

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 30 de julio de 2019.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Demandan Universidades públicas 5 mil mdp para concluir el año

Estatal:

Convocan a inscribirse a prepa online

Nacional:

Conacyt exige al Foro Consultivo Científico y Tecnológico acatar medidas de austeridad

Internacional:

India: la controversia detrás de un examen escolar al que culpan del suicidio de 23 estudiantes

La UAEM en la prensa:

Demandan Universidades públicas 5 mil mdp para concluir el año

Para el cierre de este año, se estima que nueve universidades públicas estatales que presentan problemas financieros críticos y cuya operación está en riesgo, requerirán 5 mil millones de pesos en total, adicionales al presupuesto autorizado, sin que este monto resuelva su déficit histórico. Nueve instituciones de educación superior, en conjunto con la Subsecretaría de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) y la Asociación Mexicana de Órganos de Control y Vigilancia en Instituciones de Educación Superior (Amocvies), iniciaron un amplio proceso de análisis que ha permitido identificar y dimensionar el problema del déficit con el que operan. A través del documento Resultados del diagnóstico integral de nueve universidades públicas estatales en situación financiera crítica, la SEP dio a conocer los principales hallazgos de dicho análisis, así como un conjunto de conclusiones y recomendaciones aplicables a todo el Subsistema de Educación Superior Universitaria. A la fecha, las universidades públicas estatales que presentan problemas financieros críticos que ponen en riesgo su operación son: la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO), Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMEX), Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH). Cabe recordar que la entrega de recursos a las nueve universidades para el cierre del ejercicio fiscal de 2018, estuvo condicionada a que cada una de esas universidades presentara un programa de reducción del déficit presupuestal, cuyo contenido y avances en su cumplimiento se publicaron en su página electrónica, lo que constituye un amplio ejercicio de transparencia y rendición de cuentas. De igual manera, en el marco de las disposiciones de los convenios de apoyo financiero y del Presupuesto de Egresos de la Federación, todas las universidades están obligadas a consolidar sus procesos de disciplina financiera, transparencia y rendición de cuentas.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/demandan-universidades-publicas-5-mil-mdp-para-concluir-el-ano>

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/145309-requieren-universidades-en-crisis-cinco-mil-millones-de-pesos-en-corto-plazo-sep.html>

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

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/07/requieren-universidades-publicas-estatales-5-mil-mdp-para-concluir-el-ano/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-mexico/sabes-cuanto-necesitan-nueve-universidades-publicas-para-salvarse-5-mil-millones-se-incluye-a-la-uaem/>

Gestiona la UAEM recursos económicos para investigación con la Unión Europea

Gestiona la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), obtención de recursos económicos del Programa para la Investigación y la Innovación en la Unión Europea en temas que tienen que ver con la ecología y las energías renovables, informó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la máxima casa de estudios. “Estamos por reunirnos con investigadores de la Universidad de Bucarest para ver qué temas podemos trabajar, están interesados en ecología y hay interés en temas sobre energías renovables y vamos a aterrizarlas también”, dijo. Explicó que el acercamiento con el programa “Horizon 2020”, de la comunidad europea se dio a través de la diputada federal Alejandra Pani Barragán, secretaria de la comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados Gustavo Urquiza que tanto la UAEM como la Universidad Interamericana de Morelos gestionan la posible participación en proyectos de colaboración con universidades de Rumania, a través de LustinianGusa, consejero representante de las instituciones de Rumania. “Tenemos en la UAEM, la parte biológica con muchos profesores investigadores y en la parte de energía también contamos con especialistas en el área en la Facultad de Ciencias Químicas, en el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas entre otras que pueden participar con diferentes proyectos que con recursos de la comunidad europea estaremos saliendo adelante”. El programa “Horizon 2020”, cuenta con un presupuesto total de 77 mil 28 millones de euros para financiar iniciativas y proyectos de investigación, desarrollo tecnológico, demostración e innovación de claro valor añadido europeo, para ejercer en el periodo 2014-2020. El rector Gustavo Urquiza, señaló que será a través de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados que se buscará la vinculación entre instituciones de educación superior mexicanas y europeas para participar de este proyecto que trabaja con el objetivo de reforzar la excelencia de la base científica a largo plazo.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/gestiona-la-uaem-recursos-economicos-para-investigacion-con-la-union-europea>

Insisten en que se pague el impuesto Pro UAEM

Dada la crisis por la que atraviesa la Universidad, es importante y necesario el apoyo de los municipios para que aporten el cinco por ciento del Impuesto Pro UAEM, dijo Mario Cortés Montes, secretario General del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAE). "Precisamos en la universidad tener una recaudación al cien por ciento y que todos los municipios cumplan con su aportación, tengo entendido que Tlaltizapán está muy anuente a cumplir y ejemplos como ese son de reconocerse y agradecerse". Consideró importante la reciente visita del subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP) Luciano Concheiro Bórquez, a la UAEM, para dar certezas a los trabajadores universitarios respecto del problema financiero que enfrenta la institución. "Si no va a haber rescate financiero, pues esperamos que la SEP nos dé un acompañamiento y podamos contribuir haciendo precisiones a los contratos colectivos de trabajo y con el cinco por ciento que aporten los municipios creo que podemos hacer algo", dijo Mario Cortés. El secretario general del SITAUAE hizo un llamado "respetuoso" a los Ayuntamientos del estado de Morelos a que entreguen el recurso a la brevedad, para poder definir estrategias que permitan a la institución garantizar el pago de los trabajadores y en general de garantizar la operatividad institucional. "Varios municipios del estado tienen unidades académicas de la universidad en sus territorios y esperaríamos que eso los comprometa a dar una respuesta positiva hacia la institución", dijo Mario Cortés.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/145310-insisten-en-que-se-pague-el-impuesto-pro-uaem.html>

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/necesario-el-recurso-de-municipios-pro-universidad-mario-cortes-m>

Deben instituciones públicas 480 mdp al IMSS

Las instituciones públicas tienen diversos compromisos de pago entre otros está el de cuotas al Seguro Social para que sus trabajadores tengan estos servicios, siendo la UAEM y el Sistema de Agua de Cuernavaca SAPAC, los organismos que mayores adeudos tienen con la institución de salud. Según un estudio realizado por el Centro de Investigación "Morelos Rinde Cuentas", en la entidad, el adeudo económico de instituciones públicas al IMSS es de cerca de 480 millones de pesos. "Dejar de cubrir estas obligaciones debe llamar la atención para transparentar el uso y destino de recursos que son descontados a los trabajadores y debieron cubrirse para el pago de esta prestación", destacó el codirector del organismo, Roberto Salinas. De acuerdo con el estudio realizado por "Morelos Rinde Cuentas", los adeudos de las instituciones públicas ante el IMSS, en millones de pesos constantes, los encabeza la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con 303.5 millones de pesos, seguido por el SAPAC con 105.6 millones de pesos. En el listado sigue el gobierno del estado con 48.1 millones de pesos: el Poder Judicial con 10.3 millones de pesos; el Colegio de Bachilleres con 2.7 millones y el Poder Legislativo con 1.2 millones de pesos. El estudio resalta en cuanto a los adeudos de la Autónoma del Estado de Morelos, que en el 2013 se registró un adeudo de 15.6, en el 2016 de 0.03, en el 2017 se disparó a 129.6 y un año después, en el 2018, alcanzó los 108.6. Hoy en día, en el 2019 adeuda 49.7 millones de pesos.

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

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

<https://elregional.com.mx/omisas-instituciones-publicas-de-morelos-no-pagan-cuotas-al-imss>

Habrá reestructuración en universidades públicas: STAUAE

El secretario general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (STAUAE), Carlos Sotelo Cuevas, informó que en las pláticas que han tenido con autoridades de la Secretaría de Educación Pública (SEP) les han recalcado que no habrá rescate de universidades públicas, sino una reestructuración que les permita avanzar y superar el déficit. Tras la visita el pasado viernes del subsecretario de educación superior de la SEP, Francisco Luciano Concheiro, Sotelo Cuevas informó que en reunión se le proyectó la situación financiera que atraviesa la universidad, pero vislumbran apoyo parte de la Federación. Comentó que como lo ha manifestado el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, no habrá rescate pero sí una reestructura, "eso nos deja un poco tranquilos porque efectivamente esperamos que haya las auditorías que se están dando y sobre todo la reingeniería para que podamos tener una universidad como la merecemos: sana". El líder del STAUAE indicó que sigue en pie el acuerdo de asamblea de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU), pero de no tener respuesta o fecha de audiencia con el presidente, Andrés Manuel López, los primeros días de agosto se estarían manifestando en la Ciudad de México.

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/no-habra-rescate-pero-si-una-reestructura-en-universidades-publicas-3966143.html>

Abanderan en UAEM delegación mexicana de Matemáticas

En otro orden de ideas, la UAEM dio a conocer que en el Centro de Investigación en Ciencias fue abanderada la selección mexicana que viajará a la Competencia Internacional de Matemáticas a realizarse en Durban, Sudáfrica, del 1 al 6 de agosto. Los participantes de diferentes escuelas de educación básica del país que integran esta selección son: Luis Eduardo Martínez Aguirre, Karla Munguía Romero, Maximiliano Sánchez Garza, María Russell Noriega, Ángel Gabriel Jiménez, Sebastián Montemayor Trujillo, Hugo Villanueva Méndez y Eugenio Flores Alatorre. Los estudiantes, de entre 10 y 14 años de edad, resuelven problemas matemáticos para un alumno de bachillerato promedio y son asesorados por los mejores profesores de matemáticas de México, entre los que se encuentran académicos del Centro de Investigación en Ciencias de la UAEM.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/145309-requieren-universidades-en-crisis-cinco-mil-millones-de-pesos-en-corto-plazo-sep.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/07/abanderan-en-la-uaem-a-la-seleccion-mexicana-de-matematicas/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/abandera-la-uaem-a-cerebritos-que-iran-a-competencia-mundial-de-matematicas-a-realizarse-en-sudafrica/>

Vivencias ciudadanas: La crisis universitaria

En una irresponsabilidad más se ha caído al dejar otra vez a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos en crisis financiera. Es incomprensible que la principal fuente de educación siga padeciendo por falta de recursos, cuando se gasta en una serie de cosas que no tienen la importancia de darle educación superior a los morelenses. “La UAEM sólo cuenta con recursos para el pago de sueldos a seis mil trabajadores hasta el mes de septiembre”, dio a conocer el Secretario General del Sindicato Administrativo, ya que sus agremiados viven de su trabajo y el dejarlos sin el salario es hacer que más de seis mil morelenses se queden sin comer, sin escuelas, sin agua, luz, etc. Informó que el análisis, que da la autoridad central de la máxima casa de estudios, revela que cuentan con fondos económicos para solventar sueldos hasta el mes de septiembre de este año, lo que es lamentable porque no habrá dinero para cubrir el último trimestre. Por lo que se hacen las gestiones correspondientes; por ejemplo, se han reunido con funcionarios de la Dirección General de Educación Superior Universitaria de la Secretaría de Educación Pública, y están a la espera de que el Presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, pueda recibir a las 92 organizaciones sindicales, principalmente las nueve que enfrentan crisis, para encontrar solución y dar certeza a sus comunidades, así como cerrar el ejercicio fiscal decorosamente; incluye esto garantizar salarios y prestaciones de todos los trabajadores. Aseguró que en Sinaloa tuvieron una reunión de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios de México y, por acuerdo de la asamblea, determinaron hacer una manifestación en el Zócalo de la Ciudad de México, en la que participarían los 92 sindicatos, y la fecha tentativa era el primero de julio, pero dados los acercamientos se canceló, por ello esperan respuesta favorable del presidente. De acuerdo a unos cálculos, la UAEM requiere recursos por 490 millones de pesos para poder cerrar el año, ya que de lo contrario se verán afectados más de seis mil trabajadores académicos, administrativos y de confianza; para ello han solicitado la audiencia con el mandatario de la nación y gestionar el apoyo para las universidades en crisis del país, en las que se incluye la de Morelos. Las medidas de austeridad que ha implementado el Rector Gustavo Urquiza Beltrán han sido “estirar” los recursos que se han evitado por estas acciones, lo que permitirá que cuenten con recursos económicos para pagar sueldos hasta septiembre; pero se teme que, a pesar de los esfuerzos, la máxima casa de estudios de la entidad recaiga en una severa situación, como ha ocurrido en 2017 y 2018 cuando se presentó un grave déficit financiero, que incluso paralizó las actividades universitarias. (...)

Diario de Morelos, p.8, (Teodoro Lavín).

Estatal:

Convocan a inscribirse a prepa online

Autoridades de la Secretaría de Educación Pública (SEP) emitieron la convocatoria para estudiar la preparatoria a través de internet, los interesados podrán recibir su certificado en 2 años cuatro meses. Desde ayer, se abrió el portal para el registro, tienen hasta el 29 de agosto para ingresar a www.prepaenlinea.sep.gob.mx para realizar el trámite e iniciar con un curso propedéutico. El plan de estudios es de 23 módulos, entre las asignaturas como: Comunicación, Matemáticas, Ciencias Experimentales, Ciencias Sociales y Humanidades.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

Podría haber fuga de cerebros en el país

Las políticas implementadas por el Gobierno Federal sin duda generan que los investigadores busquen irse a otros países, y pese que es una opción, el vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Bioquímica y miembro de ProCienciaMX, David Romero Camarena, indicó que no debería ser la solución, ya que cada país debería asumir su responsabilidad. El investigador manifestó que la comunidad científica tiene como opción proyectos en contacto con empresas, pero estos solo representan un 20 por ciento del presupuesto que asigna para investigación en el país, por lo que señaló será un presupuesto muy competido que no podrá suplir una aportación gubernamental, que es lo que la comunidad científica busca. David Romero comentó que los efectos en la comunidad son fuertes, por ello, de seguirse retardando las convocatorias y apoyos al sector, sin duda se obligará a los investigadores a buscar alternativas fuera del país.

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/podria-haber-fuga-de-cerebros-en-el-pais-3966377.html>

Nacional:

Conacyt exige al Foro Consultivo Científico y Tecnológico acatar medidas de austeridad

El Consejo Nacional para la Ciencia y la Tecnología (Conacyt), acusó al Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) de duplicar sus funciones y de no respetar la política de austeridad del gobierno federal. "Por usos y costumbres, y en el marco de las funciones y facultades que, por encima de la Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación le atribuyen sus Estatutos, el FCCyT ha duplicado atribuciones que corresponden al Conacyt", destacó el organismo a través de un comunicado. Reclamó que el FCCyT envió al menos dos correos electrónicos a los más de 30 mil miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), "para promocionarse y distribuir consultas, sin solicitud ni acuerdo previo con el Conacyt". Por esta razón, "probablemente ha incurrido en un tratamiento indebido de la base de datos de los investigadores del SNI", ante ello pide intervención de las autoridades pertinentes, pues se trata de información protegida por la Ley General de Protección de Datos Personales. El Conacyt determinó que al recibir recursos federales el FCCyT deberá ser auditado, una solicitud que ya se presentó a la Auditoría Superior de la Federación. El FCCyT es un órgano colegiado que tiene la función de apoyar y asesorar a la Junta de Gobierno y a la Dirección General del Conacyt, así como a los poderes Ejecutivo y Legislativo en materia de ciencia, tecnología e innovación. Luego de que Conacyt acusó al FCCyT de duplicar sus funciones al realizar consultas a los investigadores sobre la nueva Ley de Ciencia y Tecnología, el Foro aseguró que lo hizo como parte de sus facultades. "El Foro Consultivo Científico y Tecnológico tiene definidas sus atribuciones en la Ley de Ciencia y Tecnología; entre ellas destacan las establecidas en el artículo 36 fracción I y penúltimo párrafo, que versan sobre la interacción entre el Foro y la comunidad científica, académica, tecnológicas y empresariales", destacó a través de un comunicado.

El Financiero, (Redacción),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/conacyt-exige-al-foro-consultivo-cientifico-y-tecnologico-acatar-medidas-de-austeridad>

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

<https://www.jornada.com.mx/2019/07/30/sociedad/032n1soc>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/conacyt-denuncia-gastos-excesivos-bases-datos>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_conmina_al_foro_consultivo-1126716-2019

El Universal, (Leonardo Domínguez),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/cientificos-defienden-al-foro-consultivo-tras-acusaciones>

La autonomía universitaria es un derecho aún no consumado: Graue

La autonomía universitaria es una lucha inconclusa y un derecho que no está consumado, aseguró el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers. Al encabezar la ceremonia conmemorativa del 90 aniversario de la autonomía de la máxima casa de estudios, el rector destacó que ésta nos da la libertad necesaria para acercarnos a la verdad y abrir derroteros al futuro y propiciar el desarrollo de la sociedad. En el acto solemne fue entregado el Reconocimiento Autonomía Universitaria 2019 a personalidades e instituciones que han fortalecido esta libertad de las universidades de México y Latinoamérica, un galardón iniciado en 2014 y que se entrega cada cinco años.

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

<https://www.jornada.com.mx/2019/07/30/sociedad/032n2soc>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-conmemora-90-anos-de-autonomia>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz y Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-autonomia_instrumento_esencial_contra_el_pensamiento_unico-1126720-2019

https://www.cronica.com.mx/notas-unam_entrega_reconocimiento_autonomia_a_varias_personalidades-1126692-2019

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/graue-lucha-inconclusa-la-defensa-de-la-autonomia>

Padres de familia y jóvenes exigen más espacios en IPN

Cientos de estudiantes acompañados con sus padres de familia se manifestaron en el Instituto Politécnico Nacional (IPN), en Zacatenco para exigir que abran más espacios para que sus hijos continúen sus estudios. Te recomendamos: Instituto Politécnico Nacional tendrá campus en Coahuila Los afectados, procedentes de diversos estados del país y de la Ciudad de México, llegaron en la madrugada a las instalaciones en la Gustavo A. Madero e instalaron casas de campaña para exigir atención por parte de las autoridades educativas. Desde el viernes organizaron la movilización y elaboraron una lista para tener mayor control y solicitar un lugar. Los manifestantes aseguran que permanecerán en el lugar hasta obtener una ficha y realizar su trámite.

Milenio, (César Velázquez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/padres-familia-jovenes-exigen-espacios-ipn>

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/exigen-un-lugar-para-estudiar-en-los-cecyt>

La ley no protege las creaciones culturales de las etnias, dice jurista

En México existe un vacío legal que impide proteger los productos culturales de las comunidades indígenas de la apropiación intelectual, como la que practican diseñadores extranjeros, sostiene en entrevista Ignacio Otero, experto en derechos de autor. “En ninguna parte de la Ley Federal de Derechos de Autor vigente se protege el derecho a la propiedad patrimonial de la etnias y comunidades indígenas sobre sus productos culturales, ni dice que se les debe pagar por ellos, sólo prohíbe causarles una deformación o demérito”, añade Otero, catedrático en la Facultad de Derecho en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y en varias ocasiones director del Registro Público del Derecho de Autor. Ignacio Otero, coautor del libro Propiedad intelectual: simetrías y asimetrías, entre el derecho de autor y la propiedad industrial, escrito junto con Miguel Ángel Ortiz, considera que “es un error terrible de la legislación el vacío que impide proteger las obras de culturas populares”. El problema comienza en el artículo 157 de esa ley, porque se ciñe a “manifestaciones primigenias en sus propias lenguas, y los usos, costumbres y tradiciones de la composición pluricultural que conforman al Estado mexicano, que no cuenten con autor identificable”.

La Jornada, p.4, (Sputnik),

<https://www.jornada.com.mx/2019/07/30/cultura/a04n1cul>

A ocho meses de anunciada la reapertura, siguen cerradas instalaciones de El Mexe

A ocho meses del anuncio de la reapertura de la Normal Rural Luis Villareal, El Mexe, los cerca de 230 alumnos que ingresaron en mayo anterior reciben clases en la Telesecundaria 471 Maestro José Muñoz, de la colonia Lázaro Cárdenas de Tepatepec, cerca de donde se ubica el viejo casco de la hacienda, el cual sirvió de sede de los normalistas por 70 años. Armando Azpeitia Díaz, integrante de la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación, dijo que vía correo electrónico se informó a los aspirantes a la segunda generación, a ingresar en agosto, que también tomarán clases en la telesecundaria. “Iniciaremos trabajos escolares con un curso de recuperación de conocimientos a partir del lunes 29 de julio en la Escuela Telesecundaria, esta será la sede temporal de nuestra universidad en tanto se construyen las instalaciones definitivas”, explicó.

La Jornada, p.32, (Juan Ricardo Montoya),

<https://www.jornada.com.mx/2019/07/30/sociedad/032n3soc>

Cae la asistencia a eventos culturales; el cine es lo más visitado

México enfrenta la peor crisis de violencia homicida de su historia, en tiempos de paz. Reconciliar al país, generar nuevas formas de convivencia comunitaria, promover el respeto a la dignidad de la vida, erradicar el machismo y la misoginia, erradicar la violencia contra las niñas y niños, reducir la discriminación y el racismo, entre otros graves asuntos, requiere de una política de Estado que además de garantizar el derecho a la educación, establezca garantías para el cumplimiento de los derechos culturales de la población. Por una parte, incrementar la infraestructura disponible: más museos, salas de conciertos, teatros, salas de danza, galerías, etcétera, y por la otra, incrementar los recursos humanos y financieros para la promoción, difusión y producción de servicios culturales en todo el territorio nacional. El compromiso número ocho, entre los 100 establecidos por el Ejecutivo federal en su mensaje de toma de posesión, dice a la letra: “Se protegerá el patrimonio cultural de México. Se impulsará la formación artística desde la educación básica y se apoyará a creadores y promotores culturales”. Esto implicaría que en este 2019, si no incrementaría, al menos se detendría la caída de la asistencia de personas a eventos culturales en México, pero no ocurrió así. Los datos del Módulo sobre Eventos Culturales Seleccionados (Modocult, 2019), levantado en mayo de este año,

muestra que sigue empeorando el indicador en la materia. En efecto, en mayo de 2016, entre la población mayor de 18 años que radica en localidades de 100 mil habitantes o más, 36% declaró no haber asistido a ningún evento cultural en los últimos 12 meses previos a la encuesta. En el mismo mes del 2017, el porcentaje creció a 41%; en 2018 creció a 41.8%, y en mayo de 2019 llegó a 42.2 por ciento. El tipo de "evento" más socorrido es asistir al cine o proyecciones de películas, con un 88.1% entre las mujeres y un 88.5% entre los hombres.

Excélsior, (Mario Luis Fuentes),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/cae-la-asistencia-a-eventos-culturales-el-cine-es-lo-mas-visitado/1327368>

Internacional:

India: la controversia detrás de un examen escolar al que culpan del suicidio de 23 estudiantes

Al menos 23 adolescentes en el estado de Telangana, en el sur de India, se han suicidado desde que se anunciaron los resultados de sus exámenes del último año escolar en abril. Deepthi Bathini, del Servicio Telegu de la BBC, explica por qué los resultados ha sido tan controvertidos. A Thota Vennela le gustaba cocinar, ver series cómicas y comer comida callejera. Su hermano mayor, Venkatesh, de 19 años, le había enseñado recientemente a andar en motocicleta. "Estaba tan feliz de que ella pudiera montar mi motocicleta como una profesional. Pero a veces la seguía, sin que ella supiera, para asegurarme de que estaba a salvo", dice. Vennela fue una de los más de 320 mil estudiantes en Telangana que reprobaron sus exámenes de fin del ciclo escolar. Todos ellos iban a escuelas que enseñan un programa de estudios establecido por la Junta estatal de educación. La educación superior en India es ferozmente competitiva. Y los exámenes del último año escolar son cruciales para conseguir un lugar en una buena universidad, lo que, a su vez, es considerado vital para luego obtener un trabajo bien remunerado y asegurarse un futuro prometedor.

El Universal, (BBC News),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/india-la-controversia-detras-de-un-examen-escolar-al-que-culpan-del-suicidio-de-23-estudiantes>

Identifican células que regeneran el tejido hepático tras una lesión

Investigadores del Colegio Real de Londres (Reino Unido) utilizaron la secuenciación de ARN para identificar un tipo de célula que pueda regenerar el tejido hepático y tratar la insuficiencia hepática sin necesidad de trasplantes, según publicaron en la revista Nature Communications. Los científicos identificaron un nuevo tipo de célula llamada progenitor híbrido hepatobiliar (HHP), que se forma durante el desarrollo temprano en el útero. Sorprendentemente, también persiste en pequeñas cantidades en los adultos y puede crecer hasta convertirse en los dos tipos de células principales del hígado adulto (hepatocitos y colangiocitos) que le dan propiedades similares a las células madre. El equipo examinó los HHP y descubrió que se parecen a las células madre de ratones que reparan rápidamente el hígado de esos animales después de una lesión importante, como ocurre en la cirrosis.

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

<https://www.jornada.com.mx/2019/07/30/ciencias/a02n1cie>

Secuencian genoma del dragón de Komodo, el lagarto más grande del mundo

Científicos de California presentaron por primera vez ayer el genoma del dragón de Komodo, el lagarto más grande del mundo, que a pesar de ser de sangre fría puede adaptar su metabolismo de una manera muy similar a los mamíferos, lo que le proporciona gran velocidad. Al analizar su configuración genética mediante el estudio de su ADN, investigadores de la Universidad de California en San Francisco pudieron establecer la primera secuencia en alta resolución del Komodo y establecer la forma en que evolucionó. Los científicos encontraron varios genes relacionados con la función de las mitocondrias, "los centros de poder de energía de las células", que controlan la calidad de la función del corazón y de otros músculos. Al contrario de otros tipos de lagartos que "rápidamente quedan exhaustos después de esfuerzos físicos, los dragones de Komodo pueden realizar una fuerte actividad aeróbica, incluido nadar, correr o caminar largas distancias", señaló el reporte.

La Crónica de Hoy, (EFE),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-secuencian_genoma_del_dragon_de_komodo_el_lagarto_mas_grande_del_mundo-1126717-2019)

[secuencian_genoma_del_dragon_de_komodo_el_lagarto_mas_grande_del_mundo-1126717-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-secuencian_genoma_del_dragon_de_komodo_el_lagarto_mas_grande_del_mundo-1126717-2019)

Hallan tres exoplanetas que ayudarán a entender la formación planetaria

Tess, el "cazador" de planetas de la NASA, identificó tres exoplanetas que podrían ser el "eslabón perdido" para comprender la formación planetaria, ya que reúnen unas características completamente diferentes a las de ningún otro conocido hasta ahora. El satélite Tess fue lanzado el pasado año desde Cabo Cañaveral con la misión de analizar cerca de 20 mil exoplanetas y escudriñar las posibilidades de que en alguno de ellos se

den las condiciones necesarias para albergar vida. Investigadores de instituciones científicas y académicas de varios países han analizado los datos facilitados por el TESS y publicaron ayer los resultados de su investigación en la revista Nature Astronomy. De los tres exoplanetas descubiertos ahora (bautizados como TOI-270), uno es rocoso y ligeramente más grande que la Tierra y los otros dos son gaseosos y miden aproximadamente el doble que nuestro planeta, según informa la Universidad de California, que lidera la investigación.

La Crónica de Hoy, (EFE),

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

[hallan_tres_exoplanetas_que_ayudaran_a_entender_la_formacion_planetaria-1126719-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-hallan_tres_exoplanetas_que_ayudaran_a_entender_la_formacion_planetaria-1126719-2019)

Científicos apuntan a planta rusa como origen de nube radiactiva en 2017

La planta rusa de reprocesamiento nuclear Mayak, en los Urales del sur, debió ser el origen de la "misteriosa" nube radiactiva que se movió en 2017 por toda Europa, parte de Asia y la Península Arábiga, según debió ser el origen de la "misteriosa" nube radiactiva que se movió en 2017 por toda Europa cuyo resultado contrasta con la negativa de Moscú al respecto. En la investigación, titulada "Concentraciones en el aire y consideraciones químicas del rutenio radiactivo de una gran emisión nuclear no declarada en 2017", participaron 69 expertos de diversos países, informa este lunes la Universidad Técnica de Viena (TU) en un comunicado. Los resultados del estudio, dirigido por Georg Steinhauser, de la Universidad Leibniz de Hannover (Alemania), y Olivier Masson, del Instituto de Radioprotección y Seguridad Nuclear (IRSN) francés, fueron publicados en la revista "Proceedings" de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (PNAS).

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/cientificos-apuntan-planta-rusa-como-origen-de-nube-radiactiva-en-2017>