil hacerlo, hay que seguir fomentando el hacerlo, el creerles, eso sin duda va de la mano para que se siga fomentando". #UnDíaSinNosotras es el reflejo del nivel de violencia al que ha llegado el país, hablando de hombres y mujeres, pero específicamente la violencia de género tiene índices alarmantes.

Milenio, (Renata Quintanar),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sociedad/undiasinnosotras-entrevista-laura-acosta-enes-leon-unam>

UNAM separará del cargo a investigador acusado de intento de violación

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) inició el trámite para la separación laboral del doctor Ranulfo Romo Trujillo, quien fue acusado de intento de violación. A través de un comunicado, la UNAM informó que la separación del cargo se da luego de que el investigador del Instituto de Fisiología Celular cumpliera la sanción temporal que le fue impuesta por la institución. Asimismo, indicó que la separación laboral se dio a petición del propio investigador, por lo que ya se iniciaron los trámites correspondientes. Romo Trujillo es investigador del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM. Ha sido investigador en Johns Hopkins University School of Medicine, en Baltimore; en el Institut de Physiologie de Université de Fribourg, Suiza; en el Collège de France de París; y en el departamento de Investigación Científica del Centro Médico Nacional, del Instituto Mexicano del Seguro Social. De acuerdo con una publicación del 27 de febrero en el perfil de Facebook de la Colectiva Feminista Las Semillas de Curie, Romo Trujillo se encontraba en estado de ebriedad en su laboratorio e intentó someter a una empleada de aproximadamente 20 años de edad jalándola del brazo. Sin embargo, la joven gritó y recibió ayuda de alguien que estaba en los pasillos del instituto. Asimismo, la denuncia señala que el investigador recibió una sanción de ocho días de suspensión sin salario por parte de la UNAM.

El Financiero, (Notimex),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/unam-separara-del-cargo-a-investigador-acusado-de-intento-de-violacion>

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/unam-inicia-separacion-laboral-de-investigador-acusado-de-intento-de-violacion>

La Jornada, p.35, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/sociedad/035n1soc>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-separan-investigador-ifc-denuncia-abuso-sexual>

Perfila no a paro Facultad de Derecho de la UNAM

La Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) votó y certificó con un notario público las elecciones para determinar si se realiza o no un paro de labores en protesta por la violencia de género, como había sido convocado el martes pasado por un grupo de estudiantes. Hasta las 23:00 horas de este miércoles, se contabilizaron 4 mil 784 votos en contra del paro, mientras que mil 787 se manifestaron a favor, según los resultados hechos públicos por los mismos estudiantes. En la Facultad, estudiantes en contra del paro, cerraron las rejas y dejaron fuera a los alumnos que apoyaban el cese de actividades por 48 horas, lo que desató indignación en Ciudad Universitaria. La votación estuvo certificada por el notario público Miguel Ángel Beltrán, en el que se expresaron los estudiantes de ambos turnos, matutino y vespertino, quienes desde las 13:00 horas comenzaron a definir si la acción procede o no. Se registraron confrontaciones verbales entre los mismos estudiantes, principalmente por acusaciones en contra del director de la Facultad, Raúl Contreras Bustamante, quien, según habría buscado influir en los resultados. El pasado 4 de febrero, un grupo de encapuchados intentaron cerrar la Facultad de Derecho, sin embargo los directivos del plantel les impidieron el acceso. Un mes después, un grupo de 25 personas promovió iniciar un paro de labores por 48 horas en la Facultad, que se compone por 15 mil estudiantes, mil 500 profesores y 300 trabajadores administrativos.

El Financiero, (Amílcar Salazar),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/perfila-no-a-paro-facultad-de-derecho-de-la-unam>

La Jornada, p.35, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/sociedad/035n2soc>

Milenio, (Alma Paola Wong y Anwar Nájera),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/facultad-de-derecho-de-la-unam-vota-por-no-realizar-paro>

Impugnan a profesor de ESIA Tecamachalco

Un grupo de 195 profesores, alumnos y empleados administrativos de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Tecamachalco expresó su desacuerdo con la inclusión del docente Arturo España Caballero en la terna para la jefatura de estudios de posgrado de esa unidad académica, pues se le sigue un proceso interno y externo por acoso sexual y hostigamiento laboral. En una carta enviada al director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, se considera que es inaceptable que en una institución de tal prestigio sucedan este tipo de actos que vulneran la integridad de otra persona. Exigimos que los responsables de tales acciones sean sancionados debidamente. Esta carta de inconformidad es sólo la más reciente contra este proceso, pues el 23 de febrero, Ricardo Antonio Tena Núñez, investigador de la ESIA Tecamachalco, la impugnó ante el director interino y presidente del Colegio de Profesores de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación del mismo plantel, Luis Córdova González.

La Jornada, p.35, (José Antonio Román), <https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/sociedad/035n4soc>

Cesan a maestros de bachilleres de Oaxaca por acoso

Los profesores denunciados por cometer presuntos actos de hostigamiento y acoso sexual a algunas alumnas del Colegio de Bachilleres del Estado de Oaxaca (Cobao), fueron separados del cargo y se inició una carpeta de investigación ante la Fiscalía General del Justicia Estatal (FGJEO). La institución confirmó que los maestros cesados son José Humberto O.M. y José Manuel A., de los planteles de Santa María Huatulco y Tlaxiaco, 22 y 38, respectivamente, quienes tienen prohibido acercarse a la institución por ordenamiento legal. Elizabeth Ramos Aragón, directora Académica, agregó que también la Dirección Jurídica de la institución inició los diversos procedimientos para determinar las responsabilidades que resulten y “garantizar el acceso de las alumnas a la justicia”. Además, sendos casos son revisados al interior de la Comisión Mixta Disciplinaria del Cobao, integrada por la parte patronal y sindical, para que resuelva lo procedente. La funcionaria sostuvo que la dirección general del Colegio de Bachilleres del estado, “no contaba con registros de denuncias sobre este tema, por ello se inició el protocolo de atención al acoso sexual, para atender integralmente los hechos denunciados por las agraviadas”.

Excelsior, (Patricia Briseño),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/cesan-a-maestros-de-bachilleres-de-oaxaca-por-acoso/1367914>

Estudiantes de Hidalgo protestan en Palacio Nacional

Alumnos de la Universidad del Bienestar Benito Juárez, ubicada en el municipio de Francisco I. Madero, en Hidalgo, protestan frente a Palacio Nacional, en la colonia Centro, para exigir que no se reubique la escuela. Los manifestantes están reunidos frente a la puerta 1 del recinto, en la calle Moneda, donde explicaron cambiar la universidad a la zona serrana los afectará económicamente, debido a que queda muy lejos de sus casas, por lo que piden ser atendidos por el gobierno federal. "Hoy estamos un poco tristes y decepcionados. Hace 15 días nos cambiaron de sede, la verdad que nos llegó a cada uno de nosotros, porque realmente muchos de nuestros compañeros no pueden cambiarse a otro lugar, muchos de nuestros compañeros no tienen las posibilidades para irse a Xacala, se encuentra de cuatro a seis horas de camino", dijo Jessica Acosta, estudiante de la universidad.

Milenio, (César Velázquez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/en-palacio-nacional-protestas-estudiantes-de-hidalgo>

La UNAM ocupa el lugar 103 de las mejores universidades del mundo

La Universidad Nacional Autónoma de México se ubica en el lugar 103 entre las mejores universidades del mundo, de acuerdo con el prestigiado QS World University Rankings 2020. Esta medición ubica a la UNAM como una de los dos mejores de Iberoamérica, superando a todas las universidades españolas, y se encuentra en el top 50 en 12 áreas del conocimiento. La Universidad de Buenos Aires (UBA) y la UNAM encabezan la región iberoamericana, seguidas por la Universidad de Sao Paulo. La consultora especializada en educación superior dio a conocer su último ranking de universidades por área de estudio, basado en un análisis comparativo de 13 mil 138 programas universitarios en mil 368 universidades, 48 disciplinas académicas y cinco áreas universitarias.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-la_unam_ocupa_el_lugar_103_de_las_mejores_universidades_del_mundo-1147507-2020

La Jornada, p.38, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/sociedad/038n1soc>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-y-universidad-de-buenos-aires-las-mejores-de-iberoamerica>

Coronavirus, con tasa de mortalidad baja y poca resistencia a la época de calor

Aunque la diseminación y contagio del Covid-19 está en la etapa de inicio en el país, su baja tasa de mortalidad marcada entre 2 y 3 por ciento, y la llegada de la época de calor –en la que tiene menos resistencia el coronavirus– representan buenas noticias en medio de la incertidumbre registrada en las semanas recientes. Ana Lorena Gutiérrez Escolano, investigadora del Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav), exhortó a la población a tener calma, a mantenerse informada de manera permanente a través de la información de las instituciones médicas especializadas nacionales y extranjeras, y a atender las medidas preventivas recomendadas por estas mismas instituciones. Al presentar la ponencia Epidemias virales y el panorama a corto y mediano plazos del Covid-19, la especialista señaló que aun cuando esta es la sexta emergencia de salud públicas de importancia a escala internacional, ya están en marcha medidas de prevención y contención en muchos países del mundo, se prueban antivirales clínica y experimentalmente, y se trabaja en la producción de una vacuna. En su intervención inicial y en la sesión de preguntas, destacó que con el verano se reducen también el número de casos de enfermedades respiratorias, hecho que podría dar más tiempo para encontrar algún tratamiento o antiviral efectivo.

La Jornada, p.9, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/politica/009n1pol>

Muere Paulina Fernández, Doctora en Ciencia Política por la UNAM

Los miembros de la Asociación Mexicana de Investigadores de la Comunicación (AMIC) informaron que Paulina Fernández Christlieb era hermana de su querida colega y expresidenta Fátima Fernández, a quien enviaron su pésame, así como al resto de sus amigos, alumnos y familiares. De igual forma, la Asociación Mexicana de Derecho a la Información (Amedi) lamentó el fallecimiento de la politóloga, a quien describió como defensora de la justicia y la autonomía indígenas. Paulina Fernández Christlieb, autora del libro Justicia autónoma zapatista. Zona Selva Tzeltal (2014), fue descrita por los cibernautas como una mujer de profundas convicciones, solidaria, de una enorme inteligencia y comprometida con la lucha zapatista en Chiapas.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<https://www.cronica.com.mx/notas-muere-paulina-fernandez-1147531-2020>

La Jornada, p.12, (Blanche Petrich),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/politica/012n1pol>

Internacional:

Coronavirus deja sin clases a casi 300 millones de estudiantes en todo el mundo

El nuevo coronavirus ha dejado a casi 300 millones de estudiantes sin clases en el mundo. Italia es el último país en haber cerrado los colegios en un intento por frenar la epidemia que preocupa cada vez más al planeta y amenaza la economía mundial. Italia, principal foco europeo, que superó el miércoles los 100 muertos (3,089 contagiados de los cuales 107 muertos), ha tomado medidas excepcionales: todos los colegios y universidades permanecerán cerrados desde el jueves hasta el 15 de marzo. Corea del Sur, segundo foco de contagio después de China (5,766 infecciones, incluidas 35 muertes), ha prolongado las vacaciones tres semanas en centros educativos y guarderías. Japón se prepara para imponer la cuarentena a personas procedentes de China o Corea del Sur, según la prensa nipona. Tokio anunció además que se aplazaba la visita del presidente chino, Xi Jinping, prevista esta primavera (boreal). En Irán, donde las autoridades

informaron el martes de 15 nuevas muertes (92 en total, 2,922 casos), también se cerraron los establecimientos escolares, se suspendieron los eventos culturales y deportivos, y se redujeron las horas de trabajo en las administraciones. A causa de la epidemia, 13 países se han visto obligados a cerrar todos los colegios, lo que afecta a más de 290 millones de estudiantes en todo el mundo, según la Unesco, una "cifra sin precedentes". La organización de la ONU para la Educación y la Cultura, recuerda que hace sólo dos semanas, China, donde apareció el virus en diciembre, era el único país que había cerrado los colegios.

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/Coronavirus-deja-sin-clases-a-casi-300-millones-de-estudiantes-en-todo-el-mundo-20200305-0038.html>

La Jornada, p.27, (Ap, Afp, Europa Press y Reuters),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/mundo/027n1mun>

En el planeta, 71% de jóvenes consultan temas de sexualidad en Internet

En el mundo se estima que 71 por ciento de jóvenes entre 15 y 24 años han consultado en Internet temas relacionados con la sexualidad, lo que representa una oportunidad única para proporcionar educación en esta materia a los jóvenes, incluidos los grupos marginados, pero también plantea el desafío de generar información accesible, fiable y segura, advierte la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). Un estudio reciente del organismo multinacional, denominado Switched on, revela que los temas más buscados en línea son las infecciones de transmisión sexual, incluido el VIH; la cultura, la sociedad y la sexualidad; el acoso, el abuso y la violencia en relación con el sexo, así como las relaciones interpersonales. Los adolescentes de entre 10 y 14 años, agrega el documento, se interesan más en información sobre los cambios en sus cuerpos que sobre sexualidad y las relaciones. Las personas que no se identifican con las categorías de género binarias (femenino o masculino) buscan en línea con mayor frecuencia contenidos vinculados con el cuerpo, la sexualidad y las relaciones, algo que confirma que para las personas LGBT el espacio digital representa una fuente de información importante.

La Jornada, p.34, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/sociedad/034n3soc>

Usan técnica para cambiar el ADN en paciente con ceguera hereditaria

Científicos dicen que por primera vez usaron una herramienta que permite manipular genes dentro del cuerpo humano, en lo que parece marcar otro paso importante en los esfuerzos por modificar el ADN con la finalidad de tratar enfermedades. El procedimiento se le practicó hace poco a un paciente con una forma hereditaria de ceguera en el Instituto Casey para el Ojo, de la Universidad de Salud y Ciencias de Oregón en Portland, informó la empresa que fabrica la herramienta, conocida como Crispr. No se dieron detalles sobre el paciente ni acerca de cuándo se produjo la intervención. En un mes podría saberse si el paciente recuperó la visión o no. Si el procedimiento parece seguro, los médicos planean ensayarlo en otras 18 personas, incluidos adultos y niños. Existe la posibilidad de que personas básicamente ciegas puedan ver, explicó Charles Albright, jefe del departamento científico de Editas Medicina, compañía de Cambridge, Massachusetts, que desarrolla el tratamiento junto con Allergan, de Dublin. Estimamos que esto despejará el camino para la producción de una serie de medicinas que pueden cambiar el ADN.

La Jornada, p.2, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/ciencias/a02n1cie>

Se aprecia baja en incidencia de cáncer por uso de vacuna contra VPH: expertos

A poco más de una década de que las vacunas en contra del virus del papiloma humano (VPH) fueron aprobadas para su aplicación, ya empezamos a ver una disminución en la tasa de displasia o cambios precancerosos en materia de cáncer cervicouterino, señaló la gineoncóloga Marcela del Carmen, especialista del Hospital General de Massachusetts, de Estados Unidos. No obstante advirtió que debido a que el virus toma a veces de 10 a 15 años desde que la persona está expuesta e infectada hasta que se desarrollan cambios precancerosos, va a tener que pasar un poco más de tiempo para que las tasas disminuyan en forma notoria. Pero celebró que ya se empieza a ver el impacto, aunque aún no lo vemos en su magnitud completa y añadió que ahora se sabe que probablemente con una vacuna, en vez de una serie de tres, es suficientemente adecuado, ello debido a que la impunidad que proporciona el biológico resulta muy alta.

La Jornada, p.36, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/sociedad/036n2soc>

El Curiosity envía impresionante fotografía del paisaje de Marte

El rover Curiosity de la NASA ha tomado su imagen del paisaje marciano con mayor resolución hasta ahora, 1800 millones de píxeles y compuesta por unas 1200 fotografías, que realizó durante cuatro días y se tardaron meses en montar para crear una panorámica única. Las imágenes fueron tomadas entre el 24 de noviembre y el 1 de diciembre del año pasado con la cámara Mast del rover, que usó su teleobjetivo para captar el panorama. Además realizó otro paisaje de menos resolución, unos 650 millones de píxeles, en que el que

también se aprecia la cubierta del Curiosity y su brazo robótico, informa este miércoles la NASA en un comunicado.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

https://www.cronica.com.mx/notas-el_curiosity_envia_impresionante_fotografia_del_paisaje_de_marte-1147506-2020

La Jornada, p.34, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/sociedad/034n4soc>

Tecnología con láser permite detectar y medir desde el aire carretera de 100 km, de Cobá a Yaxuná

Hace 13 siglos, la urbe maya de Cobá construyó una carretera de piedra de 100 kilómetros que la conectaba con la antigua ciudad de Yaxuná, para afianzar su dominio sobre la península de Yucatán. El primer estudio desde el aire con tecnología Lidar –que permite determinar la distancia desde un emisor láser a un objeto o superficie utilizando un haz láser pulsado– hizo posible a un equipo de antropólogos y arqueólogos de la Universidad de Miami detectar, medir y mapear estructuras ocultas debajo de la densa vegetación que, en algunos casos, ha crecido durante siglos, envolviendo ciudades enteras. Con resultados publicados en el Journal of Archaeological Science, los investigadores identificaron más de 8 mil estructuras cubiertas de árboles de diferentes tamaños a lo largo del sacbé (un camino pavimentado elevado), con suficiente volumen total para llenar alrededor de 2 mil 900 albercas olímpicas. El estudio también confirmó que el camino, que mide unos 8.5 metros de ancho, no es una línea recta, como se supone desde que los arqueólogos del Instituto Carnegie de Washington cartografiaron toda su longitud en la década de 1930, con poco más que una cinta métrica y una brújula.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/05/ciencias/a02n2cie>

Súper luna, Equinoccio de primavera y Lunas Llenas: lo imperdible en marzo

Nuevos eventos astronómicos en este mes de 31 días, la segunda Súper luna del año el próximo 9 de marzo y el Equinoccio de primavera el 21 del mismo mes. Lunes 9 de marzo: ese día llegará la segunda Súper luna de 2020, en donde se verá más grande de lo habitual, al situarse más cerca de la Tierra. Cuando la concavidad de la parte luminosa de la Luna logra verse en la totalidad de una de sus caras, hasta formar un círculo. Martes 17 de marzo: el tránsito de doble sombra en Júpiter. Las pequeñas sombras negras redondas proyectadas por las cuatro lunas de Júpiter se hacen visibles en los telescopios ordinarios, mientras cruzan (o transitan) el disco del planeta. Martes 17 de marzo: los observadores ubicados desde el este de Rusia, Japón y el sur hasta Australia, pueden ver dos de esas sombras en Júpiter al mismo tiempo. Miércoles 18 de marzo: en este día los fanáticos de la astronomía podrán disfrutar de la conjunción de la luna y Marte, que sólo podrá ser fotografiada desde una pequeña parte del planeta. Viernes 20 de marzo: con la llegada del Equinoccio primavera, el día 20, podremos disfrutar del momento en que el sol 'cruza' el ecuador de la Tierra, pasando del hemisferio sur al hemisferio norte. Los días y las noches son de igual duración. El sol sale hacia el este y se pone hacia el oeste. Sábado 21 de marzo: durante el amanecer de este día, la luna tendrá una alineación con Saturno. Lunes 23 de marzo: este día se podrá fotografiar el planeta Mercurio en máxima elongación (mayor separación del sol) oeste, un fenómeno que se repite aproximadamente una vez cada 3-4 meses. Martes 24: alcanzará su mayor ángulo de 28 grados desde el sol, y la máxima visibilidad.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/superluna-equinoccio-de-primavera-y-lunas-llenas-lo-imperdible-en-marzo>

El Universal, (Mariana Lebrija Clavel),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/superluna-y-alineacion-de-planetes-astronomia-imperdible-en-marzo>