

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de octubre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Exitosas titulaciones tiene UAEM en línea

Estatal:

Alumnos del Cbta 39 reciben reconocimiento internacional

Nacional:

Impulsa Moctezuma sistema que transforme derecho a educación

Internacional:

Tasa de éxito en investigación de vacunas es sólo del 20%

La UAEM en la prensa:

Exitosas titulaciones tiene UAEM en línea

Las titulaciones virtuales en esta época han sido una alternativa para egresados de nivel licenciatura. En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) están por alcanzar las mil quinientas ceremonias a distancia. Sinodales y postulantes conectados a través de una plataforma de internet, llevan a cabo el examen profesional, y luego se da paso al proceso de la entrega de los títulos. El secretario académico de la UAEM, Mario Ordóñez Palacios, dijo que con la pandemia estos trámites se agilizaron, y los egresados de las distintas licenciaturas han buscado esta modalidad para continuar con sus proyectos profesionales. Indicó que las firmas electrónicas y trámites en línea han favorecido estos procesos, debido a que en cada facultad los docentes se han adaptado a las nuevas demandas. “Hemos tenido un gran éxito con las titulaciones virtuales, de acuerdo a la Dirección General de Servicios Escolares del 11 de junio a la fecha se han titulado de esta forma alrededor de mil 500 estudiantes, con todas las personas que lo solicitan se llevan a cabo de forma eficiente” comentó. La primera titulación virtual fue en la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero en Jojutla; una alumna de Licenciatura en Psicología presentó su examen profesional, posteriormente, se realizaron tres titulaciones de egresados del campus Chamilpa.

Diario de Morelos, p.7, (José Azcárate).

Se reúne FEUM con el gobernador

Además de conocer el estado que guarda la gestión de recursos para concluir el edificio principal del campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), durante el encuentro entre el comité ejecutivo de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) y el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, se reiteró el compromiso de acompañar a la institución en las gestiones que le permitan superar el déficit estructural, informó Erik González García, presidente de la organización estudiantil. “Nos comentó (el gobernador) que va avanzado el tema del edificio principal, hay gestiones que se están haciendo en la Federación para concluir lo antes posible la construcción del edificio. Está preocupado y ocupado en resolver este tema”. Dijo que el encuentro les deja la expectativa de que en breve se concluya el edificio Uno, sin embargo, señaló que hay otras unidades académicas de la UAEM que mantienen rezago en la edificación de los espacios dañados por el sismo de 2017. “La realidad es que se está esperando que el recurso se agilice, pues se acerca el fin del año fiscal y eso va a complicar un poco el poder acceder a ese recurso y está confiado el gobernador. Incluso el presidente de la República ya sabe del tema y que eso nos ayude a agilizar las gestiones”. Erik González dijo que, en el encuentro, también se reiteró el compromiso del gobierno del estado para acompañar a la UAEM en la gestión de recursos que le permitan superar el problema financiero que registra. “Estamos conscientes del problema financiero que atravesará el país el próximo año y habrá que estar a la expectativa y nos pareció que hay muy buena disposición por parte del gobierno del estado en seguir con el acompañamiento a la universidad”. El presidente de la FEUM comentó que será la próxima semana cuando se tenga noticias respecto de concluir el edificio Uno de la UAEM y respecto de la solicitud de equipamiento y servicio de internet para los universitarios que carecen de dispositivos adecuados para la educación virtual.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera y Redacción), 24/10/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/169648-se-reune-feum-con-el-gobernador.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/169641-muestra-cuauhtemoc-blanco-disposicion-de-trabajar-a-favor-de-la-comunidad-estudiantil-de-la-uaem.html>

La Jornada Morelos, p.7, (Redacción), 23/10/20,

<https://lajornadamorelos.com.mx/pol%C3%ADtica/2020/10/23/29628/muestra-cuauht%C3%A9moc-blanco-disposici%C3%B3n-trabajar-favor-estudiantes-la-uaem>

El Regional del Sur, (Redacción), 24/10/20,

<https://elregional.com.mx/se-reune-cuauhtemoc-blanco-con-la-feum>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 24/10/20,

<https://www.guillermocinta.com/category/noticias-morelos/>

Diario de Morelos, p.5, (Redacción) 24/10/20.

Con 50 mdp terminarán edificio uno de la UAEM

Para terminar la obra en el edificio uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) deben autorizarse recursos desde el gobierno federal, el secretario de Educación en Morelos, Luis Arturo Cornejo Alatorre, informó que solo están a espera de una reunión que avale la entrega de poco más de 50 millones de pesos. En días pasados el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erik González García, urgió la terminación de dicho inmueble, debido a que los gastos se podrían incrementar, ante el paso del tiempo. El encargado de las políticas educativas en la entidad recordó que cada mes se lleva a cabo una reunión, en donde se abordan los temas de infraestructura educativa a nivel federal. En esta ocasión esperan que puedan juntarse en los próximos días, y adelantó que permanecerán atentos a los acuerdos en la reunión, con la cual podrían liberarse los recursos faltantes para terminar el edificio. “Una vez

que suceda esto la universidad determinará como es que se va a concluir la obra, se necesitan más de 50 millones de pesos” declaró. Desde la FEUM informaron que personal del Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (Inifed) realizó un recorrido de reconocimiento en el edificio uno del campus Chamila, con ello esperan que pronto asignen los recursos. El secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, confirmó que tendrán una reunión para fijar fecha. “Este dinero lo tiene que asignar el Fonden, en una reunión deben autorizarlo, quiero decirles que en la agenda de este mes está incluido el tema de la UAEM.”

Diario de Morelos, (José Azcárate), 24/10/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/con-50-mdp-terminar-n-edificio-uno-de-la-uaem>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado), 24/10/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/169656-no-habra-fonden-pero-si-recursos-para-reconstruccion.html>

El Regional del Sur, (Guadalupe Flores), 24/10/20,

<https://elregional.com.mx/se-requieren-mas-de-52-mdp-para-acabar-edificio-de-uaem>

Varado, rescate a la UAEM: FP-Panal

La diputada local del Partido Nueva Alianza, Blanca Nieves Sánchez, admitió que la propuesta de apoyo financiero hacia la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) sigue varada. Lo anterior, en momentos en que la máxima casa de estudios está en una crisis económica (sólo se anunciaron “mesas de trabajo”): “(el esquema) ya estaba en segunda lectura”; empero, ahí continúa. Por ende, no “puede transitar...”. De igual forma, adujo que, de lo contrario, se tendría que verificar en qué términos “porcentuales nos permite las reducciones presupuestales de la propia federación”, con el objetivo de abonar a esa institución de enseñanza. La asambleísta expuso que es evidente el “déficit” en que se encuentra la institución; no sólo en este periodo (del rector Gustavo Urquiza Beltrán)... “Es histórico”. En ese sentido, externó que el recurso “no ha sido suficiente”; y: “no tanto” se “quedó en el cajón”. En suma, las cantidades monetarias no pudieron satisfacer la crisis: “para poderle subsanar los daños financieros de otros momentos”.

El Regional del Sur, (Juan Lagunas), 24/10/20,

<https://www.elregional.com.mx/varado-rescate-a-la-uaem-fp-panal>

La educación provoca desigualdades: investigador

“La educación reproduce desigualdades contrario a su propósito, que sería reducirlas”, señaló Jorge Ariel Ramírez Pérez, profesor investigador de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “Hay diversos autores y perspectivas que nos permiten comprender cómo es que nosotros con nuestras prácticas docentes contribuimos en la reproducción de las desigualdades que hay en nuestra sociedad”. El sociólogo, cuya línea de investigación es la socialización de los jóvenes a través de la educación, expuso que como universidad se pretende formar profesionistas que hagan una mejor sociedad por lo que, dijo, es interesante el estudio de la educación desde el lente de la teoría de la reproducción. “Es importante reflexionar que de repente hacemos ciertas cosas, interiorizamos y transmitimos ciertos valores que contribuyen a que estemos distanciados y separados, más ahora en este contexto de distanciamiento obligatorio, por lo que se hace necesario analizar nuestras prácticas que contribuyen a seguir distanciándonos, el cómo nos estamos reagrupando, socializando y las diferencias sociales se van a marcar mucho y es un buen momento para reflexionar esta situación”, reiteró. Jorge Ariel Ramírez, explicó que la pandemia de covid-19, evidencia que no todos tenemos acceso a las tecnologías, a las mismas velocidades de internet o a las mejores computadoras; “aquí vamos a observar cómo se van ampliando las brechas y con perspectivas teóricas debemos ir pensando en nuestra práctica docente para abordar estos problemas”. Comentó que, en esta nueva forma de educar, es posible que se intensifiquen las diferencias y desigualdades. “Para nosotros es natural mantener ciertas distancias y el problema es que hay que cuestionar y ver si son sanas o no las distancias, hay distancias que no son sanas. Todo ocurre de manera simultánea y en situaciones particulares y como docentes no debemos perder el objetivo de la universidad, que ha sido integrar, estar juntos en el mismo universo y no distanciarnos, pero desgraciadamente por las mismas pautas de integración generamos diferencias que son lastimosas para muchos, sobre todo en el contexto mexicano en donde hay muchas desigualdades”.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 24/10/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/169655-la-educacion-provoca-desigualdades-investigador.html>

El internet contribuye al calentamiento global

Cuando la emergencia sanitaria de la Covid-19 llevó al cierre de fábricas y actividades industriales en países como China e India, la contaminación del aire se redujo temporalmente y despejó los cielos de algunas de las ciudades más pobladas del mundo. De acuerdo con Air Quality Index Org, la mejora en la calidad del aire alcanzó niveles de cerca del 80 por ciento. En internet, las redes sociales se plagaban de memes irónicos y reflexiones sobre el bien ecológico que la pandemia le estaba haciendo al mundo. Pero no todo ha sido miel

sobre hojuelas en estos tiempos. De acuerdo con Yazmín Moreno Aguirre, del Departamento de Educación Ambiental de la Dirección de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) e integrante de la Red de Educadoras y Educadores Ambientales de esta entidad (Reeamor), más allá del impacto ambiental positivo que tuvo el confinamiento humano, hay efectos negativos que son invisibles, y que, lejos de decrecer, incrementaron durante la contingencia: el costo ambiental de la tecnología. “Es un impacto que no se ve, y que es por el consumo de fuentes energéticas con base en combustibles fósiles, como la energía eléctrica”, explica. Durante los meses en que los seres humanos se han visto obligados a permanecer en casa la mayor parte del tiempo, el uso de internet, recurso que hace operar las conexiones que utilizan las aplicaciones de videollamadas, ha incrementado potencialmente. Y aunque en primera instancia este escenario podría llevarnos a ser optimistas por la reducción de contaminantes que causa la transportación, el internet no es un medio del todo inofensivo. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz), 24/10/20,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/especial-contribuye-internet-al-calentamiento-global-find-5928181.html>

Participa la EES Jojutla en encuentro nacional universitario de baile folclórico

El Ballet Folklórico Temini Tlamachki de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participó en el VII Encuentro Nacional Universitario de Baile Folklórico en Pareja, organizado por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), realizado el 17 y 18 de octubre pasado. Esta es la primera vez que Morelos participa en el encuentro que se lleva a cabo anualmente en el Complejo Cultural Universitario de la BUAP, sin embargo, debido a las condiciones sanitarias, su transmisión se realizó de manera virtual. El encuentro reunió a más de 30 universidades e instituciones de educación superior quienes compartieron los bailes y música de su lugar de origen, con el objetivo de fortalecer los vínculos de colaboración e intercambiar experiencias y conocimientos sobre las expresiones dancísticas y académicas que realizan, así como promover la creación de nuevas estrategias para la difusión, divulgación, animación y extensión de la cultura tradicional de México entre la comunidad estudiantil y la sociedad. Dulce Yahajaira Cadenas Barrios del séptimo semestre grupo U de la licenciatura en Contador Público y Azael Abdí Vázquez Román, del séptimo semestre grupo U de la licenciatura en Derecho, fue la pareja que representó al Ballet Folklórico de la EES de Jojutla Temini Tlamachki, con los bailes: Sones y jarabes de Morelos y De Morelos es, dirigidos por el profesor Fausto Barrera Carreto y la coordinadora Blanca Eloisa Balderas. Silvia Cartujano Escobar, directora de dicha unidad académica, expresó que este tipo de actividades fortalecen la formación integral de los estudiantes y posicionan a la institución en el ámbito nacional, además de preservar y difundir la cultura de nuestro estado.

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres), 25/10/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/169696-participa-la-ees-jojutla-en-encuentro-nacional-universitario-de-baile-folclorico.html>

El Regional del Sur, (Redacción), 24/10/20,

<https://elregional.com.mx/participa-la-ees-de-jojutla-en-vii-encuentro-nacional-universitario-de-baile-folclorico-en-pareja>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 24/10/20,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/participa-la-ees-de-jojutla-en-vii-encuentro-nacional-universitario-de-baile-folclorico-en-pareja/>

Celebran iniciativa para ‘zonas cardio’

Ante la iniciativa de Ley de Espacios Cardioprottegidos en Morelos, académicos y médicos celebraron el avance y avalaron el proyecto que pretende salvar vidas en la entidad. Con dicha iniciativa los espacios públicos en donde haya una concentración de más de 300 personas tendrán que disponer de un Desfibrilador Automático Externo (DAE), para ser utilizado en caso de que una persona sufra un infarto, brindando primeros auxilios, mientras es trasladada a un hospital. David Martínez Duncker Ramírez, ex director de la Facultad de Medicina de la UAEM, uno de los impulsores de la iniciativa ante el Congreso, destacó la importancia de contar con un desfibrilador automático, y espera que el proyecto avance. Explicó que las zonas cardioprottegidas son todos aquellos lugares que tienen personal no médico, pero entrenado en reanimación cardiopulmonar básica, con un desfibrilador. “Es de gran beneplácito saber que en el estado de Morelos se ha presentado esta propuesta y estoy seguro que la comisión de salud (...) la apoyará”, dijo

Diario de Morelos, p.2, (José Azcárate).

Tlayacapan: Restauración del patrimonio cultural

Considerado un Pueblo Mágico, Tlayacapan es uno de los tantos destinos turísticos con los que cuenta el estado de Morelos, una parte de su encanto reside en su pasado prehispánico, época en la que fue habitado por olmecas. Se trataba de un paso comercial obligado para los pueblos del sur que se abastecían de diversos productos. Hace casi tres años la naturaleza nos enfrentó nuevamente a un gran desafío tras el sismo del 19 de septiembre del 2017, lo cual convocó a sumar esfuerzos para reconstruir inmuebles y

restaurar el patrimonio de cada una de las comunidades afectadas. Tal es el caso de Tlayacapan que es uno de los hermosos pueblos mágicos del estado de Morelos, y que año con año recibe a miles de turistas que disfrutan de sus pintorescas fachadas, de sus artesanías y de las construcciones antiguas del primer cuadro, sin embargo poco se conoce de estas edificaciones al igual que los esfuerzos realizados para lograr su restauración impulsada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH). (...)

La Unión de Morelos, (Elvira Cortés Rivas, profesora de la Escuela de Turismo UAEM y María Cortés Rivas, egresada de la Facultad de Arquitectura UAEM), 25/10/20, <https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/169693-tlayacapan.html>

Estatat:

Alumnos del Cbta 39 reciben reconocimiento internacional

Estudiantes del Cbta 39 de Temoac fueron reconocidos por sobresalir en informática invitándolos a participar en la "Gala Virtual de OmegaUp 2020". En el marco del 45 aniversario de este plantel educativo, este es uno de los logros que se suman a los obtenidos por el grupo que el profesor Pedro Herrera -mercedor de la medalla al mérito docente 2019- impulsa con jóvenes de la región oriente de la entidad. Son de las localidades de Amayuca, Zacualpan de Amilpas, Tlacotepec, Temoac, Tenango, Jonacatepec y Huazulco los 12 jóvenes que ponen en alto el nombre de la institución y del estado de Morelos por ser la escuela de la entidad con más logros en Programación y robótica en las competencias estatales, nacionales e internacionales. El pasado sábado se llevó a cabo la gala haciendo uso de una innovadora herramienta en la que los alumnos provenientes de una zona rural experimentaron el mundo virtual compartiendo experiencias y triunfos obtenidos con los mejores desarrolladores de software de las organizaciones más importantes de Microsoft, Facebook, Google, Amazon, Nintendo, etcétera así como embajadores del continente americano.

La Jornada Morelos, p.13, (Dulce Valdepeña),

<https://lajornadamorelos.com.mx/municipios/2020/10/26/29725/alumnos-del-cbta-39-reciben-reconocimiento-internacional>

Cuatro mujeres más y otros cuatro hombres, nuevos infectados de covid

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 15 mil 818 personas, de las cuales se han confirmado seis mil 751 con coronavirus covid-19, 188 están activas, descartado ocho mil 108 y están como sospechosas 959; se han registrado mil 260 defunciones. Puntualizó que los nuevos pacientes son 4 mujeres de los municipios de Cuernavaca y Jiutepec; las 4 permanecen en aislamiento domiciliario; también, 4 hombres de Cuautla, Jiutepec, Temixco y Yautepec; los 4 se encuentran confinados en sus hogares. En tanto, la nueva defunción se registró en un hombre de Tlayacapan, que presentaba diabetes mellitus. La dependencia estatal detalló que, de los seis mil 751 casos confirmados, 77 por ciento ya están recuperados, 2 están en aislamiento domiciliario, otro 2 en hospitalización, mientras que un 19 por ciento lamentablemente ha perdido la vida. La Secretaría de Salud insiste en que la pandemia por coronavirus covid-19 no ha finalizado ni está por terminar, ya que, reitera ésta será larga; en este sentido, resalta la necesidad de que las y los morelenses adopten en su día a día los hábitos de higiene, protección y sana distancia que desde hace más de siete meses han comunicado las autoridades federales, estatales y municipales, además de implementar rutinas que reduzcan al mínimo la movilidad en el espacio público con el objetivo de coadyuvar a evitar contagios.

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/cuatro-mujeres-mas-y-otros-cuatro-hombres-nuevos-infectados-de-covid>

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García).

Nacional:

Impulsa Moctezuma sistema que transforme derecho a educación

La Ley General de Educación Superior es una iniciativa ampliamente consensuada que permitirá contar con un marco normativo, acorde con las exigencias nacionales, donde se impulsará la integración de un verdadero Sistema Nacional de Educación Superior que facilite y promueva transformaciones significativas en el derecho a la educación de los mexicanos, afirmó el Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán. Al participar de manera virtual en la LIV Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines (CUPIA), Moctezuma Barragán, señaló que, para enriquecerla, durante los últimos meses, la SEP mantiene un espacio de diálogo con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y con una gran diversidad de universidades públicas y privadas, académicos, especialistas, organizaciones como FIMPES, ALPES y el Consejo Coordinador Empresarial, entre otras. Precisó que en este documento se establecen importantes instancias de coordinación dentro del Sistema, de planeación, vinculación, consulta y participación social, donde se crea el Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior, que constituirá un órgano colegiado para acordar las acciones y

estrategias a impulsar. En la antesala de la aprobación de la iniciativa, Moctezuma Barragán hizo votos por que este nuevo instrumento jurídico contribuya a la unidad de las Instituciones de Educación Superior (IES) de México, y a una comunicación continua y efectiva que resuelva los problemas de las instituciones y del conjunto en ese nivel educativo. Dijo también que, para las IES, como para todo el Sistema Educativo Nacional, este año ha sido un gran reto y en la crisis sanitaria, estas instituciones supieron ver una ventana de oportunidad para continuar con el aprendizaje, donde se catapultó la educación a distancia.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/impulsa-moctezuma-sistema-que-transforme-derecho-a-educacion/1413154>

Gratuidad de la educación superior, en tres o cuatro años

La Comisión de Educación del Senado, que preside el morenista Rubén Rocha Moya, resaltó que la ley general de educación superior se aprobará en noviembre, una vez que en el pleno se discutan la legislación de Ingresos 2021 y la minuta de reformas a la Secretaría de Marina. Rocha Moya informó que se realizó una reunión de esa comisión con los secretarios de Hacienda, Arturo Herrera, y el de Educación, Esteban Moctezuma, en la que se analizó el tema de la gratuidad en la educación superior. Los senadores estamos porque se concrete en un plazo de tres o cuatro años, pero que sea de manera gradual, subrayó el morenista. En entrevista comentó que en ese encuentro se discutió la mecánica presupuestaria que se deberá crear para garantizar la gratuidad de la educación superior, principio constitucional que impulsó el presidente Andrés Manuel López Obrador.

La Jornada, p.6, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/26/politica/006n1pol>

Alista Conacyt propuesta normativa para subsidiar proyectos: Álvarez-Buylla

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) prevé enviar la segunda semana de noviembre a la Presidencia de la República el proyecto de la ley general de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación, con la que se busca, entre otros temas, establecer un marco normativo adecuado para otorgar los apoyos a la ciencia. Lo anterior, sostuvo Elena Álvarez-Buylla Rocés, directora general del organismo, será sobre la base de una agenda de Estado, con el propósito de garantizar la soberanía nacional, el interés público, el bienestar social y cumpliendo con los principios constitucionales del gasto público y la política de austeridad republicana. En entrevista destacó que la iniciativa, con la que también se busca promover la concurrencia de aportaciones del sector privado, la cual, señaló, hasta ahora ha sido bajísima, de menos de 20 por ciento, pasara a la Presidencia, donde se definirá el momento en que se envía la iniciativa y a qué Cámara del Congreso de la Unión. Álvarez-Buylla explicó que con el nuevo marco normativo habrá criterios más claros para buscar alianzas con el sector privado, a fin de impulsar la investigación científica y la innovación, con el fin de evitar incurrir en una concentración excesiva de recursos en beneficio de pocas empresas.

La Jornada, p.5, (Laura Poy Solano), 25/10/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/25/politica/005n2pol>

En 2015 la ASF halló irregularidades en ahora extinto fideicomiso ligado a Conacyt

Entre los 109 fideicomisos recientemente extintos por el Congreso se encuentran algunos que habían recibido observaciones de la Auditoría Superior de la Federación (ASF) por irregularidades en su aplicación. Uno es el Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (Fordecyt) –dependiente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología–, al cual se le realizó una auditoría financiera y de cumplimiento en la Cuenta Pública 2015 para comprobar que sus recursos se aplicaron de forma correcta. El estudio halló que en aquel año el Fordecyt tuvo recursos acumulados de mil 918 millones de pesos, de los cuales sólo otorgó 203 millones 205 mil pesos para proyectos de investigación (25 por ciento de los fondos), por lo que el fideicomiso incumplió el objetivo para el cual fue creado.

La Jornada, p.9, (Fernando Camacho Servín), 24/10/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/24/politica/009n1pol>

Al menos 5 mil jóvenes científicos tuvieron contratos gracias a estímulos a la industria

Entre los años 2000 y 2018 al menos 5 mil egresados de carreras científicas fueron contratados en programas de investigación de industrias que recibieron apoyo económico del gobierno federal. No existe registro de cuántos de ellos se quedaron permanentemente en las industrias para las que trabajaron dos o tres años, pero es un hecho que no estuvieron sacando fotocopias sino en proyectos de mejora de productos o proceso reales, explicó en entrevista con Crónica el sociólogo industrial Daniel Villavicencio Carbajal, de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)-Unidad Xochimilco y coordinador del libro Inversión en conocimiento a través de los proyectos apoyados por el Programa de Estímulos a la Innovación de Conacyt. Sin defender ni atacar los programas con los que diferentes gobiernos transfirieron recursos fiscales a industrias que presentaron proyectos de innovación, el investigador mexicano dijo que hay diferentes indicadores con los cuáles puede ser evaluado el éxito o fracaso del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI), del Consejo Nacional de

Ciencia y Tecnología; sin embargo, explicó que la innovación no se puede medir sólo a través de número de patentes.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

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

[al_menos_5_mil_jovenes_cientificos_tuvieron_contratos_gracias_a_estimulos_a_la_industria-1167814-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-al_menos_5_mil_jovenes_cientificos_tuvieron_contratos_gracias_a_estimulos_a_la_industria-1167814-2020)

Motor del desarrollo tecnológico

Con 211 mil alumnos, 19 mil docentes, 291 programas académicos, mil 200 investigadores reconocidos y casi un millón de egresados, el Instituto Politécnico Nacional es la principal institución pública de educación tecnológica en el país. Con la tarea de ser motor del desarrollo tecnológico, fue fundado el 1° de enero de 1934 por el entonces presidente Lázaro Cárdenas y es una de las cinco mejores universidades en México, de acuerdo con la británica QS World University Rankings, que incluye sólo casas de estudio que desarrollan conocimiento científico y tecnológico. Cuenta con 104 unidades académicas y de investigación en 34 localidades de 23 estados. En tres años, pasó de contar con 262 programas a 292 al cierre de 2020, es decir, 30 nuevos en los niveles medio superior, superior y posgrado. Del total de la matrícula para este primer semestre del ciclo escolar 2020-2021, impartido en línea, 76 mil 719 son estudiantes de nivel medio superior, 127 mil 939 de superior y 6 mil 508 de posgrado.

La Jornada, p.34, (De la Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2020/10/26/sociedad/034n2soc>

Espera Instituto Politécnico Nacional decisión presidencial sobre director

En la antesala de su 85 aniversario, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) se acerca a un nuevo periodo para la designación de su director general. Antes del 20 de noviembre, el presidente Andrés Manuel López Obrador deberá decidir si Mario Alberto Rodríguez Casas permanece en el cargo para un segundo periodo de tres años o modifica el rumbo de la institución educativa. La ratificación del actual director, designado en noviembre de 2017 por Enrique Peña Nieto, es una posibilidad real, aunque en la comunidad politécnica se mencionan algunos otros nombres de dentro y fuera de la institución. Éste sería el caso de Rodríguez Casas, ingeniero bioquímico por la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), con una amplia carrera académica y burocrática en el instituto y fuera de él, muchas veces al lado de Enrique Villa Rivera, director general del IPN entre 2003 y 2009, durante los gobiernos panistas de Vicente Fox y Felipe Calderón. Incluso, se dice que Villa Rivera todavía tiene una fuerte y decisiva influencia en el Instituto. Junto con el nombre del actual director, se citan también los de Guadalupe Vargas Jacobo, actual secretaria general del Politécnico y egresada de la Escuela Superior de Turismo. Ésta sería la primera ocasión en que una egresada de esta disciplina llegara a la dirección general del IPN, y la segunda mujer, luego de Yoloxóchitl Bustamante, quien debió renunciar al cargo en su segundo periodo, obligada por el movimiento estudiantil de 2014, ante el rechazo de modificaciones al reglamento interno.

La Jornada, p.34, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/26/sociedad/034n1soc>

Inauguran universidad para trabajadores en Saltillo

Con el propósito de brindar una oportunidad de capacitación y formación profesional a los trabajadores adheridos a la Confederación de Trabajadores de México, este domingo se inauguró formalmente la Universidad Laboral de México Miguel Ramos Arizpe, ubicada en el Bulevar Vito Alessio Robles, en la Zona Industrial de Saltillo. En su inicio de actividades, la UNILAM ofrecerá un Programa de Bachillerato, que ya tiene 457 alumnos inscritos, así como las carreras de Ingeniería Industrial 4.0, Ingeniería Automotriz 4.0, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Procesos de Inyección de Plásticos y las licenciaturas en Derecho Laboral y en Capital Humano, así como educación dual en mecatrónica; matricería y máquinas y herramientas, con modalidades tanto presencial como en línea.

Milenio, (Esmeralda Sánchez),

<https://www.milenio.com/estados/coahuila-inauguran-universidad-para-trabajadores-en-saltillo>

Convocan a comuneros de Milpa Alta para ceder predio para construir una universidad

La representación de Bienes Comunales de San Pedro Atocpan, en Milpa Alta, ha convocado para este lunes a comuneros de esta subcomunidad a la realización de una asamblea en la que se discutirá la transmisión de “los derechos posesorios” de una superficie de más de 20 mil metros cuadrados del predio Xaltepetl al gobierno federal y su asignación a la Secretaría de Educación Pública (SEP) para que sea destinado a la construcción de la Universidad para el Bienestar Benito Juárez García. De acuerdo con la convocatoria, los comuneros deberán asistir a la asamblea este lunes, a las 19:30 horas, para discutir el tema, toda vez que hace menos de un mes una reunión entre los originarios de este pueblo de la Ciudad México se vio suspendida por la hostilidad de algunos de estos pobladores para dirimir la construcción de un complejo educativo – una secundaria y un bachillerato tecnológico– en favor de más de dos mil niños y adolescentes que carecen de la oportunidad de continuar sus estudios en su propia comunidad. En Milpa Alta, el promedio

escolar es de nueve años, lo que coloca a esta alcaldía con uno de los índices de analfabetismo más altos en el país, aunado a que es una región que más registros de suicidios entre jóvenes tiene.

La Crónica de Hoy, (Eloísa Domínguez),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-convocan_a_comuneros_de_milpa_alta_para_ceder_predio_para_construir_una_universidad-1167929-2020)

[convocan_a_comuneros_de_milpa_alta_para_ceder_predio_para_construir_una_universidad-1167929-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-convocan_a_comuneros_de_milpa_alta_para_ceder_predio_para_construir_una_universidad-1167929-2020)

Por transmutar la atrocidad de los feminicidios al lirismo, la UANL premia a Rocío González Benítez

Por la obra *Donde una vez tus ojos ahora crecen orquídeas*, la escritora Rocío González Benítez fue seleccionada ganadora del primer Premio Iberoamericano de Poesía Minerva Margarita Villarreal. El galardón, organizado por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), alma mater de la poeta y escritora, donde también impartió, forma parte de los homenajes que la casa de estudios realizó a Villarreal tras su fallecimiento, el 15 de noviembre de 2019. González Benítez presentó su poemario bajo el seudónimo Tolvanera y fue elegida ganadora por unanimidad. “Sin duda, el poemario elegido estremecerá al lector de cualquier latitud. El libro expresa con precisión e intensidad una experiencia vital límite: la pérdida de la hija en circunstancias violentas. González Benítez es originaria de Querétaro. Nacida en 1982, de profesión periodista por la Universidad Autónoma de Querétaro, cuenta ya con varios premios en su carrera, como el de Cuento y Poesía 2007, convocado por el Instituto de la Cultura del Municipio de Querétaro, con el poemario *Entre Darwin y Guadalupe*, y el concurso de Derechos de las Mujeres y las Niñas, convocado por el Instituto de Equidad y Género de Querétaro en 2006 con el cuento *Sopa de medias lunas*.

La Jornada, p.8, (Yolanda Chio),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/26/cultura/a08n1cul>

A nivel nacional se llegó a la cifra de 88,924 fallecidos y 886,800 contagiados de COVID-19

Con un incremento en las defunciones—impulsado sobre todo por un aumento en las defunciones en Chihuahua ante un repunte en el número de casos positivos al COVID y un aumento en los decesos—, la cifra a nivel nacional para este domingo alcanzó los 88,924 muertos, en tanto que el total de quienes han enfermado de coronavirus desde que inició la epidemia suma ya 886,800 casos, con un aumento de 4,360 personas, informó la Secretaría de Salud. El director general de Epidemiología, José Luis Alomía señaló que la mortalidad por esta enfermedad ha registrado un incremento, impulsado por las seis entidades en donde se ha observado un repunte en el número de personas contagiadas por COVID, aunque afortunadamente sin incremento en los decesos, empero, mencionó en particular que lamentablemente Chihuahua el viernes subió a semáforo rojo, debido a que estaba teniendo un incremento importante en el número de defunciones, resultado de esa aceleración en el número de casos.,

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-a_nivel_nacional_se_llego_a_la_cifra_de_88924_fallecidos_y_886800_contagiados_de_covid_19-1167934-2020)

[a_nivel_nacional_se_llego_a_la_cifra_de_88924_fallecidos_y_886800_contagiados_de_covid_19-1167934-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-a_nivel_nacional_se_llego_a_la_cifra_de_88924_fallecidos_y_886800_contagiados_de_covid_19-1167934-2020)

El Universal, (Susana Zavala),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/registra-mexico-exceso-de-mortalidad-de-72-por-covid-19>

Médicos deben indicar fármacos según estado del paciente, señala infectólogo

Aún no hay vacunas o medicamentos específicos contra el Covid-19. Desde el inicio de la pandemia los médicos se han visto abrumados con información de lo que se puede hacer y de lo que no en cuanto a tratamientos contra el coronavirus, explicó Alejandro Macías Hernández, infectólogo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). A través de su canal de YouTube, el integrante de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia Coronavirus de la UNAM afirmó que el tratamiento que debe llevarse en pacientes con cuadros leves, que tengan molestias pero que no ponen en peligro sus funciones, sólo debe recetarse algún analgésico, como paracetamol. En cuadros leves, lo mejor es no hacer, dar nada más un analgésico, para la fiebre y el dolor, expuso. Se debe mantener vigilancia de la oxigenación y si ésta es menor a 92 hay que poner oxígeno. Asimismo, se puede administrar un corticoide, como la dexametasona. Esto es correcto, de acuerdo con lo que sabemos hasta ahora

La Jornada, p.13, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/26/politica/013n1pol>

Homenaje de la UNAM con un concierto virtual

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) agradeció ayer la labor, el sacrificio y el compromiso de todo el personal de salud del país para atender la epidemia de Covid-19 y llamó a fortalecer el sistema sanitario mexicano. Han sido meses en los que se han mantenido, con tesón, en la primera línea, sin reparar en los riesgos ni en los lamentables fallecimientos ocurridos que supone el atender esta fatal pandemia, dijo el rector Enrique Graue Wiechers en un mensaje difundido con motivo del Día del Médico. Durante la transmisión de un concierto virtual organizado por la Facultad de Medicina, Graue, médico oftalmólogo, sostuvo que más allá de los debates y polarización que la incertidumbre y el temor han generado, la

celebración del Día del Médico nos da la oportunidad de recordar el compromiso social de nuestra profesión y la necesidad de robustecer las capacidades del país para atender adecuadamente los problemas sanitarios de nuestra nación. El rector invitó a la comunidad universitaria y a la sociedad en su conjunto a mostrar nuestro apoyo y solidaridad con el personal de salud, a quien tanto debe México en estos meses de sacrificio y entrega incondicional.

La Jornada, p.2, (Arturo Sánchez Jiménez), 24/10/20,
<https://www.jornada.com.mx/2020/10/24/politica/002n3pol>

Con impresión 3D se pueden crear alimentos con alto valor nutritivo, dice Viridiana Tejada

La doctora en biotecnología Viridiana Alejandra Tejada Ortigoza es una de las pioneras en México en el desarrollo de nuevos alimentos a partir de ingredientes de alto valor nutrimental. Uno de los ejemplos de su trabajo es el uso de impresoras 3D para elaborar productos comestibles que usan como materia prima la fibra dietética obtenida de cáscaras de frutas. Esos alimentos impresos en tercera dimensión sirven para documentar los efectos de las cáscaras de fruta en la microbiota humana. Gracias al proyecto descrito, la profesora e investigadora del Tec de Monterrey Campus Querétaro, fue seleccionada como una de las cinco ganadoras de las Becas Para las Mujeres en la Ciencia 2020, otorgadas conjuntamente por la compañía francesa L'Oréal, la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). La doctora Tejada Ortigoza fue la ganadora en el área de ingeniería y tecnología.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-con_impression_3d_se_pueden_crear_alimentos_con_alto_valor_nutritivo_dice_viridiana_tejada-1167887-2020

¿Pérdida o cambio de valores?

Ante los hechos de violencia que alteran la convivencia social, ha surgido una corriente de opinión que considera que tienen su origen en la pérdida de valores éticos. ¿Cómo explicar este fenómeno? ¿Es exclusivo del contexto mexicano? Basado en una investigación sobre las premisas históricas, psicosociales y culturales del país para entender la personalidad de los mexicanos, realizada en 1959, 1970 y 1994 por el psicólogo Rogelio Díaz-Guerrero, y en encuestas aplicadas a jóvenes en 2010 y 2012 por el Instituto Mexicano de la Juventud, la Secretaría de Educación Pública y el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, Alfredo Guerrero Tapia, académico de la Facultad de Psicología de esta casa de estudios, concluyó que no hay una pérdida, sino un cambio de valores. "Lo supuesta pérdida de valores es en realidad un cambio de valores. Ninguna sociedad vive sin valores. Son importantes porque le dan sentido al comportamiento de las personas y conducen sus acciones."

El Universal, (Sin firma),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/perdida-o-cambio-de-valores>

Museo Nacional del Axolote, un recinto vivo para la enigmática especie

Especie enigmática, larva acuática fascinante, anfibio endémico del Valle de México, el ajolote posee un carácter tanto mítico como real que va de lo científico a lo religioso, de lo biológico a lo artístico, de lo histórico a lo legendario. Actualmente en peligro de extinción, este *Ambystoma mexicanum*, su nombre científico, puede alcanzar la madurez sexual reteniendo sus características larvarias y, al contrario que la mayoría de los anfibios, no pasa por un proceso de metamorfosis (especie neoténica). Por esta razón, esta asombrosa criatura ha evocado distintas metáforas y, a lo largo de los siglos, ha sido definida y recreada por antropólogos, biólogos y artistas mediante discursos escritos y visuales. Información dispersa que pretende integrarse en el Museo Nacional del Axolote, explica Pamela Valencia. Detalla que su nombre en náhuatl es axolotl, "xolotl del agua", que posee diversos significados: "juguete de agua", "monstruo de agua", "gemelo de agua" o "perro de agua", "haciendo siempre referencia al Dios Xólotl, el hermano gemelo de Quetzalcóatl". Señala que tienen también una red médica. "Damos consulta o asesoría a gente que tiene ajolotes en cautiverio doméstico. Hacemos enlaces creativos y pedagógicos con escuelas, empresas, artistas, que de alguna manera quieren involucrarse con el tema, pero no encuentran cómo hacerlo". Quien cuenta con un certificado en Mantenimiento en Cautiverio de Ajolotes, por el Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuemanco y la UAM Xochimilco, agrega que el museo estará ubicado en el Segundo Parque las Águilas, una reserva natural de la alcaldía Álvaro Obregón.

Excelsior, (Virginia Bautista),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/museo-nacional-del-axolote-un-recinto-vivo-para-la-enigmatica-especie/1413085>

Rinden homenaje a Soberón Acevedo

Juan Ramón de la Fuente, representante permanente de México ante la Organización de las Naciones Unidas (ONU), manifestó que el doctor Guillermo Soberón Acevedo, exrector de la Universidad Nacional Autónoma

de México (UNAM), fue un gran impulsor, decidido de la ciencia, pero también de la cultura. En el marco del Día del Médico, que decretó ayer el Presidente, el embajador destacó que por las acciones que hizo Soberón Acevedo al frente de la Universidad, pero también en las políticas de salud, se ganó el respeto y afecto de los mexicanos. En la conferencia de prensa de Andrés Manuel López Obrador, en Palacio Nacional, se proyectó un video de la semblanza de Soberón Acevedo (quien falleció el pasado 12 de octubre) como homenaje póstumo del Consejo de Salubridad General. “[Soberón Acevedo fue] un impulsor decidido de la ciencia, pero también de la cultura.

El Universal, (Pedro Villa y Caña),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/rinden-homenaje-soberon-acevedo>

Estudiante de la UANL busca participar en los Juegos Olímpicos de Tokio

Con el objetivo de representar a México en las Olimpiadas de Tokio, la nadadora y estudiante de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), Julieta Macías, se prepara todos los días a pesar de la pandemia por el covid-19. La atleta es nadadora profesional de aguas abiertas y actualmente estudia en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME). Julieta ha representado en diversas ocasiones a la universidad en la Olimpiada Nacional. Además, en 2019 obtuvo una medalla de bronce al representar a México en el Campeonato Centroamericano y del Caribe, en Barbados, donde compitió en la prueba de los 10 kilómetros. Ahora, su próxima meta es buscar una plaza para México en los Juegos Olímpicos de Tokio.

Milenio, (David Cázarez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/joven-uanl-busca-participar-juegos-olimpicos-tokio>

Internacional:

Tasa de éxito en investigación de vacunas es sólo del 20%

La científica en jefe de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Soumya Swaminathan, señaló hoy que ya son diez las candidatas a vacuna contra la COVID-19 que están en la última fase de ensayos, pero recordó que la tasa de éxito en este tipo de investigaciones no suele superar una de cada cinco. "Hay que tener unas expectativas equilibradas, porque la tasa de éxito de este tipo de ensayos suele ser del 10 o como mucho del 20 por ciento. Lo bueno es que hay muchas candidatas, pero habrá fracasos y tendremos que prepararnos para aceptarlos", advirtió la experta india. Swaminathan indicó que las previsiones más optimistas apuntan a que una o dos candidatas tengan resultados finales de sus ensayos en diciembre o incluso finales de noviembre, aunque tras ello llegará la fase de estudio de viabilidad por parte de reguladores nacionales y OMS, que tomará al menos varias semanas.

La Crónica de Hoy, (EFE),

http://www.cronica.com.mx/notas-tasa_de_exito_en_investigacion_de_vacunas_es_solo_del_20-1167738-2020

Estudio muestra que consumo de ácido acetilsalicílico muestra beneficios ante el Covid-19

Un estudio de la Universidad de Maryland muestra que el consumo de aspirina podría presentar beneficios contra el Covid-19. El consumo diario en bajas dosis de ácido acetilsalicílico evitó que pacientes internados por Covid-19 ingresaran a la unidad de cuidados intensivos o de necesitar un ventilador respiratorio. Sin embargo, esto no aplica para los infectados del virus en general. El estudio realizado por la Facultad de Medicina de esta institución fue un comparativo entre los internados por Covid-19 que ya consumían bajas dosis de ácido acetilsalicílico como parte de un tratamiento para proteger contra enfermedades cardiovasculares y los que no la consumían. Los resultados mostraron que los que consumían esta sustancia también tenían un mayor número de probabilidades de sobrevivir la enfermedad.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/estudio-acido-acetilsalicilico-muestra-beneficios-ante-el-covid-19>

Recuperados de Covid tienen problemas para leer y aprender: estudio

Continuando las investigaciones en torno al Covid-19, un estudio encabezado por Adam Hampshire, del Departamento de Ciencias Neurológicas del Imperial College London, en Reino Unido, reveló que los pacientes que se han recuperado de la enfermedad tienen un deterioro cognitivo que es comparable hasta con un envejecimiento repentino de 10 años. De acuerdo con el estudio publicado en Medrxiv, el déficit cognitivo denota un deterioro en los procesos mentales de los pacientes que tienen que ver con la forma en que se obtiene la información y cómo el individuo la comprende. Para la investigación se usó información de 84 mil pacientes que presentaron Covid-19 de forma grave e con síntomas leves con el fin de conocer si las personas que se habían curado tenían algún tipo de problema cognitivo relacionado con la solución de problemas semánticos, memoria de trabajo espacial, atención selectiva y procesamiento emocional.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/recuperados-de-covid-tienen-problemas-para-leer-y-aprender-estudio>

Científicos prueban vacuna para prevenir cáncer de pulmón, intestino y páncreas

Investigadores del Instituto Francis Crick de Londres han diseñado una vacuna para tratar y prevenir el cáncer de pulmón, intestino y páncreas, cuyos primeros ensayos en laboratorio con ratones han resultado prometedores. Los investigadores tienen previsto presentar los resultados de este ensayo el próximo domingo en el 32º Simposio EORTC-NCI-AACR sobre dianas moleculares y terapéutica del cáncer, que se tenía que celebrar en Barcelona y que debido a la pandemia se llevará a cabo de manera virtual este fin de semana. La vacuna ha sido creada para apuntar a un gen denominado KRAS, que está relacionado con el desarrollo de muchos tipos de cáncer, incluidos los de pulmón, intestino y páncreas. El estudio de la vacuna ha sido llevado a cabo por la doctora Rachel Ambler, una investigadora posdoctoral, y otros investigadores en el Instituto Francis Crick de Londres.

La Crónica de Hoy, (EFE),

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

[cientificos_prueban_vacuna_para_prevenir_cancer_de_pulmon_intestino_y_pancreas-1167711-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_prueban_vacuna_para_prevenir_cancer_de_pulmon_intestino_y_pancreas-1167711-2020)

Los mosquitos identifican la sangre humana gracias a cuatro neuronas

Un nuevo estudio reveló que el motivo por el cual los mosquitos se sienten tan atraídos por la sangre humana es gracias a cuatro neuronas que les facilitan rastrear su olor, pues es a través de ella, los “*Aedes aegypti*” nutren el crecimiento de sus huevos. Este descubrimiento fue llevado a cabo por investigadores del Instituto Médico Howard Hughes, mediante la modificación genética de los mosquitos con la finalidad de conocer cuáles son las neuronas que se activan al entrar en contacto con la sangre “Identificar las neuronas del gusto específicas asociadas con la sangre podría ser algo que podríamos usar contra el mosquito”, aseveró Chris Potter de la Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins, pues como sabemos este tipo de insectos, es una de las especies que hospedan patógenos que desencadenan las enfermedades como malaria, el dengue y la fiebre amarilla.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/mosquitos-identifican-la-sangre-humana-gracias-cuatro-neuronas>