

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 01 de octubre de 2021.



La UAEM en la prensa:

Dos pesos de descuento, lo más que lograron los estudiantes para las rutas

Estatal:

Mónica Boggio entregó hoy la propuesta de paquete presupuestal 2022 en el Congreso

Nacional:

Científicos protestan para exigir firma de contrato colectivo

Internacional:

Estudio sugiere que las clases virtuales favorecieron al aprendizaje activo, uno de los más efectivos

La UAEM en la prensa:

Dos pesos de descuento, lo más que lograron los estudiantes para las rutas

A partir del 15 próximo octubre se aplicarán los descuentos de dos pesos en transporte público para universitarios, pero no aplicará en todas las unidades del transporte debido a que la Federación Auténtica del Transporte se negó a otorgar el beneficio a los estudiantes, informó el secretario de Movilidad y Transporte (SMT), Víctor Mercado Salgado. En entrevista, dio a conocer que el próximo lunes estará listo el padrón de beneficiarios con el descuento en las rutas, luego de que la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM), abrió la plataforma Registro al Estudio Socioeconómico para que los estudiantes se registraran y con base a la situación económica de cada alumno puedan acceder al plan de apoyo de transporte público. Además, dijo que para evitar la deserción escolar “porque muchos estudiantes se quedaron sin papás por el tema de la pandemia y por ello, a los más necesitados económicamente los vamos a apoyar”. También el funcionario estatal comentó que las rutas (2,7,13,14,16 y17) de la Federación Auténtica del Transporte no participan en los descuentos “porque no quisieron apoyar”. “Todos los presidentes de rutas apoyaron, menos la Federación Auténtica del Transporte que es de Dagoberto Rivera Jaimes, es el único que no apoyo, no quiso apoyar y desconozco por qué, pero todos los demás apoyaron”, dijo Mercado Salgado. Sobre el padrón y la distribución de boletos descuento de dos pesos por alumno, el funcionario estatal dijo que se entregará en lo que resta del año mensualmente los descuentos a los estudiantes y para el mes de enero 2022 se otorgarán para todo el año.

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/dos-pesos-de-descuento-lo-mas-que-lograron-los-estudiantes-para-las-rutas>

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/a-partir-del-15-de-octubre-se-aplicara-el-descuento-de-dos-pesos-para-estudiantes-universitarios/>

Lo de Hoy Morelos, p.10, (Sin firma).

El Financiero, (Verónica Bacaz),

<https://www.elfinanciero.com.mx/estados/2021/09/30/transportistas-descontaran-dos-pesos-a-estudiantes-que-perdieron-a-sus-padres-a-causa-del-covid-19/>

VIVENCIAS CIUDADANAS...La visita presidencial

Según el columnista: (...) Todo esto ya se perdió ahora tenemos la visita del Presidente Andrés Manuel López Obrador y hasta el desfile suspendieron no entiendo por qué pero estará dos días en Morelos y la agenda nadie la conoce a unas horas de que el Presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador (AMLO), arribe a Morelos, uno de los actos más esperados y que no ha confirmado su visita a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en donde autoridades solicitaron su presencia para inaugurar el edificio uno que resultó dañado por el sismo del 19 de septiembre de 2017, Por lo pronto el rector, Gustavo Urquiza Beltrán, tenía planeado entregarle la solicitud de apoyo para el rescate financiero de la institución que es fundamental para la educación de los morelenses. El rector de la UAEM respondió que la confirmación no ha llegado por lo que seguirán esperando que sea ante el Poder Ejecutivo local de esta solicitud, pues se trata de una de las obras más costosas dentro del plan de reconstrucción del 19S. “Todavía no me han confirmado, esperamos que sí pueda visitarlo, nos dará mucho gusto recibir al presidente e inaugurar la obra más costosa a nivel nacional; se le mostrarán los resultados de la transparencia, la participación social que ha tenido la universidad como macrocentro de vacunación y que es una de las 10 universidades públicas del país”. Al mismo tiempo el rector de la universidad del estado mencionó que también se le podría plantear el déficit financiero por el que atraviesa la institución cada fin de año, y que para éste 2021 se requerirán de por lo menos 350 millones de pesos para cumplir con las obligaciones hacia los trabajadores. “Es un poco delicado debido al déficit financiero por el que atravesamos debido al problema estructural que se tiene, pero bueno con todos los ahorros que hemos hecho vamos a alcanzar hasta el mes de noviembre o hasta diciembre, pero si pagamos salarios en diciembre dejaríamos de pagar algunas prestaciones, andamos haciendo la gestión”. Esperemos que el presidente de México nos apoye a los morelenses ya que la educación superior en Morelos es de buena calidad, pero continua el fantasma de la anterior administración que dejó a la universidad con déficit financiero importante.

Diario de Morelos, p.6, (Teodoro Lavín León).

Estatal:

Mónica Boggio entregó hoy la propuesta de paquete presupuestal 2022 en el Congreso

El Gobierno del Estado de Morelos entregó al Congreso local la propuesta de paquete económico para el ejercicio fiscal del 2022 por un monto de 29 mil 600 millones de pesos, en donde no se contemplan nuevos impuestos ni el incremento de los ya existentes, además de incrementos en materia de seguridad, salud y

para los municipios. Fue la tarde de este jueves, cuando la titular de la Secretaría de Hacienda del Ejecutivo, Mónica Boggio, acudió al Poder Legislativo para entregar la propuesta al presidente de la Mesa Directiva, Francisco Erick Sánchez Zavala; a la presidenta de la Junta Política y de Gobierno, Paola Cruz Torres; así como al presidente de la Comisión de Hacienda, Presupuesto y Cuenta Pública, Agustín Alonso Gutiérrez. La funcionaria estatal, precisó que el presupuesto cuenta con incremento del 9.4 por ciento en comparación del año pasado debido al aumento de los recursos federales, lo que permitió otorgar 200 millones de pesos a la Comisión Estatal de Seguridad, 680 millones de pesos más al sector salud, así como un incremento al 22.5 por ciento para las participaciones de los municipios. Agregó, que para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos se contempla un aumento de 70 millones de pesos debido al incremento del presupuesto para el próximo año. La funcionaria concluyó, al mencionar que no se contemplan aumentos de impuestos ni la creación de nuevos.

El Regional del Sur, (Edmundo Salgado),

<https://www.elregional.com.mx/monica-boggio-entrego-hoy-la-propuesta-de-paquete-presupuestal-2022-en-el-congreso>

Quadratín Morelos, (Elizabeth Cuevas),

<https://morelos.quadratín.com.mx/entrega-ejecutivo-paquete-economico-2022-por-29-mil-600-mdp/>

Avanza CCyTEM en el proyecto de comunicación y divulgación de ciencia

Como parte del proyecto “Comunicación y Divulgación de la Ciencia”, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), y el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), llevaron a cabo el ciclo de conferencias “Ciencia desde tu casa”, acercando a los ciudadanos al conocimiento científico. José Francisco Pulido Macías, titular de CCyTEM, precisó que pese a que la emergencia sanitaria ha presentado muchos desafíos, la divulgación y educación científica han adoptado nuevos formatos para seguir llegando a las personas, uno de estos es el uso intensivo –cuidando mucho la calidad de los contenidos- de las redes sociales. En este sentido, se realizó por segunda ocasión una serie de charlas con investigadores de diversas áreas del conocimiento para que los ciudadanos puedan disfrutar de la ciencia sin necesidad de salir de casa. El ciclo de conferencias dio inicio con los temas: “El parásito que se come la lengua de los peces”, a cargo de Fidel Alejandro Sánchez Flores, de la Academia de Ciencias de Morelos; “Vulnerabilidad y cambio climático en México”, con YusifSalif Nava Avaad, del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC). Además, se ofrecieron: “Las sustancias de la felicidad”, con Valeri Domínguez, del Centro de Investigaciones Químicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); “Productos milagro, antivacunas y pseudociencias”, con José Eduardo González Reyes, de ADN Aprende. Asimismo, “La generación de energía impacto en el medio ambiente” con Fernando Ayala Mató, del Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), “Zoológicos, pilares para la conservación” con Random Rojo, divulgador independiente. Finalmente, se transmitió “Como vivir con la corriente y no morir en el intento” con Perla Alonso; y por último “Aliados alados incomprensidos: Los murciélagos y tu vida diaria”, con Rodrigo Medellín, ambos del Instituto de Ecología de la UNAM.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/avanza-ccytem-en-el-proyecto-de-comunicacion-y-divulgacion-de-ciencia/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/09/avanza-ccytem-en-el-proyecto-de-comunicacion-y-divulgacion-de-ciencia/>

Central de Noticia.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/ejecutivo/avanza-ccytem-en-el-proyecto-de-comunicacion-y-divulgacion-de-ciencia/>

Aprueban diputados Convocatoria al Mérito Médico 2021

La diputada Andrea Valentina Guadalupe Gordillo Vega, presidenta de la Comisión de Salud en el Congreso del Estado, anunció la aprobación de la Convocatoria al Mérito Médico en el Estado de Morelos 2021, que tiene como objetivo estimular los principios de calidad, calidez, humanismo y cercanía de los profesionales de la medicina con la sociedad y fomentar una actitud de servicio. Durante la segunda sesión ordinaria que llevó a cabo el Consejo para el Otorgamiento del Reconocimiento al Mérito Médico, a cargo de Andrea Gordillo, se estableció que el Legislativo estatal, reconocerá al profesional de la medicina que a lo largo de su trayectoria se distinga por su vocación de servicio en la formación de generaciones de profesionistas en el área de la medicina. En la Explanada del Congreso, se dieron cita las y los legisladores Andrea Valentina Guadalupe Gordillo Vega, Ángel Adame Jiménez, Edi Margarita Soriano Barrera, Eliasib Polanco Saldivar, Erika Hernández Gordillo, Verónica Anrubio Kempis y Paola Cruz Torres. También asistieron el director general del Instituto Nacional de Salud Pública, Juan Ángel Rivera Dommarco; la directora de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Vera Lucía Petricevich; la presidenta del Colegio de Médicos y Cirujanos en la entidad, Blanca Andrea Vega Vargas; así como representantes del Consejo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/aprueban-diputados-convocatoria-al-merito-medico-2021/>

Exigen estudiantes recibir becas de Jóvenes Construyendo el Futuro

Estudiantes de la Universidad Pedagógica Nacional se manifestaron la tarde de este jueves durante la visita a Morelos del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, para exigir que sean beneficiados con el programa de becas Jóvenes Construyendo el Futuro. Fue un grupo de 30 alumnos del campus Morelos encabezados por su representante Ángel Jaimes, quienes acudieron hasta las instalaciones de la Arena Teques, en donde el mandatario federal conmemoró un aniversario más del natalicio de José María Morelos y Pavón. El líder estudiantil, señaló que los estudiantes de dicha universidad no son contemplados para el apoyo de las becas de Jóvenes Construyendo el Futuro por lo que exigieron al presidente ser tomados en cuenta con la finalidad de poder acceder a los recursos, ya que muchos de ellos no cuentan con una fuente de ingresos.

El Regional del Sur, p.4, (Edmundo Salgado),

<https://www.elregional.com.mx/exigen-estudiantes-recibir-becas-de-jovenes-construyendo-el-futuro>

121 infectados más por covid este jueves en la entidad

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 210 mil 278 personas, de las cuales se han confirmado 47 mil 673 con coronavirus covid-19; 745 están activas y se han registrado 4 mil 636 defunciones. Los nuevos pacientes son 53 mujeres de las cuales, 45 se encuentran aisladas en sus hogares, 4 hospitalizadas graves, 1 no grave y 3 decesos. También 68 hombres de los cuales, 49 están en aislamiento domiciliario, 14 hospitalizados graves, 3 no graves y 2 fallecimientos. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 2 masculinos los cuales padecían diabetes, hipertensión e insuficiencia renal crónica; también 3 féminas que presentaban diabetes y obesidad. La institución mencionó que, de los 47 mil 673 casos confirmados, 85 por ciento están recuperados, 3 por ciento está en aislamiento domiciliario, 2 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/121-infectados-mas-por-covid-este-jueves-en-la-entidad>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/190360-en-morelos-47-673-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-636-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-121-nuevos-casos-y-cinco-nuevas-defunciones/>

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-suman-121-casos-y-cinco-defunciones-por-covid-19-7280966.html>

Nacional:

Científicos protestan para exigir firma de contrato colectivo

Cerca de 300 científicas y científicos que trabajan para el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y fueron contratados en los últimos cinco años dentro del programa Cátedras Conacyt, realizaron ayer manifestaciones públicas en nueve estados de la República. El motivo de la movilización es exigir diálogo para que se les firme un contrato colectivo de trabajo. Esta movilización es totalmente ajena a las críticas y quejas que se han expresado desde la semana pasada en contra del Conacyt por su participación en la carpeta de investigación de la Fiscalía General de la República (FGR) contra 31 científicos y exfuncionarios de Conacyt. Se tratan dos temas diferentes. En los últimos ocho días, mientras toda la atención de la opinión pública estaba concentrada en el caso FGR vs Científicos, tres cosas muy importantes ocurrieron en la relación entre los científicos que ayer protestaron y el Gobierno federal:

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_protestan__para_exigir_firma_de_contrato_colectivo-1205757-2021

Investigadores de cátedras del Conacyt mantendrán demandas

Integrantes del Sindicato Independiente de Trabajadores de Investigación de Cátedras (Siintracatedras), a quienes la Junta Federal de Conciliación y Arbitraje determinó que es improcedente el estallamiento a huelga en contra del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), anunciaron la campaña Ciencia bajo protesta y dijeron que continuarán su lucha por vías jurídicas. Señalaron que deben quedar fuera del apartado B del artículo 123 constitucional, debido a que ello les confiere el estatus de trabajadores de confianza, cuando en realidad no lo son y esto les violenta su derecho a organizarse. Durante una protesta frente a las instalaciones del consejo en la ciudad de México, recordaron que el 20 de abril se presentó ante la Secretaría

del Trabajo una propuesta de contrato colectivo, no demandaron aumento salarial a pesar de que no han tenido incremento desde 2014, pero, dijeron, ahora se les niegan sus derechos. Leyeron un pronunciamiento en el que plantearon que la investigación científica no se puede ejercer sin libertad y certidumbre. Las cátedras decidieron organizarse para defender sus derechos laborales a partir de un sentido humanista, del trabajo y la conciencia colectiva para un país soberano donde la ciencia ayude a acabar con la desigualdad y la injusticia social.

La Jornada, p.22, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2021/10/01/politica/022n1pol>

Tagüeña retira queja judicial, pero insistirá en solicitar amparo

Julia Tagüeña Parga, ex directora adjunta del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), se desistió de las quejas judiciales que presentó ante un tribunal colegiado para conocer si la Fiscalía General de la República (FGR), tiene abierta alguna investigación en su contra. El motivo de retirar las demandas es que estos recursos derivan de un amparo contra un área de la fiscalía que ya no es responsable de la indagatoria; sin embargo, insistirá en solicitar la protección de la justicia. Cuando presentó el amparo, la indagatoria la llevaba a cabo la Subprocuraduría de Delitos Federales, pero se turnó a la Fiscalía Especializada en Materia de Delincuencia Organizada (Femdo, antes Seido). La investigadora interpuso un amparo luego de que, en julio de 2020, la titular del Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla, dijo ante senadores que cuando era coordinadora, de manera indebida la doctora Tagüeña, transfirió al Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCT) 50 millones de pesos.

La Jornada, p.17, (César Arellano García),
<https://www.jornada.com.mx/2021/10/01/politica/017n1pol>

Plan de regreso a clases en el IPN se aplica con éxito, afirma Arturo Reyes Sandoval

El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, afirmó que el Programa Escalonado Humano de Regreso a Clases (PEHRC) ha dotado a la comunidad politécnica de los criterios generales suficientes para un retorno paulatino, seguro y flexible, y añadió que está siendo aplicado con éxito en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 3 y la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Azcapotzalco. "El PEHRC fue elaborado con nuestros mejores esfuerzos, capacidades y experiencias, bajo un proceso de comprensión y escucha de las necesidades e inquietudes de las unidades académicas de los niveles medio superior y superior, y de los centros de investigación, lo cual dio fruto a este importante documento maestro para servir como referente en la elaboración de los planes específicos del regreso gradual y seguro a las actividades en el Politécnico", expresó en la ceremonia de clausura de los trabajos del XXXIX Consejo General Consultivo del IPN.

Milenio, (Alma Paola Wong),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/plan-regreso-clases-ipn-aplica-exito-director>

Universidad de Colima anuncia regreso a clases presenciales para el 11 de octubre

Después de 18 meses de trabajo a distancia, el rector de la Universidad de Colima, Christian Jorge Torres Ortiz Zermeño informó que el lunes 11 de octubre alumnos de bachillerato, licenciatura y posgrado comenzarán a regresar, de forma responsable y gradual, a las aulas, talleres y laboratorios. El rector pidió darle prioridad al regreso presencial de las y los jóvenes a las instalaciones universitarias, cuidando en todo momento la salud y seguridad de la comunidad universitaria. Adelantó también que el último trimestre del año estará cargado de actividades presenciales, por lo que pidió a los directivos enfrentar juntos el reto que representa una normalidad post pandemia que ha llegado para quedarse. El regreso presencial iniciará el 11 de octubre con una determinada cantidad de jóvenes, un porcentaje que irá aumentando semana a semana hasta tener aproximadamente un 30 por ciento del total de inscritos en cada plantel.

Milenio, (Arnoldo Delgadillo),
<https://www.milenio.com/estados/universidad-colima-anuncia-regreso-clases-presenciales-octubre>

Guillermo Mendoza es aprobado como nuevo rector de la UAT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el proceso de elección de rector para el periodo 2022-2025, en el que estudiantes y docentes de los 26 planteles de la máxima casa de estudios en el estado ejercieron su derecho al voto universitario. Donde resultó ganador Guillermo Mendoza Cavazos. Este día, cerró la jornada de votación, la cual de acuerdo con la convocatoria estuvo abierta de las 07:00 hasta las 18:00 horas. Se tuvo un padrón nominal de 2 mil 811 profesores y de 39 mil 316 estudiantes correspondientes a 26 dependencias académicas ubicadas en 8 campus de las 3 zonas geográficas en que está constituida la universidad. Maestros y alumnos tuvieron la oportunidad de emitir su voto en Microsoft Teams, que para el efecto se configuró aprovechando la plataforma de sesiones de clase con que participa la universidad.

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/politica/guillermo-mendoza-es-aprobado-como-nuevo-rector-de-la-uat>

Universidad impulsa tu talento creativo y emprendedor

Actualmente los jóvenes buscan desarrollar sus habilidades a través de la creatividad y la creación de proyectos laborales, y en ocasiones no están encaminados como debería, es por ello que desde hace dos años, el Tec de Monterrey valora a mentes brillantes a través de la beca creativa y la beca emprendedor, las cuales se crearon para ayudar en el crecimiento profesional de los estudiantes. Juan Ramón Vázquez Asencio, director de Admisiones y Comunicación del Tec de Monterrey, Campus Laguna, explica que la universidad brinda beca socioeconómica, deportiva y liderazgo, "pero encontramos perfiles de alumnos que tienen habilidades y han hecho cosas antes de ingresar a la universidad muy relevantes, por ello surge la beca Talento Emprendedor, que nace con el objetivo de apoyar a jóvenes que traigan un modelo de negocio, la creación de un producto, que esté en un proceso más aterrizada o que incluso, se esté comercializando". Explica que lo que se busca, es que dicho proyecto de emprendimiento sea apoyado en la universidad a través de la beca para cursar alguna de las carreras, "la beca es de 70% para estudiar la carrera y, además el Instituto de Emprendimiento del Tec apoya a la empresa o producto para su creación o mayor desarrollo, de tal manera que vaya creciendo, de tal manera que al egresar el alumno cuente con un producto sólido que sea una realidad. Necesitamos en México más empresas y que generen empleo para otras personas".

Milenio, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/universidad-brinda-becas-jovenes-emprendedores-creativos>

Universidad entrega medicamentos a sus escuelas y facultades

A través de un boletín de prensa se dio a conocer que hoy 30 de septiembre de 2021, el Departamento de Extensión Universitaria de la Universidad Autónoma de Coahuila Coordinación Unidad Torreón, hizo entrega de paquetes de medicamentos a las escuelas de Enfermería, Psicología y Artes Escénicas, así como las facultades de Medicina y Odontología. La actividad cumplida forma parte del programa que la misma casa de estudios lleva a cabo para apoyar y beneficiar al personal administrativo, docente y estudiantes que requiera ser atendido en materia de salud de cada plantel para que puedan tener una mejor calidad de vida y promover el cuidado en esta materia en cada integrante de la universidad. La coordinadora Sandra López Chavarría, y el jefe del departamento de Extensión Universitaria, Bernardo Hernández, encabezaron la visita y entrega a los comités de "Lobos al rescate", que hace poco tuvieron su toma de protesta para ayudar tanto a los integrantes de la institución como a escuelas y comunidades vulnerables con acciones como la entrega de despensas o de fórmulas para las madres de dichas colonias.

Milenio, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/universidad-brinda-de-medicamentos-a-personal-y-alumnos>

Universidades Tecnológicas, oportunidad educativa en zonas de bajos recursos

En 30 años de existencia, las Universidades Tecnológicas han demostrado el poder que representa la educación y las formaciones profesionales técnicas. Porque impulsan el desarrollo regional y la prosperidad familiar, las Universidades Tecnológicas son una alternativa educativa y de formación profesional en zonas con bajos niveles de desarrollo. El presidente de la Asociación Nacional de Universidades Tecnológicas (ANUT), Raúl Martínez Hernández, dijo lo anterior y que en 30 años estas instituciones han adoptado como una prioridad atender a la población en desventaja económica, social y cultural. En la ceremonia conmemorativa por el 30 aniversario de la ANUT realizada en la sede del Colegio Nacional, dijo que estos centros educativos sirven como medio para que muchos jóvenes cumplan con sus sueños.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-universidades_tecnologicas_oportunidad_educativa_en_zonas_de_bajos_recursos-1205700-2021)

[unidades_tecnologicas_oportunidad_educativa_en_zonas_de_bajos_recursos-1205700-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-universidades_tecnologicas_oportunidad_educativa_en_zonas_de_bajos_recursos-1205700-2021)

Reabren los museos de la UNAM a partir del 1 de octubre

A partir de este viernes 1 de octubre, los museos de la Coordinación de Difusión Cultural de la UNAM (CulturaUNAM) reactivan su oferta presencial. De manera paulatina, los recintos ubicados dentro y fuera del campus central reabrirán sus puertas al público tras el confinamiento ocasionado por la pandemia de la COVID-19. El Museo Universitario Arte Contemporáneo (MUAC), el Colegio de San Ildefonso, el Museo Universitario del Chopo, Casa del Lago, el Museo Experimental El Eco y el Memorial 68. Movimientos Sociales, ubicado en el Centro Cultural Universitario Tlatelolco podrán ser visitados de viernes a domingo. El aforo será del 30 por ciento de su capacidad en las salas. En los accesos se tomará la temperatura corporal a los visitantes y se les ofrecerá gel desinfectante. No se permitirá el ingreso sin cubrebocas, el cual deberá estar colocado adecuadamente cubriendo nariz y boca.

La Crónica de Hoy, (Sin firma),

http://www.cronica.com.mx/notas-reabren_los_museos_de_la_unam_a_partir_del_1_de_octubre-1205678-2021

La Jornada, p.4, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/01/cultura/a04n2cul>

Internacional:

Estudio sugiere que las clases virtuales favorecieron al aprendizaje activo, uno de los más efectivos

La pandemia de Covid-19 supuso una interrupción de la educación tradicional, lo que llevó a los docentes a buscar nuevas formas de involucrar a sus alumnos. Una de ellas es el aprendizaje activo, cuyos beneficios describe un estudio publicado en "Science". La participación de los estudiantes en actividades interactivas, debates, comentarios y tecnologías mejoradas con inteligencia artificial (IA) da lugar "a una mejora del rendimiento académico en comparación con las clases magistrales, las lecciones o las lecturas tradicionales", según los autores. La investigación también señala que los métodos de aprendizaje activo "eficaces no sólo utilizan enfoques prácticos y mentales, sino también del corazón, proporcionando un mayor apoyo emocional y social", destaca la Universidad Carnegie Mellon (Estados Unidos), que encabezó el estudio.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/clases-virtuales-favorecieron-al-aprendizaje-activo>

Un gen de monos y ratones interfiere con el VIH y el ébola

Una mutación genética encontrada en algunos monos y ratones logra interrumpir la capacidad de virus como el VIH y el ébola de salir de una célula infectada y pasar a otras, indica un estudio que publica Cell. El equipo, encabezado por las universidades estadounidenses de Utah y Rockefeller, considera que ese gen podría funcionar como un nuevo tipo de antiviral para bloquear algunos virus que son mortales en humanos. El gen, llamado retroCHMP3, codifica una proteína alterada que interrumpe la capacidad de ciertos virus de salir de una célula infectada y le impide infectar otras. Algunos virus se encierran en las membranas celulares y luego salen de la célula huésped, pero RetroCHMP3 retrasa ese proceso lo suficiente como para que el virus no pueda escapar.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

http://www.cronica.com.mx/notas-un_gen_de_monos_y_ratones_interfiere_con_el_vih_y_el_ebola-1205676-2021

Reconectan un circuito neuronal en un gusano usando partes de hidra

Neuropéptidos de hidra, un pequeño organismo de agua dulce, han sido utilizados para reconectar sintéticamente circuitos neuronales en el cerebro de un gusano *C. elegans*. Los neuropéptidos modulan la actividad de los neurotransmisores para aumentar o disminuir la fuerza de los impulsos entre las neuronas. Por primera vez, los investigadores crearon líneas genéticas de *C. elegans* mutante que expresaban neuropéptidos del cerebro de Hydra, creando una sinapsis artificial que reconectaba un circuito de comportamiento en el gusano. Debido a que ninguna de las otras sinapsis en el cerebro, además de las equipadas con el receptor de hidra y el neuropéptido, podía escuchar la "orden", era como darles un teléfono para que pudieran comunicarse. "Estos péptidos neuromoduladores te permiten comunicarte a distancia", dijo en un comunicado Daniel Colón-Ramos, miembro de MBL (Marine Biological Laboratory) de la Universidad de Yale. "Te da más flexibilidad como investigador para manipular neuronas que no están adyacentes entre sí", añadió.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

http://www.cronica.com.mx/notas-reconectan_un_circuito_neuronal_en_un_gusano_usando_partes_de_hidra-1205680-2021