

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 03 de diciembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Fortalece UAEM su permanencia en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad

Estatal:

Por reconstruir, 4 planteles afectados por el sismo: Ineiem

Nacional:

Federación envía recursos para sueldos a universidades

Internacional:

GB empezará a vacunar con Pfizer la próxima semana; la OMS ve “luz al final del túnel”

La UAEM en la prensa:

Fortalece UAEM su permanencia en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) obtuvo el reconocimiento de permanencia en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en 18 programas educativos de posgrado evaluados en la reciente convocatoria de dicho organismo, informó Patricia Mussali Galante, directora de Investigación y Posgrado. Resaltó que la maestría en Ciencias que ofrece el Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA), obtuvo el reconocimiento de competencia internacional por cumplir satisfactoriamente con los indicadores, requisitos y de calidad educativa y de investigación. La también investigadora dio a conocer que la UAEM tiene 47 programas de posgrado reconocidos en el PNPC, esto representa el 83.92 por ciento, de los cuales dos tienen el nivel de competencia internacional, 19 el nivel de consolidados, 18 en desarrollo y ocho de reciente creación. Mussali Galante resaltó que los 18 programas no sólo permanecieron en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad, sino que además tuvieron una transición positiva, es decir, subieron de categoría, programas de reciente creación pasaron a nivel en desarrollo, y éstos a su vez, obtuvieron el nivel consolidado. Este año la UAEM aumentó de 13 a 19 programas consolidados, lo que representa transitar del 27.6 al 40.42 por ciento, “este resultado muestra el trabajo en equipo de la comunidad universitaria en un año tan difícil marcado por la pandemia, lo que refleja que la Secretaría Académica y la Dirección de Investigación y Posgrado continuaron con este esfuerzo y se adaptaron a las nuevas modalidades virtuales”, dijo. Patricia Mussali destacó que contar con estos indicadores de calidad, “permiten abrir puertas, solicitar mayores recursos para la investigación y demostrar que en la UAEM se forman estudiantes e investigadores con altos estándares pero también la permanencia de becas para los estudiantes de posgrado”. La titular de investigación y posgrado reiteró su reconocimiento a las 19 comisiones de posgrado que trabajaron en este periodo para obtener las evaluaciones en el PNPC, labor que continuarán el próximo año, “la estrategia es mantener e incrementar los indicadores de calidad académica para tener acceso a mayores recursos económicos, cuyo reparto depende muchas veces de la calidad y cantidad de los posgrados con los que cuenta una universidad, en nuestro caso este año no se abrieron más programas de este nivel para estar alineados con el plan de austeridad de la UAEM”, explicó. Finalmente, destacó que otro de los logros alcanzados este año, en septiembre pasado, fue la aprobación del nuevo Reglamento General de Estudios de Posgrado por el Consejo Universitario, con el cual habrá mayor organización de acuerdo a los lineamientos del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2024 y el Modelo Universitario.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/fortalece-uaem-su-permanencia-en-el-programa-nacional-de-posgrados-de-calidad>

Pesa sobre UAEM déficit de 800 millones

Con el reconocimiento de la matrícula de nivel medio superior y la nivelación del costo por alumno, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tendría la posibilidad de reducir el déficit estructural y tener finanzas sanas, dijo el rector Gustavo Urquiza Beltrán. “Nosotros nos hemos financiado con el presupuesto federal y estatal desde que iniciamos nuestra administración y es lo que hemos tratado de transparentar todo el tiempo, los recursos que nos han llegado a nuestra universidad”. Informó que mantienen las gestiones ante la Federación desde la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación superior (ANUIES) para la obtención de recursos extraordinarios que permitan a estas instituciones cerrar el año sin deudas. “Gracias a todos los ahorros al interior de la universidad buscamos que a los trabajadores no les falte el salario y para el aguinaldo no hay recursos suficientes por el déficit, que tenemos pues no nos homologan aún el costo por estudiante a pesar de que tenemos buenos indicadores académicos y que estamos entre las mejores diez universidades del país y el costo por estudiante es muy bajo comparado con otras universidades. El año que entra la idea es que nos homologuen el costo por estudiante. Ahorita está en análisis y si nos homologan y nos admiten la matrícula de nivel medio superior, con eso que nos reconozcan creo que ya no tendremos más problemas financieros”. Subrayó que el presupuesto que recibe la UAEM es para el nivel superior y la Secretaría de Educación Pública (SEP) no reconoce la matrícula del nivel medio superior. “Estamos haciendo la gestión de 290 millones de pesos para pago de Infonavit, seguro social e impuestos ISR al SAT, tenemos un déficit acumulado y si nos autorizan los recursos estaremos viendo la luz al final del túnel, si logramos las gestiones que reconozcan la matrícula de nivel medio superior y homologuen el costo por estudiante tendremos finanzas sanas”, dijo el rector Gustavo Urquiza. Informó el rector de la UAEM que el déficit es de 800 millones de pesos y que se mantiene el pago de proveedores que representan 200 millones de pesos. En otro orden de ideas, el rector Urquiza Beltrán dio a conocer que Alejandro Vera Jiménez ex rector de la máxima casa de estudios, ya no tiene relación laboral con la UAEM luego de haber solicitado su jubilación, la cual se le otorgó al 60 por ciento.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/171615-pesa-sobre-uaem-deficit-de-800-millones.html>

La Jornada Morelos, p.11, (Dulce Maya),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/12/03/31929/descarta-rector-la-uaem-recortes-en-las-prestaciones>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/12/la-uaem-autoriza-la-jubilacion-del-ex-rector-alejandro-vera-jimenez-al-60-de-su-salario/>

El Universal, (Justino Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/alejandro-vera-exrector-vinculado-la-estafa-maestra-se-jubila-de-la-uaem>

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

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/alejandro-vera-consigue-jubilarse-como-profesor-investigador-6086764.html>

Todo un éxito los Retos Deportivos 2020 de la UAEM

Con cerca de 1700 deportistas registrados, llegaron a su final los Retos Deportivos 2020 que se realizaron vía remota desde la UAEM en 14 disciplinas. La actividad se desarrolló del 3 al 30 de noviembre a través de las diferentes plataformas de internet como una alternativa para activar físicamente a la matrícula estudiantil de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y sus diferentes sedes en la entidad durante la pandemia.

El Sol de Cuernavaca, (Óscar Garagui),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/retos-deportivos-2020-de-la-uaem-superan-expectativas-6087004.html>

Inclusión Educativa en la UAEM - Inclusión en el COMIE: México

El Consejo Mexicano de Investigación Educativa (COMIE) se sumó a la inclusión educativa de manera decidida. Invocando que la inclusión es un tema general y transversal de la educación y no un tema autocontenido de especialidad. Tan es así, que en la reunión de junio de este año en línea, hizo una declaración de gran trascendencia para la investigación educativa nacional y para la educación en general: "Tensiones entre la Educación y la Educación Inclusiva. Desafíos a partir del COVID-19". Se dijo: "O la Educación es inclusiva o no es Educación". Esta convocatoria la promovieron Zardel Jacobo, presidenta de la Red de Investigadores en Inclusión Educativa (RIIE) a nivel latinoamericano e investigadora de la UNAM Iztacala con Alfredo Meneses, Secretario Técnico del COMIE. Invitaron a Gerardo Echeita del Consorcio Internacional de Educación Inclusiva, quienes realizaron la versión para español del INDEX de Tony Booth y Mel Ainscow. En esta ocasión Echeita dijo: "No tendrá por qué haber tensión entre la Educación y la Educación Inclusiva, y no sólo en ella, sino en lo social y en lo político, que permita haya sociedades más justas y equitativas. (...)

El Regional del Sur, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-inclusion-en-el-comie-mexico>

Estatal:

Por reconstruir, 4 planteles afectados por el sismo: Ineiem

Sólo cuatro planteles faltan por terminar su reconstrucción de las mil 341 que se comprometió atender el gobernador de Morelos, así lo dio a conocer José Silva Bandala, director general del Instituto de Infraestructura Educativa en el Estado de Morelos (Ineiem). Entrevistado tras el evento protocolario de arranque de la segunda etapa de la reconstrucción de la preparatoria de Jojutla, José Silva Bandala, comentó estar contento porque van a terminar una obra más de las mil 341 que el gobernador se comprometió a atender en todo el estado de manera prioritaria y en beneficio de los estudiantes de Morelos. Reconoció que para incluirlas en la lista "enorme" del Fonden les dan muy poco tiempo para hacer los señalamientos y cuando el universo de los daños son tan grandes, implica que en los mil 341 expedientes técnicos algunos no fueron los correctos, "surgieron algunas deficiencias que hoy sí estamos tratando de subsanar". Recalcó que esto se hará a través de sus propios ahorros, "fuimos capaces en el instituto de detener y reutilizarlos para terminar la preparatoria y el edificio principal de la máxima casa de estudios, van a hacer aproximadamente 80 millones de pesos, que incluyen el edificio universitario". De todos los planteles afectados por el sismo les faltan por concluir cuatro más, dos de ellos están en el Tecnológico de Zacatepec, otro es la preparatoria de Puente de Ixtla, en el caso concreto de Jojutla aún falta la preparatoria y la EES del Jicarero, los cuales son proyectos de una segunda etapa; "estas son transferencias de segunda etapa, aquí es un recurso extraordinario". Reconoció que para la reconstrucción es en cierta forma favorable que no haya clases presenciales para no tener la presión de las niñas y los niños o universitarios, ya que se ven obligados a delimitar la zona de trabajo con muros de madera; "la pandemia nos viene bien para terminar obras", y comentó que hay niños que se fueron de sus escuelas y aún no conocen la escuela nueva.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán), <https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/por-reconstruir-4-planteles-afectados-por-el-sismo-inei-em-6089564.html>

Instalan Comisión para la conmemoración de hechos, procesos y personajes históricos

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo tomó protesta a los integrantes de la Comisión para la Conmemoración de Hechos, Procesos y Personajes Históricos del Estado de Morelos, conformada por cronistas, académicos, sector empresarial y autoridades de los tres poderes del Estado. En este acto, realizado en Palacio de Gobierno, el jefe del Ejecutivo local estuvo acompañado de Eduardo Villegas Mejía, coordinador general de Memoria Histórica y Cultural de México, quien reconoció el nivel de convocatoria de Blanco Bravo para lograr que la comisión esté integrada por diversos sectores. Entre las tareas a realizar destacan la entrega de la medalla Benito Juárez García y el concurso Ensayo Histórico Movimientos Sociales de México 1821-2021, en el mes de marzo. Para el mes de agosto se tiene programado el encuentro de Cronistas de Morelos, en Tlaltizapán; mientras que en Cuernavaca, en los meses de marzo, junio y diciembre se va a desarrollar el seminario Movimientos Sociales de los Territorios Surianos, 200 años de la Consumación de la Independencia de México, informó Sanz Rivera. Se tendrán actividades conmemorativas al aniversario luctuoso del general revolucionario Emiliano Zapata Salazar; así como del levantamiento en armas del cura Mariano Matamoros; además de un Congreso Internacional sobre Cocina Tradicional Mexicana. A esta toma de protesta acudieron los rectores de las universidades públicas como la UAEM, UPEMOR, UTEZ, y del Colegio de Morelos.

El Regional del Sur, p.3, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/encabeza-cuahutemoc-blanco-instalacion-de-comision-para-la-conmemoracion-de-hechos-procesos-y-personajes-historicos>

La Unión de Morelos, p.3, (Sin firma).

La Jornada Morelos, p.9, (Tirza Duarte),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/12/03/31925/se-salvaguada-la-memoria-e-identidad-hist%C3%B3rica-del-estado>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/encabeza-cuahutemoc-blanco-instalacion-de-comision-para-la-conmemoracion-de-hechos-procesos-y-personajes-historicos/>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/proyectan-recuperacion-de-la-memoria-historica-de-morelos>

Firma UTSEM y cinco universidades tecnológicas del país convenio de colaboración

La Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) y las Universidades Tecnológicas (UT's) de Ciudad Juárez; Paso del Norte; Laguna, Durango; Manzanillo, Colima; y Gutiérrez Zamora, Veracruz; firmaron un convenio de colaboración en el marco del Primer Coloquio Nacional de Comercio y Logística Internacional, informó Ángel Simón Ventura Valle, rector de la UTSEM. Mencionó que este convenio tiene como objetivo desarrollar actividades de investigación, formación y especialización de recursos humanos, estancias temporales de docentes e investigadores para realizar proyectos, cursos y seminarios. El rector de la UTSEM reconoció el esfuerzo de las demás UT's que participaron en este Primer Coloquio, en el que cada universidad presentó a un experto en materia de comercio, logística, prácticas y legislación aduanera y, donde también se sostuvieron conversaciones entre estudiantes y profesores.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firma-utsem-y-cinco-universidades-tecnologicas-del-pais-convenio-de-colaboracion/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/12/firma-utsem-y-cinco-universidades-tecnologicas-del-pais-convenio-de-colaboracion/>

Enfrenta Conalep abandono escolar

La epidemia de COVID-19 ha impactado a una gran cantidad de alumnos del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), cerca de 700 han tenido que abandonar sus estudios. Al inicio del ciclo escolar 2020-2021, autoridades de este subsistema educativo implementaron una serie de acciones para que toda la comunidad tuviera oportunidades de acceder a sus estudios, sin embargo, algunos no han podido continuar. La directora general del Conalep Morelos, Karla Herrera Alonso, declaró que el principal factor del abandono es el económico, debido a que familias se quedaron sin ingresos, y eso repercutió en la continuidad escolar. Agregó que durante este mes de diciembre realizarán un corte final para conocer las cifras exactas, y tratarán de implementar alguna medida que ayude a sus alumnos a regresar a los estudios. PEGA EN ZONA ORIENTE El plantel Cuautla tiene el mayor número de estudiantes que han abandonado la escuela. "Tenemos 4 mil 340 alumnos, más o menos el 16 por ciento es donde hay esta problemática, y más canalizada en la zona oriente, desde luego no es el total pero tenemos un foco rojo en el plantel Cuautla", dijo la directora. En comparación con el ciclo escolar pasado estas cifras son elevadas; pero la directora de Conalep destacó que los alumnos quieren seguir con sus estudios. Agregó que a lo largo de la pandemia han

contribuido con sus estudiantes, llevando despensas y recargas; entregaron equipos de cómputo, teléfonos celulares o tabletas electrónicas que han sido donadas por la sociedad civil.

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

Mantiene preparatoria abierta conexión con sus estudiantes

La comunicación entre la Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA Morelos) y los estudiantes será aún más estrecha a partir de este momento, así lo informó Brenda Yanin Román Jaime, titular del organismo. Mencionó que, debido a la contingencia sanitaria, a partir del 01 de diciembre del presente año se transmitirá a través de la plataforma Facebook el "Foro Prepa Abierta", con la finalidad de brindar información y orientación a la población que desee iniciar o continuar sus estudios en la Preparatoria Abierta. Además, se brindará apoyo a los alumnos en el proceso de solicitud y aplicación de exámenes desde casa por internet, así como informar sobre el servicio de asesoría académica, el cual se otorga de forma gratuita y en línea. Román Jaime comentó que la programación contará con la participación de estudiantes destacados, casos de éxito, invitados especiales, asimismo de actividades académicas y se ofrecerá información sobre los eventos que realiza el organismo. El "Foro Prepa Abierta" se transmitirá los martes, miércoles y jueves de 10:00 a 10:40 horas y la participación de los estudiantes y usuarios será vía remota a través de la plataforma Google Meet, previo deberán enviar una solicitud al correo foro.cespa@cespa.edu.mx

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/mantiene-preparatoria-abierta-conexion-con-sus-estudiantes/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/12/mantiene-preparatoria-abierta-conexion-con-sus-estudiantes/>

Jubilados del Cobaem también cierran calles

Jubilados del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) se manifestaron y bloquearon calles del centro de Cuernavaca para demandar el pago de pensiones atrasadas desde hace un mes y exigir la entrega puntual del aguinaldo. Al respecto, señalaron que el año pasado también tuvieron que movilizarse porque hubo rezago en el pago de conceptos que las autoridades gubernamentales de Hacienda debieron considerar entre sus compromisos financieros anuales. Alrededor de las 10:30 horas, los jubilados inconformes efectuaron un bloqueo a la circulación vehicular en el cruce de las calles Galeana y Gutenberg, en el primer cuadro de la ciudad. Dijeron que la comisión se reunió con el secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, así como con funcionarios de Hacienda y de la Secretaría de Gobierno. Por su lado, en entrevista, el secretario de Educación Luis Arturo Cornejo Alatorre informó que los jubilados del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) fueron atendidos y se acordó celebrar una reunión de trabajo el próximo lunes, con el fin de gestionar los recursos correspondientes. Al respecto, el funcionario estatal expuso que el retraso en el pago se debe a que la Federación tuvo igualmente cierta demora en la liberación de fondos. Manifestó que los derechos de los jubilados serán respetados.

La Unión de Morelos, p.10, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/171619-jubilados-del-cobaem-tambien-cierran-calles.html>

La Jornada Morelos, p.8, (Dulce Maya).

Otra vez, Morelos, con más de 100 casos de coronavirus ayer

Ayer Morelos registró 107 nuevos contagios de covid-19 y 12 defunciones más. En total, hay ocho mil un personas con el virus y mil 451 víctimas fatales. Además hay 211 activos y mil 260 sospechosos. En conferencia de prensa, el titular de la Secretaría de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, informó que se emitirá un plan de restricciones para los festejos navideños y de fin de año para evitar más contagios del virus. Esto ocurre mientras la Secretaría de Salud federal dio a conocer a través de su cuenta de Twitter que México cerró el trato con el laboratorio Pfizer para la compra de vacunas contra el covid-19. Por lo tanto, se espera que 250 mil dosis sean enviadas al país en este mismo mes. Al respecto, Cantú Cuevas expresó que están a la espera de que el gobierno federal les informe de manera oficial sobre dicho convenio. Recordó que hay varios aspectos que se tienen que afinar, como fechas de llegada y formas de distribución de la vacuna, entre otras. Afirmó tajante que no se tiene precisión en cuanto al acceso que tendrá la gente a la citada vacuna y mientras este biológico no sea aplicado a la mayoría de la población, sólo resta mantener las medidas de sanidad del denominado "escudo de la salud".

El Regional del Sur, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/otra-vez-morelos-con-mas-de-100-casos-de-coronavirus-ayer>

La Unión de Morelos, p.4, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/171612-espera-ss-instrucciones-sobre-vacuna-anticovid.html>

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/12/03/31928/cant%C3%BA-morelos-podr%C3%ADa-volver-al-anaranjado-ante-contagios>

de casa, no lo hagan.

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/mas-de-ocho-mil-casos-confirmados-de-covid-19-en-morelos-6087984.html>

Nacional:

Federación envía recursos para sueldos a universidades

Con el envío de recursos adeudados por parte de la Federación, se logró hacer el pago a los trabajadores de cuatro de las cinco universidades estatales que corrían el riesgo de no cobrar la segunda quincena del mes de noviembre, aunque todavía permanece la incertidumbre sobre la nómina de diciembre y el compromiso del aguinaldo y otras prestaciones. Enrique Levet, secretario general de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (Contu), señaló que las gestiones gremiales prosperaron y que pudo pagarse a los trabajadores de las universidades autónomas de Zacatecas, Morelos, Sinaloa, y la Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, con excepción de la de Nayarit a quien el gobierno estatal debe 70 millones de pesos, más otros 250 millones de pesos del año pasado. En tanto, universidades públicas miembros de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), entregarán al mediodía de este jueves sus Estados Financieros Auditados a las Comisiones de Vigilancia de la Auditoría Superior de la Federación y de Educación de la Cámara de Diputados. Los líderes sindicales habían dicho que no había recursos y ante las gestiones y las estrategias que viene formulando la Contu, se logró que se obtuviera una parte de los recursos que debía la Federación a las universidades y de esta forma se pudo completar el pago de la nómina, tanto a trabajadores administrativos como académicos, destacó Levet Gorozpe.

La Jornada, p.20, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/03/politica/020n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/gobierno-paga-segunda-quincena-a-cuatro-universidades-sin-recursos>

Universitarios conforman una federación estudiantil nacional

Con el objetivo de coordinar un movimiento estudiantil nacional universitario, estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), universidades públicas estatales y normales rurales constituyeron la Confederación de Estudiantes de México. En un encuentro estudiantil convocado por la Federación de Estudiantes de Nayarit, el Frente de Estudiantes Zacatecanos Unidos y la Central de Estudiantes Universitarios de la UNAM –y al que asistieron representantes de la Federación de Estudiantes Campesinos Socialistas de México, del Comité Ejecutivo Estudiantil de la Universidad Autónoma Chapingo, del Movimiento Estudiantil Espartaco de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y del Instituto Politécnico Nacional–, se señaló que la conformación de una federación estudiantil nacional es un ejercicio inédito desde hace casi tres décadas. La Confederación de Estudiantes de México, de acuerdo con sus integrantes, surge como una asociación que retoma la memoria del movimiento estudiantil mexicano, independiente y combativo, en contraposición al corporativismo que aún persiste en algunas universidades del país.

La Jornada, p.20, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/03/politica/020n3pol>

Investigadores de la UNAM reflexionan sobre la nueva Ley General de Ciencia

Investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) hacen un llamado para que la nueva Ley General de Ciencia, Tecnología e Innovación sea elaborada en apego a lo establecido a la Constitución y que debe considerar un “ejercicio científico libre”. William Lee Alardín, coordinador de la Investigación Científica, dijo que ha presentado propuestas en distintos foros a fin de enriquecer la iniciativa, y consideró fundamental convocar a la comunidad científica para sugerir proyectos, toda vez que “por la escala de su economía y población, así como por su trayectoria en distintas áreas del conocimiento, México debe y puede ser líder en al menos media docena de grandes proyectos en distintas áreas”.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/investigadores-de-la-unam-reflexionan-sobre-la-nueva-ley-general-de-ciencia>

México y EU renuevan apoyo a estudiantes de educación superior

El embajador norteamericano, Christopher Landau, anunció la renovación del convenio entre México y Estados Unidos en materia de apoyo a estudiantes de educación superior que a través de las becas Fulbright/García Robles pueden estudiar y aplicar sus conocimientos en ambos lados de la frontera. “Los gobiernos de Estados Unidos y México renuevan su compromiso a la educación superior al prorrogar el convenio que establece a la @COMEXUS por 10 años. Esta Comisión ha otorgado becas Fulbright/García Robles a más de 4,500 estudiantes, docentes e investigadores de ambos países”, destacó en Twitter. Sobre el mismo tema, la Embajada estadounidense informó que fue mediante un intercambio de notas diplomáticas

con la Secretaría de Relaciones Exteriores que ambos Gobiernos acordaron extender la validez del Convenio bilateral que estableció a la Comisión Mexico-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural (COMEXUS), por un periodo adicional de una década.

Excélsior, (Enrique Sánchez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-y-eu-renuevan-apoyo-a-estudiantes-de-educacion-superior/1420034>

Por covid, UNAM extiende suspensión de actividades presenciales hasta marzo de 2021

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que dentro de ésta se extiende la suspensión de reuniones, viajes e intercambios académicos, esto con el propósito de prevenir la propagación de la pandemia de covid-19. En un comunicado, indicó que el rector Enrique Graue Wiechers emitió un acuerdo por el cual se prolonga hasta el 31 de marzo de 2021 de vigencia para suspensión de la asistencia de universitarias y universitarios a reuniones académicas, de difusión y culturales como: Cursos Conferencias Congresos Seminarios Mesas redondas y talleres, entre otros, en instituciones del extranjero. También quedan interrumpidas las visitas de intercambio académico internacional y la recepción de visitantes para la realización de estancias académicas o de investigación.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-extiende-suspension-actividades-presenciales-marzo-2021>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/universidades/unam-extiende-suspension-de-reuniones-e-intercambios-academicos-hasta-marzo-de-2021>

Excélsior, (Mario José Álvarez Monroy),

<https://www.dineroenimagen.com/actualidad/unam-extiende-la-suspension-de-reuniones-e-intercambios-academicos-por-covid-19/129036>

Amplía la Universidad préstamo de equipos

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) amplió sus centros de acceso a internet gratuito y computadoras para apoyar a que sus estudiantes continúen sus clases en línea en medio de la pandemia por Covid-19. Hasta el momento, la institución cuenta con 2 mil computadoras con internet en 12 Centros de Acceso PC Puma para prestarlos a docentes y estudiantes de bachillerato y licenciatura para que puedan llevar a cabo sus actividades escolares y de enseñanza. Ahora este servicio también se ofrece en la ENP planteles 1 y 4, así como en los colegios de Ciencias y Humanidades (CCH) Naucalpan, Vallejo y Azcapotzalco. En una ceremonia de inauguración híbrida, virtual y presencial, el secretario General de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, reconoció a los profesores que imparten sus clases y se capacitaron para utilizar esta tecnología.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/amplia-la-universidad-prestamo-de-equipos>

IPN opera de manera normal, pese al retraso en designación de director

El retraso en la designación del director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN) por parte del presidente Andrés Manuel López Obrador no ha entorpecido ni afectado el funcionamiento de la institución educativa, mientras que en la Secretaría de Educación Pública (SEP) se continúan evaluando los nombres y trayectorias de posibles candidatos. Profesores, investigadores y ex directivos del IPN señalaron que el retraso podría no tener mucha importancia, pues hasta antes del movimiento estudiantil de 2014, la designación del director general se realizaba el 12 de diciembre. Esta fecha, era una fuerte y arraigada costumbre en el IPN, que podría retomarse por la actual administración, expresaron, aunque de entrada agradecieron que Mario Alberto Rodríguez Casas no fuera ratificado por un trienio más, y cuyo cargo concluyó el pasado 19 de noviembre en medio de severas críticas de su gestión.

La Jornada, p.20, (José Antonio Román y Arturo Sánchez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/03/politica/020n2pol?partner=rss>

Jalisco regresará a clases presenciales el 25 de enero de 2021, anuncia gobernador

Si las condiciones lo permiten las escuelas de Jalisco regresarán paulatinamente a las clases presenciales a partir del próximo 25 de enero, anunció esta mañana el gobernador Enrique Alfaro. Señaló que el regreso a las aulas será voluntario y los padres de familia podrán decidir si envían a sus hijos o no, por lo que continuará vigente el esquema de clases a distancia. "Las clases presenciales son optativas, es decir, si un papá no se siente seguro de que su hijo regrese a clases, no está obligado a mandarlo a clases, podrá tener una alternativa de educación a distancia para que se quede en casa", comentó. Indicó que las condiciones para la presencialidad se determinarán según la situación regional de salud, por lo que se hará un diagnóstico por municipios y la definición sobre las condiciones para regresar será presentado el 11 de enero; en los municipios de riesgo podrán asistir el 100% de los alumnos cuatro días por semana, mientras que en los de

alto riesgo sólo se permitirá que esté presente 50% de los alumnos al mismo tiempo, con una frecuencia de asistencia de dos días por semana para poder dar atención a todos.

El Universal, (Raúl Torres)

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/jalisco-regresara-clases-presenciales-el-25-de-enero-de-2021-anuncia-gobernador>

Aumentan a 107,565 muertes por coronavirus en México; hay un millón 133,613 casos

La Secretaría de Salud informó este miércoles que ya son 107 mil 565 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a un millón 133 mil 613, detalló José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 54 mil 358. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son 64 millones 367 mil 697, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/aumentan-a-107-565-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-un-millon-133-613-casos>

México firma convenio con Pfizer para adquirir 34 millones de vacunas contra COVID

El gobierno de México, a través del secretario de Salud, Jorge Alcocer Varela, suscribió el día de hoy con la farmacéutica Pfizer el convenio de fabricación y suministro de vacuna contra el virus Sars-CoV-2 para la prevención de la enfermedad COVID-19 en México, mediante el cual serán adquiridas 34.4 millones de vacunas. La dependencia precisó que las estimaciones son que este mismo mes se pudiesen recibir las primeras 250 mil dosis para el arranque de la vacunación contra COVID-19 en México, con prioridad en el personal de salud que está en la primera línea de atención a esta enfermedad. Cabe mencionar que el pasado 26 de noviembre, la farmacéutica entregó a la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) el expediente de solicitud de registro sanitario de la vacuna contra COVID-19, mismo que ya está siendo analizado, mismo que también se somete a la aprobación de la agencia de Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés).

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera Albarrán),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-mexico_firma_convenio_con_pfizer_para_adquirir_34_millones_de_vacunas_contra_covid-1171290-2020)

[mexico_firma_convenio_con_pfizer_para_adquirir_34_millones_de_vacunas_contra_covid-1171290-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-mexico_firma_convenio_con_pfizer_para_adquirir_34_millones_de_vacunas_contra_covid-1171290-2020)

La Jornada, (Ángeles Cruz Martínez), <https://www.jornada.com.mx/2020/12/03/politica/004n3pol>

Se incrementa el embarazo adolescente durante pandemia

Debido a que ante el confinamiento por la pandemia del COVID-19 y que muchas personas han dejado de asistir a los servicios de salud sexual y reproductiva, se estima que en el periodo 2020-2021 se registrarán alrededor de 145 mil 719 embarazos adicionales entre las que se incluyen 21 mil adolescentes gestantes adicionales respecto del año anterior, con base en datos del Consejo Nacional de Población (Conapo). Al respecto, la doctora Noemí Ehrenfeld Lenkiewicz, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), unidad Xochimilco destacó que la pandemia agudizó aspectos críticos de la política pública en la materia y ha representado un retroceso en los avances logrados en planificación familiar.

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera),

http://www.cronica.com.mx/notas-incrementa_embarazo_adolescente_durante_pandemia-1171320-2020

La Jornada, (De la Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2020/12/03/sociedad/041n1soc>

Estudia IPN bacterias que afectan al sistema endócrino

Científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) evalúan ciertas bacterias, hongos y/o levaduras para la degradación en suelos de Bisfenol A (BFA), que son contaminantes sintéticos que pueden causar daños a la salud al afectar el sistema endócrino, pues ingresan al organismo a través de los alimentos o bebidas, que se liberan en procesos térmicos en contenedores plásticos. El proyecto se realiza en el Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada (CIBA) Tlaxcala, bajo la dirección de la doctora Diana Verónica Cortés Espinosa, quien señaló que el BFA también se puede encontrar en el medioambiente como remanente del proceso de elaboración de productos plásticos -ya que se utiliza como agente polimerizante-, además de liberarse durante su proceso de descomposición en rellenos sanitarios, contaminando agua, suelos y sedimentos. La integrante del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel I explicó que como parte de la innovación tecnológica desarrollaron dos metodologías para la conservación y aplicación de estos consorcios como sistemas de biorremediación de suelos contaminados, para ello se utilizó la técnica de inmovilización en diferentes matrices, una de ellas en polímeros naturales, donde los microorganismos se liberan paulatinamente en el suelo.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/estudia-ipn-bacterias-que-afectan-al-sistema-endocrino/1420017>

Detectan pesticidas en orina de menores de Poncitlán

En San Pedro Itzcán y Mezcala, comunidades de Poncitlán, las niñas y niños orinan más de 14 sustancias de pesticidas. Los resultados fueron obtenidos del análisis del tamizaje aplicado este año de manera paulatina por la Universidad de Guadalajara (UdeG) y la Secretaría de Salud Jalisco (SSJ). A inicios del año se preveía estudiar a 24 mil niños de la ribera de Chapala, sin embargo, la pandemia del coronavirus atrasó el trabajo y sólo cubrió el 10%, por día se esperaba analizar entre 250 a 500 niños, pero solo estudian 100 por semana. “Lo que más hemos encontrado son pesticidas, no metales pesados. No hemos encontrado lo que se dice que arsénico, plomo, lo que hay es pesticidas, hay niños que tienen hasta 14 pesticidas en orina de 24 que detectamos y ahorita ya tenemos la posibilidad de detectar 60 en orina o en sangre”, indicó Felipe Lozano Kasten, investigador del Departamento de Salud Pública del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS) de la UdeG. Para el académico, la presencia de pesticidas es un nuevo factor que debe considerarse al investigar las causas de la inflamación de riñón que desarrollan los infantes de estas poblaciones y que con el tiempo se convierte en insuficiencia renal, ya que anteriormente solo se discutía la presencia de metales pesados en su organismo.

Milenio, (María Ramírez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/poncitlan-detectan-pesticidas-en-orina-de-menores>

La Revista de la Universidad presenta número especial con poemas en braille

La Revista de la Universidad de México presentará este domingo 5 de diciembre en la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara su edición de noviembre, donde se aborda el tema de discapacidad, motivo por el que incluye la traducción de cinco poemas en sistema braille. “Elegimos noviembre porque, cada año, es la edición estrella que llevamos a la FIL para darle mayor difusión. Vamos a presentarla el 5 de diciembre a las 10:30 horas con la participación del poeta chileno Raúl Zurita, la poeta mexicana Zel Cabrera y el autor español Marius Sierra”, comentó la editora Nayeli García Sánchez. Sobre la edición en braille, García Sánchez explicó que no se trabajaron todos los textos, únicamente fueron las páginas de poesía. “Tomamos la decisión de ofrecer la poesía en braille, porque cuando editas en braille el número de páginas se eleva por cuatro, entonces era imposible hacer una revista tan grande porque se convertiría en inmanejable”, dijo.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

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

[la_revista_de_la_universidad_presenta_numero_especial_con_poemas_en_braille-1171280-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-la_revista_de_la_universidad_presenta_numero_especial_con_poemas_en_braille-1171280-2020)

Internacional:

GB empezará a vacunar con Pfizer la próxima semana; la OMS ve “luz al final del túnel”

Casi un año después de que las autoridades sanitarias chinas fueran alertadas de que en la ciudad de Wuhan había personas enfermas de neumonía causada por un virus desconocido, la humanidad ha logrado en tiempo récord una vacuna eficaz y segura, aunque en este intervalo hayan muerto casi un millón y medio de personas de COVID-19 y se hayan contagiado casi 65 millones. Ayer, Gran Bretaña se convirtió en el primer país que autoriza la vacunación masiva, tras examinar su agencia del medicamento (MHRA, en inglés) la vacuna elaborada por Pfizer (en colaboración con el laboratorio alemán BioNTech) y comprobar que es eficaz y segura, como la propia farmacéutica estadounidense anunció hace dos semanas, por lo que se animó a solicitar su aprobación con carácter de urgencia, para combatir la peor pandemia en un siglo.

La Crónica de Hoy, (Fran Ruiz),

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

[gb_empezara_a_vacunar_con_pfizer_la_proxima_semana_la_oms_ve_luz_al_final_del_tunel-1171353-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-gb_empezara_a_vacunar_con_pfizer_la_proxima_semana_la_oms_ve_luz_al_final_del_tunel-1171353-2020)

Se agravarán el hambre y la malnutrición en AL por pandemia del Covid

La pandemia de coronavirus profundizará los índices de malnutrición y hambre en América Latina y el Caribe, lo que ahondará la tendencia de los últimos cinco años, reveló ayer un informe de la Organización de Naciones Unidas, el cual destacó que aunque la región dispone de alimentos para satisfacer a sus más de 600 millones de habitantes, el año pasado 191 millones de personas tuvieron una alimentación insuficiente, y de ellas casi 48 millones pasaron hambre. Las sequías fueron un factor que contribuyó a las migraciones masivas, y las tormentas como Iota y Eta que, se estima, causaron pérdidas por 5 mil 500 millones de dólares en Centroamérica, aunado a las medidas para contener el coronavirus, disminuyeron los ingresos complementarios de millones de personas que ahora enfrentan grave escasez de alimentos. La situación regional empeorará cuando se midan los efectos de la pandemia del Covid-19. Vamos a ver, por desgracia, un fuerte aumento en las cifras de hambre y malnutrición, explicó Julio Berdagué, representante regional de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Agregó que 104 millones de personas en nuestro continente no pueden pagar una dieta saludable, no porque no haya comida, sino por la desigualdad económica.

La Jornada, p.33, (Ap y Reuters), <https://www.jornada.com.mx/2020/12/03/mundo/033n1mun>

Desarrollan un virus que mata el cáncer de colon

Los científicos de City of Hope, un centro de tratamiento e investigación biomédica independiente para el cáncer, la diabetes y otras enfermedades potencialmente mortales, en Estados Unidos, han desarrollado un virus que mata el cáncer que podría algún día mejorar la capacidad del sistema inmunológico para erradicar tumores en pacientes con cáncer de colon, según un estudio publicado en 'Molecular Cancer Therapeutics', una revista de la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer.

La investigación preclínica es un primer paso para demostrar que el virus oncolítico CF33 de City of Hope puede atacar tumores difíciles de tratar que "esposan" el sistema inmunológico y evitan que las células T activen el sistema inmunológico para matar las células cancerosas. Más específicamente, los investigadores demostraron en modelos de ratón que CF33 parece aumentar la expresión de PD-L1 en las células tumorales y hace que mueran de una manera que estimula la afluencia de células inmunes activadas.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/desarrollan-un-virus-que-mata-el-cancer-de-colon-activando-el-sistema-inmune>

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/03/ciencias/a02n2cie>

Rejuvenecedor de células, esperanza de tratamiento contra el glaucoma

Científicos afirmaron el miércoles que restauraron la visión en ratones con un tratamiento que hace rejuvenecer las células, lo que podría llevar algún día a tratar el glaucoma y otras enfermedades relacionadas con la edad. Estoy emocionado con la posibilidad de rejuvenecer órganos y tejidos que fallan debido a la edad o la enfermedad, especialmente cuando no hay tratamientos efectivos, como en el caso de la demencia, aseguró David Sinclair, uno de los autores del estudio. Esperamos tratar el glaucoma en pacientes humanos (en una etapa de prueba) en dos años, añadió Sinclair, profesor de genética en la Escuela Médica de Harvard. El tratamiento está basado en las propiedades que las células poseen cuando el cuerpo se desarrolla como embrión. En ese momento las células pueden repararse y regenerarse a sí mismas, pero esa capacidad declina con la edad. Para recuperar esa capacidad se modifica un proceso utilizado regularmente para crear células madre pluripotentes inducidas.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/03/ciencias/a02n1cie>

Nueva tecnología para extraer oxígeno e hidrógeno de salmuera de Marte

Un sistema de electrolisis para salmueras ha demostrado la capacidad de extraer oxígeno e hidrógeno en las condiciones simuladas de la superficie marciana: -36 grados Celsius. El Planeta Rojo es muy frío; el agua que no está congelada está casi con certeza llena de sal del suelo marciano, lo que reduce su temperatura de congelación y complica la extracción de sus componentes fundamentales para sostener la vida o producir combustible. "Nuestro electrolizador de salmuera marciana cambia radicalmente el cálculo logístico de las misiones a Marte y más allá", dijo el profesor Vijay Ramani, líder del equipo de ingenieros de la Universidad de Washington en St.Louis que publica el avance en PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences). "Esta tecnología es igualmente útil en la Tierra, donde abre los océanos como una fuente viable de oxígeno y combustible", agregó en un comunicado.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/nueva-tecnologia-para-extraer-oxigeno-e-hidrogeno-de-salmuera-de-marte>

Detector de neutrinos logra prueba experimental del brillo de estrellas masivas

Nuevas observaciones espaciales revelaron el proceso que atraviesan las estrellas, de mayor masa que el Sol, para obtener su luminosidad. Este descubrimiento significa un avance sin precedentes dentro de la rama científica, ya que reconoce la intervención del ciclo carbono-nitrógeno-oxígeno (CNO) durante este ciclo. "Se trata de un resultado histórico que completa un capítulo de la física iniciado en la década de 1930", afirmó David Bravo Berguño, investigador de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y colaborador del estudio. A lo largo de su vida, las estrellas se alimentan de la fusión del hidrógeno en helio. Esta reacción se produce en el Sol. Durante este proceso se libera una gran cantidad de energía en forma de radiación electromagnética, absorbida por los esferoides. Dicha energía es percibida, desde la perspectiva terrestre, como luz y calor.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/detector-de-neutrinos-logra-prueba-experimental-del-brillo-de-estrellas-masivas>