

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 06 de diciembre de 2021.



La UAEM en la prensa:

UAEM operará en su totalidad en enero de 2022

Estatal:

La Secretaría de Educación estatal gestiona los fondos para el pago por la obra de la construcción del edificio principal de la UAEM

Nacional:

Eligen a universitarias para programa mundial en tecnologías de punta

Internacional:

Científicos recodifican coronavirus para crear vacuna intranasal

La UAEM en la prensa:

UAEM operará en su totalidad en enero de 2022

Sin dar detalles sobre los casos sospechosos de Covid-19 que se han presentado en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con el regreso presencial a las aulas, el secretario académico Mario Ordoñez Palacios dijo que se han registrado, pero descartó que la posible infección se haya dado al interior de las unidades académicas, "pues los protocolos que se siguen son verdaderamente estrictos". "Yo creo que ya todos quisiéramos regresar en enero, pero con la nueva variante el Comité Covid Universitario va a comenzar a trabajar y en estos días evaluará cómo podría ser el regreso para enero, pero en principio podría ser presencial ya. El semestre comienza a mediados de enero y tendremos tiempo para evaluar". Una vez que se dio el retorno el pasado 18 de octubre, la actividad presencial se encuentra en un 60 por ciento, estimando que el 40 por ciento que sigue en casa se incorpore para el mes de enero de 2022, cuando arranque el nuevo semestre para la máxima casa de estudios. "Tal como lo hemos mencionado en otras ocasiones se les dio preferencia a los estudiantes de los últimos semestres, también se les dio preferencia a los estudiantes que tienen prácticas, de los jóvenes de nivel bachillerato tenemos actividades, principalmente talleres, y cursos prácticos en todas las unidades académicas actividades". Hasta el momento no se tienen reportes de jóvenes que acudan de manera presencial y que hayan dado positivo al virus, "y eso nos hace tener más confianza tanto a los maestros como a los estudiantes", motivando al resto a incorporarse ya en fechas próximas. Cuando se detectan como casos sospechosos se les pide que no acudan a clases, tanto a estudiantes como a maestros, dándoles las facilidades "en el caso de trabajadores se han reportado sospechosos, el número no lo tengo por ahora, pero ha habido casos de confusión en donde las personas han tenido gripes y se hacen la prueba y han dado negativo".

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-operara-en-su-totalidad-en-enero-de-2022-7568987.html>

Necesario, divulgar los resultados de las investigaciones académicas

La investigación sin difusión queda en algo no conveniente para la sociedad, por lo que es muy importante trabajar con todo tipo de archivos documentales fotográficos y también crear nuevos archivos, dijo María Celia Fontana Calvo, investigadora de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Lo anterior, durante el VIII Encuentro Museos, Patrimonio y Turismo, en el que participaron conferencistas de universidades y gobiernos de México y España. "Porque gracias a la difusión y a las nuevas tecnologías vamos a ser capaces, por una parte, de recuperar la memoria y, por otra parte, acercarla a una mayor cantidad de público, a las comunidades, tanto emisoras como receptoras, y creo que este encuentro está en esa línea", agregó María Celia Fontana, integrante del cuerpo académico consolidado Estudio sobre la Imagen en el Arte, de la Escuela de Turismo. Al inaugurar el encuentro, Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, secretario de Investigación de la Escuela de Turismo, destacó la importancia de analizar diferentes tópicos multidisciplinarios en el ámbito del turismo, los museos y el coleccionismo, incluso la investigación de archivos históricos. El propósito del encuentro es la reflexión, la crítica y el estudio de la sostenibilidad y procesos creativos, para incidir en políticas y estrategias que busquen un efecto social en los ámbitos de los museos, el patrimonio y el turismo, en donde se contribuya al proceso de mediación entre estas instancias y las comunidades locales. Organizado por la Escuela de Turismo, en el encuentro que concluyó ayer se realizaron seis mesas de trabajo con ponencias y conferencias magistrales de expositores nacionales e internacionales.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 04/12/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/194909-necesario-divulgar-los-resultados-de-las-investigaciones-academicas.html>
[tratamiento-para-covid-investigadora.html](#)

Promueve UAEM la divulgación de la ciencia a través del cine y la fotografía

Con el objetivo de acercar a la sociedad morelense la investigación científica, la enseñanza y comunicación de la ciencia, expresados a través del cine y la fotografía, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realiza la Primera Muestra de Cine y Fotografía Científica del estado de Morelos edición 2021, organizada por el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB). Luis Enrique Cruz Trujillo, docente de la UAEM y organizador de esta actividad, explicó que tiene su origen en el año 2012, cuando un grupo de estudiantes tuvo el interés por la comunicación de la ciencia, a través de proyectos audiovisuales y que posteriormente se convirtió en un taller, de donde surgió la idea de la realización de esta primera muestra. Durante la inauguración realizada el pasado 1 de diciembre, José Mario Ordoñez Palacios, secretario Académico de la UAEM, manifestó que los medios audiovisuales son fundamentales para la enseñanza de las ciencias y celebró que se realicen este tipo de actividades para acercar a la sociedad morelense a la investigación científica que se realiza en las instituciones. Por su parte, Alejandro García Flores, encargado de despacho de la dirección del CIB, celebró que se realicen este tipo de actividades que sirven para dar a conocer los proyectos de investigación que se realizan al interior de las unidades académicas. Las actividades del día, iniciaron con la presentación del cortometraje El niño del volcán, además se realizó el conversatorio

Experiencias Muestra Nacional de Imágenes Científicas, con la participación de Roxanna Eisenmann, directora de la Muestra Nacional de Imágenes Científicas (MUNIC), y por la tarde, se realizó la proyección en el Cine Morelos de algunos cortometrajes seleccionados para esta muestra con diferentes temáticas. Las actividades de esta muestra, continúan este 3 y 4 de diciembre, siendo el último día cuando se lleve a cabo la premiación de las obras seleccionadas y la clausura del evento. Para consultar el programa completo se puede visitar la página de Facebook Centro de Investigaciones Biológicas. En el inicio de esta actividad también estuvieron presentes Michelle Monterrosas Brisson, directora de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), María del Refugio Trejo Hernández, directora del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), Juan Manuel Rivas González, director de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero; Gerardo Ojeda Castañeda, secretario de la Asociación Española de Cine e Imágenes Científicas, así como universitarios en general y público interesado.

El Regional del Sur, p.5, (Redacción), 04/12/21,

<https://www.elregional.com.mx/promueve-uaem-la-divulgacion-de-la-ciencia-a-traves-del-cine-y-la-fotografia>

Se realizan 160 estudios sobre Covid-19 en México

“En el mundo hay alrededor de seis mil 615 estudios para el tratamiento de la Covid-19. 160 de éstos se realizan en diferentes hospitales en México, que son conocidos por las bases de datos de ensayos clínicos financiados con fondos públicos y privados”, informó Gabriel Navarrete Vázquez, profesor investigador de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante la conferencia virtual “Punto de vista del químico farmacéutico del Covid-19. Tratamientos actuales y en desarrollo”, Navarrete Vázquez sostuvo que la variante Delta de Covid-19 representa cerca del 80 por ciento de los casos registrados actualmente en México, derivados de la tercera ola de contagios, por lo que es una variante 20 por ciento más transmisible y virulenta que las existentes en todo el mundo, informó. Subrayó que a partir del año 2000 se invierten mil 700 millones de dólares anuales para la creación de nuevos fármacos que representan 15 años de estudio, producción y pruebas de efectividad, antes de su venta en el mercado. “Actualmente para un tratamiento leve de contagio por la Covid-19 se receta paracetamol para quitar la fiebre y vigilar la oxigenación a través de un oxímetro de pulso, que toda persona debe tener en casa junto a un termómetro; para el caso de contagio moderado se receta Remdesivir o Dexametasona; y cuando es contagio severo se realiza la intubación y la aplicación polifarmacia con diversos medicamentos, de acuerdo con la Guía Clínica para el tratamiento de la Covid-19 en México, publicada recientemente por el gobierno federal”, explicó el investigador. En la conferencia virtual, que fue organizada por la Academia Mexicana de Química Orgánica, Navarrete Vázquez manifestó su confianza en que para el desarrollo de fármacos orales para el tratamiento de la Covid-19 será necesario dar un reposicionamiento o nuevos usos a los fármacos antivirales que ya se conocen, como la aspirina. Comentó que una de cada cinco personas que contraen la Covid-19 presenta un cuadro grave de salud con dificultades para respirar, lo que puede generar neumonía, de tal manera que personas mayores a los 40 años con hipertensión arterial, problemas cardíacos, diabetes o son fumadores, tienen probabilidades de presentar cuadros de salud más graves.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 05/12/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/194962-se-realizan-160-estudios-sobre-covid-19-en-mexico.html>

Posible, que plantas puedan servir como tratamiento para Covid: investigadora

La reciente autorización de la Comisión Federal para Protección de Riesgos Sanitarios (Cofepris) para el uso de 18 plantas medicinales permite abrir camino para investigar su contenido metabólico y hacer posible atender de una forma preventiva y usarlas como tratamiento para la Covid-19, aseguró María Luisa del Carmen Garduño Ramírez, profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante la conferencia virtual “Alternativas de prevención y posibles fuentes de tratamiento ante la presencia de Covid-19”, María Luisa del Carmen Garduño señaló que las plantas medicinales tienen una promesa importante de capacidad antiviral que pudiera utilizarse para el tratamiento de la covid-19, de acuerdo a los resultados anuales de la Asociación Mexicana de Investigación en Productos Naturales. Garduño Ramírez recordó que de 2014 a 2023 la OMS llamó a los países miembros a integrar la medicina tradicional con seguridad, eficacia y calidad, desde la ampliación de los conocimientos, asesoramiento, normas reglamentarias de garantía de calidad, con uso racional especialmente a las personas con escasos recursos. Dijo que el 80 por ciento de los habitantes del planeta cubren con medicamentos principalmente tradicionales sus necesidades de atención primaria en salud, de ahí que la Organización Mundial de la Salud (OMS) promoviera integrar la medicina tradicional en los sistemas nacionales de salud de los distintos países. En este contexto, destacó que México cuenta con más de cuatro mil especies que tienen atributos medicinales y representan el 15 por ciento del total de la flora del país.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 04/12/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/194903-posible-que-plantas-puedan-servir-como->

FEUM buscará vacuna de refuerzo ante variante Ómicron

Estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) son parte de los sectores que han comenzado a prender los "focos rojos" por la nueva variante sudafricana de Covid-19, Ómicron y solicitan vacuna de refuerzo. Esto mientras las autoridades sanitarias piden calma. Los estudiantes, quienes ya tenían planeado regresar en mayor número a clases presenciales durante el mes de enero (entre 70 a 90%) están a la expectativa de los estudios que se hacen a esta cepa para conocer su letalidad. "La presencia de esta variante de Ómicron nos preocupa, aunque no tenemos aún datos de como va a reaccionar la población morelense por las diferentes reacciones que se han tenido con las vacunas, nosotros hemos intensificado las gestiones para que se vacune a los alumnos menores de edad", dijo César Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). El líder estudiantil aseguró que si bien durante estos meses se pudo aplicar las dosis para el sector de 15 a 17 años, con esta nueva cepa también se debería considerar a los jóvenes para que se les aplique un refuerzo a fin de evitar riesgos en las aulas. "Nos preocupa que el presidente de la República (Andrés Manuel López) declare que el refuerzo que se está planeando para el siguiente año sea sólo para maestros, creo que los alumnos son el grueso de la educación y merecemos tener vacunas. El mandatario habla del nivel básico, pero somos millones de estudiantes de nivel superior", afirmó. César Mejía afirmó que por ahora se están realizando las gestiones necesarias para que se aplique la vacunación a todos los estudiantes del nivel medio superior que pertenecen a la UAEM. "Ya se abrió el registro y parece que a finales de este mes y principios de enero se llevará a cabo. Entonces vamos a esperar a ver como reacciona la variante en México en estas semanas y seguiremos sesionando en el comité de vigilancia para la emergencia sanitaria para tomar decisiones", aseguró el presidente de la FEUM. De momento en el campus Chamilpa de la UAEM y en otros subsistemas no se han detectado brotes de Covid, de acuerdo con César, por lo que los planes continúan su curso dentro de la Universidad, para que en el próximo año se incremente el número de alumnos en las aulas.

El Sol de Cuernavaca, (Javier Omaña) 05/12/21,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/feum-buscar-vacuna-de-refuerzo-ante-variante-omicron-7566936.html>

Proyecto del Museo Itinerante Dulce Tradición

En Huazulco uno de sus principales ingresos económicos es la producción y venta de dulces tradicionales mexicanos a base de amaranto en su elaboración artesanal. El cultivo, proceso, distribución y venta de dulces de amaranto se da por parte de pequeñas y medianas empresas familiares, los talleres dulceros están adaptados en sus propios hogares y locales de la comunidad. Huazulco es considerada una comunidad indígena por la Comisión Nacional para el Desarrollo de las Comunidades Indígenas (CDI), ya que se rige por usos y costumbres. Está ubicada en el municipio de Temoac, en el Estado de Morelos, colindando con los municipios de Zacualpan de Amilpas, Jantetelco, Yecapixtla, Villa de Ayala y el Estado de Puebla. La importancia de sus productos hace necesario que su difusión tenga un impacto a nivel regional, con esa intención se plantea la propuesta de un Museo Itinerante sobre el Dulce Tradicional Mexicano, específicamente de la alegría, palanqueta y la oblea, así como todos sus derivados, que a la fecha suman más de treinta productos provenientes de amaranto, como lo son los churros, la horchata, botanas y las barras energéticas, entre otros. (...)

La Unión de Morelos, (América Lizbeth Cruz Vargas, Dulce Mariana Espinal Rebolledo, Luis Adrián Román Oscura y Daniel O. Aragón Gaspar, estudiantes y profesor de la Escuela de Turismo UAEM), 05/12/21, <https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/194951-proyecto-del-museo-itinerante-dulce-tradicion.html>

Estatal:

La Secretaría de Educación estatal gestiona los fondos para el pago por la obra de la construcción del edificio principal de la UAEM

Este lunes podría haber una respuesta por parte de las autoridades federales respecto al pago de la obra de construcción del edificio principal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que ya concluyó, pero no ha sido utilizado por cuestiones administrativas. También se dio a conocer que ya está resuelto el conflicto por la deducción de impuestos al aguinaldo de maestros homologados. El secretario de Educación Luis Arturo Cornejo Alatorre afirmó que hoy tiene una cita con la titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP) Delfina Gómez Álvarez, quien se comprometió a apoyar las gestiones ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. El funcionario estatal dialogó con la secretaria en su reciente visita, este fin de semana en Morelos, para exponer varios temas, entre ellos el asunto del citado edificio que es de gran trascendencia para la comunidad universitaria. En cuanto al edificio de la Universidad, Cornejo Alatorre mencionó que el inmueble está totalmente terminado, la obra fue realizada por la empresa constructora, a la que no se ha podido pagar. El adeudo no ha crecido, al menos por ahora, y asciende a 50 millones de pesos. Cabe recordar que al desaparecer el Fondo Nacional de Desastres (Fonden) los recursos para la reconstrucción de los inmuebles dañados por el sismo del 2017 fueron reasignados a través de Banobras, pero dicha obra ya estaba planeada y autorizada, de tal manera que ahora el tema está en la Secretaría de

Hacienda, pero la titular de la SEP se comprometió a reunirse hoy con el secretario de Educación local para hablar de las gestiones a nivel federal, para la liberación de ese dinero.

La Unión de Morelos, (Tlulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/politica/noticias/194970-se-pagara-integro-el-aguinaldo-a-homologados-cornejo.html>

Instalará SSM módulo de vacunación contra influenza en Cuernavaca

El Gobierno de Morelos, a través de la Secretaría de Salud y Servicios de Salud de Morelos (SSM), informó que se instalará un módulo de vacunación contra influenza para grupos vulnerables en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en Cuernavaca, del 06 al 08 de diciembre. Laura Elena Nava Uscanga, encargada de despacho de la Jefatura de Epidemiología de SSM, indicó que se instalará el módulo en el campus, ubicado en avenida Universidad número 1 colonia Chamilpa, que tendrá acceso bajo la modalidad vehicular y peatonal de 09:00 a 15:00 horas. Detalló que la vacuna contra la influenza se aplicará de manera gratuita a menores de edad de cinco años, embarazadas, adultos mayores de 60 años y personas con enfermedades crónicas. La funcionaria señaló que la brigada de salud también completará esquemas de vacunación pendientes en menores de 10 años para prevenir enfermedades como difteria, tétanos, tos ferina, poliomielitis, haemophilus influenza tipo B, hepatitis B, rotavirus, tuberculosis, neumococo, sarampión, rubéola y parotiditis.

Central de Noticias-mx, (Staff), 03/12/21,

<https://centraldenoticias.mx/salud/instalara-ssm-modulo-de-vacunacion-contra-influenza-en-cuernavaca/>

Quadratín Morelos, (Redacción), 03/12/21,

<https://morelos.quadratin.com.mx/instalara-ssm-modulo-de-vacunacion-contra-influenza-en-cuernavaca/>

Alumna de Conalep Morelos recibe medalla ICA por excelencia académica

En reconocimiento a su destacada trayectoria escolar, la alumna Stephanie Saray Soto Quevedo, del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), plantel Cuernavaca, recibió la Medalla ICA en la categoría de Excelencia Académica, en el marco de la Entrega de la Presea "Ing. Bernardo Quintana Arrijo" 2021. Así lo manifestó la directora general del Conalep Morelos, Karla Aline Herrera Alonso, al señalar que la presea es el reconocimiento a nivel nacional de las y los alumnos más ejemplares de nivel Medio Superior, de instituciones altamente reconocidas, como el Sistema Conalep, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), así como el Instituto Politécnico Nacional (IPN).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/alumna-de-conalep-morelos-recibe-medalla-ica-por-excelencia-academica/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/12/alumna-de-conalep-morelos-recibe-medalla-ica-por-excelencia-academica/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 22 nuevos casos y cinco defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 252 mil 123 personas, de las cuales se han confirmado 50 mil 571 con coronavirus Covid-19; 146 están activas y se han registrado 4 mil 937 defunciones. Los nuevos pacientes son 11 mujeres; de las cuales 7 se encuentran aisladas en sus hogares, 2 hospitalizadas graves y 2 fallecimientos. También 11 hombres de los cuales 9 se encuentran en resguardo domiciliario, 1 hospitalizado grave y 1 deceso. En tanto, las nuevas defunciones se registran en 3 masculinos que padecían diabetes, Enfermedad Pulmonar Obstruccion Crónica (EPOC), hipertensión, obesidad, insuficiencia renal crónica y otras comorbilidades; también 2 féminas que presentaban diabetes, hipertensión e insuficiencia renal crónica. La institución mencionó que, de los 50 mil 571 casos confirmados, 88 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-22-nuevos-casos-y-cinco-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/194966-en-morelos-50-571-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-937-decesos.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/12/en-morelos-se-han-confirmado-50-mil-571-con-coronavirus-covid-19/>

Nacional:

Eligen a universitarias para programa mundial en tecnologías de punta

Las universitarias Sandra García Racilla y Diana Monserrat Alvarado Santos, estudiantes de la Facultad de Ingeniería (FI) y de la Facultad de Química (FQ), respectivamente, fueron seleccionadas para integrarse a la edición 2021 del programa mundial “Seeds for the future”, el cual tiene el objetivo de formar talentos en el campo de las comunicaciones. La decisión fue tomada por un jurado especializado, integrado por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) y la empresa Huawei, quienes en conjunto congregaron a 40 jóvenes mexicanos, de 16 entidades de la República. Las participantes tuvieron la oportunidad de interactuar con dos mil estudiantes de más de 60 países, al recibir capacitación en Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) impartida por personal de la transnacional, además conocieron (de manera virtual, ante las condiciones sanitarias), el sistema tecnológico de China.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 04/12/21,

<https://www.cronica.com.mx/academia/eligen-universitarias-programa-mundial-tecnologias-punta.html>

Se manifiestan estudiantes y académicos del CIDE; exigen destitución de Romero

Estudiantes y profesores del Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) exigieron la salida del actual director de esa institución, José Antonio Romero Tellaeché, por considerar que su nombramiento no cumple con la normatividad, al tiempo que demandaron un nuevo proceso de designación en el que la opinión de la comunidad sea escuchada. Luego de realizar una marcha del Parque Hundido a la sede del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) –en la que participaron cientos de personas–, los manifestantes realizaron un mitin en el cual reiteraron su desacuerdo con la llegada de Romero. En medio de consignas como más ciencia, menos obediencia y si se niegan a escuchar esto nunca va a acabar, los participantes –muchos con una franja de pintura verde en la frente– también rechazaron la forma en que la titular de Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla, nombró al director del CIDE.

La Jornada, p.9, (Fernando Camacho Servín y De la Redacción), 05/12/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/05/politica/009n1pol>

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/06/politica/015n1pol>

Milenio, (Nilsa Hernández), 05/12/21,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad-cide-exigen-dialogo-con-el-conacyt>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz y Antimio Cruz), 04/12/21,

<https://www.cronica.com.mx/academia/directora-conacyt-interlocutora-confiable-viola-normatividad.html>

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudiantes-profesores-trabajadores-inician-marcha-conacyt.html>

<https://www.cronica.com.mx/academia/conacyt-pide-estudiantes-cide-dialogo-respeto-legalidad-transparencia-entregar-instalaciones.html>

El Universal, (Redacción), 05/12/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/pese-protestas-conacyt-reitera-designacion-de-romero-y-pide-liberar-instalaciones-o-se>

Hay una campaña de hostigamiento en la UPN: docentes

Ante el posible debate en el Congreso de la Unión sobre un cambio de figura jurídica en la Universidad Pedagógica Nacional (UPN), en el marco de la nueva Ley General de Educación Superior, investigadores y consejeros académicos denunciaron que en diversas unidades y subsedes ha comenzado a recuperarse una narrativa del miedo con sutiles mecanismos de presión laboral y académica para que las cosas se queden como están y no se siga impulsando la idea de que es posible alcanzar una autonomía por ley. En entrevista, destacaron que dicha opción fue la de mayor consenso en su Congreso Nacional Universitario, cuya primera etapa concluyó en septiembre pasado, al ser aprobada en las seis regiones que agrupan a 70 unidades de la institución, que desde su fundación en 1978 es un organismo desconcentrado de la Secretaría de Educación Pública. Yuri Jiménez y Pilar Míguez, integrantes del consejo académico de la universidad, destacaron que tras la entrega de los resultados del congreso universitario a la dependencia, a fin de continuar con el proceso que marca el artículo 21 transitorio de la ley que establece la posibilidad de discutir un cambio en la figura jurídica, en algunas unidades académicas hay presiones de parte de directivos para que esto se deje de discutir y analizar en las comunidades escolares.

La Jornada, p.9, (Laura Poy Solano), 05/12/21, <https://www.jornada.com.mx/2021/12/05/politica/009n2pol>

Presenta UANL proyectos a diputados

La Universidad Autónoma de Nuevo León sostuvo ayer una reunión con integrantes de la LXV Legislatura del Congreso de la Unión por el estado de Nuevo León, en evento celebrado en la Biblioteca Universitaria Raúl Rangel Frías. El rector de la Máxima Casa de Estudios, Santos Guzmán López encabezó este encuentro con los diputados federales por Nuevo León, a quienes les presentó diversos proyectos de desarrollo e infraestructura que impulsan la descentralización educativa, así como la investigación y la atención de salud a la población de la entidad. Entre las obras de infraestructura académica, científica y tecnológica que la

Universidad Autónoma de Nuevo León actualmente tiene en proceso y proyecta que sean concluidas en 2022, están el Campus Cadereyta, el Centro de Investigación para el Desarrollo Sustentable, el Centro de Investigación y Desarrollo en Sismología, el Centro de Investigación en Química Verde y las aulas de la Facultad de Enfermería.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/presenta-uanl-proyectos-a-diputados>

Coparmex-CdMx y la UNAM presentan empresa integrada por jóvenes universitarios

La Confederación Patronal de la República Mexicana de la Ciudad de México (Coparmex-CdMx), a través de la Comisión de Jóvenes Empresarios, presentó la primera empresa impulsada por el programa de capítulos universitarios con jóvenes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En videoconferencia de prensa el titular del organismo empresarial Armando Zúñiga, dijo que esta empresa es impulsada desde el Capítulo Universitario de la UNAM, y que representa el reflejo del trabajo de acompañamiento que el organismo realiza con los emprendedores. Anabel León, presidenta de la Comisión de Jóvenes Empresarios, dijo que la labor que realiza la Coparmex es fundamental para crear una cultura emprendedora y un cambio de mentalidad en los universitarios. Por su parte, Ernesto Fukuguchi, presidente del Capítulo Universitario de la UNAM, comentó que esta nueva empresa es una fuente de innovación, desarrollo y herramientas tecnológicas a través de la tecnología, lo cual permitirá desarrollar software para empresas y con ahorros hasta en 70 por ciento.

Milenio, (Eduardo de la Rosa), 04/12/21,

<https://www.milenio.com/negocios/coparmex-cdmx-unam-presentan-empresa-integrada-universitarios>

Exhorta IPN a sus escuelas a renovar esfuerzos para alcanzar el progreso social

El Instituto Politécnico Nacional tiene retos que superar y la experiencia que dejó la pandemia por covid-19 será de mucha utilidad, por ello con el esfuerzo renovado de sus unidades académicas, centros de investigación y dependencias, se consolidará en la institución educativa del Estado creada para alcanzar, a través de la educación, la independencia económica, científica, tecnológica, cultural y política, a fin de lograr el progreso social que tanto queremos en nuestra nación, aseguró el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval. Al designar a los directores de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) y de la Escuela Superior de Economía (ESE) para el trienio 2021-2024, Reyes Sandoval solicitó a las comunidades de ambas unidades académicas aportar su trabajo para que el IPN mantenga la educación de excelencia que lo caracteriza.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ipn-renovacion-escuelas-progreso-social/1486222>

Universitario gana Premio Profopi por compuesto que detiene células cancerígenas

Casi 30 mil mujeres y hombres mexicanos padecen cáncer de mama y para 2040 la cifra podría aumentar a más de 45 mil; en tanto, cerca de dos mil personas presentan cáncer de piel y se estima que en los próximos 19 años llegaría a tres mil 400, de acuerdo con el Observatorio Global de Cáncer. Ante esta realidad y para combatir la enfermedad, el investigador del Instituto de Química, Federico del Río Portilla, junto con su equipo de trabajo, elaboró una formulación –con veneno de alacrán– que evita el proceso conocido como metástasis, es decir, la propagación hacia otros órganos, lo que dificulta su tratamiento. El científico universitario explicó que el compuesto, por el cual mereció el Primer Lugar del premio que otorga el Programa para el Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI) de la UNAM, no elimina las células cancerosas. Con base en pruebas de laboratorio (usando líneas celulares y modelos animales) la innovación evita la invasión.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 03/12/21,

<https://www.cronica.com.mx/academia/universitario-gana-premio-profopi-compuesto-detiene-celulas-cancerigenas.html>

Científicos de la UNAM elaboran fórmula con veneno de alacrán para evitar metástasis

Un grupo de investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) elaboró una formulación con veneno de alacrán que evita la metástasis, es decir, la propagación del cáncer hacia otros órganos, algo que dificulta su tratamiento. El científico del Instituto de Química, Federico del Río Portilla explicó que el compuesto, por el cual mereció el primer lugar del premio que otorga el Programa para el Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI) de la UNAM, no elimina las células cancerosas, pero, con base en pruebas de laboratorio (usando líneas celulares y modelos animales), la innovación evita la invasión. "Hasta donde hemos visto, debe haber una serie de características especiales para que haya un efecto de citotoxicidad, pero no aquí, no es un veneno para las células. Si logramos evitar la migración, esto es relevante porque quieres mantener controlado el cáncer; te lo inyectas, no tiene efectos negativos en tu cuerpo, pero a las células cancerígenas las está frenando", señaló.

Milenio, (Milenio Digital), 04/12/21,

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/cientificos-crean-formula-veneno-alacran-evitar-metastasis>

UNAM abre Xaltitloli, un espacio para reflexionar sobre la memoria

Con una impresionante maqueta a gran escala, que muestra en cinco etapas históricas la forma en que ha ido cambiando el territorio de Nonoalco-Tlatelolco, la Universidad Nacional Autónoma de México inauguró el Xaltitloli. Espacio de Artes, Memorias y Resistencias. Ubicado en el Centro Cultural Universitario Tlatelolco (CCUT), ofrece una interpretación sobre el arte indígena, la historia de esta comunidad y los movimientos de resistencia surgidos en el país. La apertura de este espacio museográfico, enriquecido con proyecciones holográficas, escritos, mapas en 3D y recursos digitales, táctiles, sonoros, mecánicos y lúdicos, forma parte del Programa México 500 con el cual la UNAM invita a reflexionar a cinco siglos de la Conquista. En la ceremonia inaugural, encabezada por Enrique Graue, rector de la UNAM, Jorge Volpi, coordinador de Difusión Cultural, expresó que quienes acudan a este espacio tendrán la posibilidad de conocer la historia de Tlatelolco con su antiguo tianguis, pasando por la Colonia y el Colegio de Santa Cruz, hasta la actualidad, con la Plaza de las Tres Culturas, lugares en los que en diversas épocas hubo resistencia y opresión.

Milenio, (Leticia Sánchez Medel), 04/12/21,

<https://www.milenio.com/cultura/unam-abre-xaltitloli-espacio-reflexion-memoria>

Finalizó la 35 FIL de Guadalajara con menos asistencia, pero más ventas

El regreso a la presencialidad en la edición 35 de la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara, luego de que en 2020 se realizó en formato totalmente en línea, trajo resultados contrastantes, pues, según el presidente del encuentro, Raúl Padilla, acudieron 251 mil 900 personas, debido a las restricciones por la pandemia de Covid-19, contra las 828 mil 266 que asistieron en 2019, pero las editoriales reportaron más ventas. En el último dato que tenemos, un corte a mitad de la feria (el miércoles pasado), las editoriales informaron que en promedio en ese lapso vendieron entre 50 y 70 por ciento más que en 2019, explicó. Durante la presentación del balance de los nueve días de feria, su directora, Marisol Schulz, afirmó que se realizaron 2 mil 649 pruebas aleatorias entre los asistentes para detectar eventuales casos de Covid-19, todas con resultados negativos. En general, las restricciones consiguieron disminuir prácticamente todos los rubros comparados con 2019, incluso el económico, en el cual Padilla admitió que existió un déficit de al menos 18 millones de pesos, a pesar de que el costo de esta edición fue de 105 millones 900 mil pesos, muy por debajo de los 140 millones que se erogaron en 2019.

La Jornada, p.6, (Juan Carlos G. Partida),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/06/cultura/a06n1cul>

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño), 05/12/21,

<https://www.cronica.com.mx/cultura/numeros-rojos-clara-recuperacion-concluye-fil-guadalajara.html>

El Universal, (Yanet Aguilar Sosa), 05/12/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/la-fil-hibrida-con-lectores-de-regreso-y-muy-critica>

Experta de la UNAM llama a prevenir las epidemias que vendrán

Desde el punto de vista de sostenibilidad, las pandemias representan una amenaza a la salud y bienestar de los habitantes a nivel global, por lo que es necesario considerar que existen límites planetarios y ante ello se requieren estrategias de prevención, aseveró la investigadora del Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad de Instituto de Ecología de la UNAM, Marisa Mazari Hiriart. Al participar en el Foro 20.20 La nueva realidad tras la pandemia: retos y perspectivas, indicó que las enfermedades epidémicas se expanden más rápido y causan innumerables muertes, afectan la economía; hasta ahora, su combate ha estado basado en respuestas ante la emergencia sanitaria, con la aplicación de soluciones tecnológicas como las vacunas y diferentes medidas terapéuticas, cuyo diseño, elaboración y distribución agradecemos, pero tenemos que ir más allá, no sólo pensar cómo solucionarlo una vez que sucedió.

La Jornada, p.7, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/06/politica/007n2pol>

Inmunización, viable en casos de hemofilia: especialista

La inmunización contra el Covid-19 no está contraindicada en personas con hemofilia, sostuvo Laura Villarreal Martínez, especialista en pediatría y hematología pediátrica y coordinadora de la Clínica de Hemofilia del Hospital Universitario Doctor José Eleuterio González, de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Durante la presentación de una nueva terapia para dicha enfermedad, la especialista precisó que los niños con hemofilia están considerados entre los adolescentes mayores de 12 años con comorbilidades que deben ser vacunados contra el coronavirus, más aún ante la nueva variante ómicron. Ya están siendo vacunados contra el Covid, destacó. Además, cualquier paciente con hemofilia que desarrolle complicaciones propias del Covid y que no tengan nada que ver con su problema de base, también es candidato a recibir todas las terapias contra el Covid-19.

La Jornada, p.4, (Carolina Gómez Mena), 05/12/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/05/politica/004n3pol>

México reporta 48 muertes por Covid-19 en últimas 24 horas

En un día se reportaron 970 nuevos contagios y 48 muertes de Covid-19. En consecuencia, el acumulado de casos ascendió a 3 millones 901 mil 263 y la cifra total de muertes se elevó a 295 mil 202. La Secretaría de Salud por su parte informó que la ocupación nacional hospitalaria en camas generales se redujo a 15% y en camas de terapia intensiva se mantuvo en 13%. La curva epidémica reportó una reducción del 17%; por lo cual, existen 20 mil 067 personas que presentaron síntomas de coronavirus en los últimos 14 días. Tres millones 257 mil 676 son los pacientes que se han recuperado de la enfermedad.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-48-muertes-por-covid-19-en-ultimas-24-horas/1486265?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

El Economista, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-5-de-diciembre-de-2021-20211205-0042.html>

Vacunación contra Covid-19

Actualmente, las personas con el esquema completo de vacunación son 65 millones 422 mil 436. Y 12 millones 846 mil 340 recibieron un nuevo esquema. Lo anterior representó el 86% de la población adulta del país, con 78 millones 268 mil 776 mexicanos inmunizados contra coronavirus -con una o dos dosis-. Al 5 de diciembre, nuestro país ha recibido 182 millones 037 mil 675 biológicos contra Covid-19.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-48-muertes-por-covid-19-en-ultimas-24-horas/1486265?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

Internacional:

Científicos recodifican coronavirus para crear vacuna intranasal

Un equipo de científicos de la Universidad Libre de Berlín ha construido en un estudio preclínico una variante atenuada del virus SARS-CoV-2 que administrada a hámsters por vía intranasal protegió a los roedores de una infección con el coronavirus. El virus atenuado sCPD9 se reprodujo en hámsters dorados y hámsters enanos de Roborovski con una efectividad reducida y no causó ningún síntoma de enfermedad en los animales, según un comunicado difundido por la universidad. Los científicos detectaron, además, que sólo una única vacuna intranasal con sCPD9 protege a los hámsters de una infección con una variante más peligrosa del SARS-CoV-2, revela el estudio publicado en la revista "Science Advances". Para crear el virus atenuado sCPD9, los expertos sustituyeron una breve secuencia del genoma del SARS-CoV-2 por una secuencia químicamente sintetizada que limita la replicación del virus.

Milenio, (EFE), 04/12/21,

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/berlin-cientificos-recodifican-covid-crear-vacuna-intranasal>

Próxima pandemia podría ser más mortal que el Covid, advierte creadora de la vacuna de AstraZeneca

La científica británica, Sarah Gilbert, cocreadora de la vacuna contra Covid-19 de Oxford/AstraZeneca advirtió que una futura nueva pandemia amenaza con ser "peor" que la actual, por eso, pidió más inversión en investigación para estar mejor preparados ante esa posibilidad. "Ésta no será la última vez que un virus amenace nuestras vidas y medios de subsistencia. La verdad es que el próximo podría ser peor. Podría ser más contagioso, o más mortal, o ambas cosas", advertirá Gilbert en extractos de un discurso que se emitirá en la BBC el lunes por la noche. El discurso forma parte de la Conferencia Richard Dimbleby, que hace intervenir cada año a personalidades del mundo de la ciencia, las artes y empresariales. Esta profesora de vacunología de la Universidad de Oxford, que contribuyó a crear una vacuna contra el Covid-19 que ahora se utiliza en más de 170 países, pedirá que los avances científicos logrados en la lucha contra el coronavirus no se "pierdan" por falta de financiación.

Milenio, (Afp),

<https://www.milenio.com/internacional/sarah-gilbert-advierte-que-futuras-pandemias-pueden-ser-peor>

La Crónica de Hoy, (EFE en Londres),

<https://www.cronica.com.mx/mundo/futuras-pandemias-letales-creadora-vacuna.html>

Nuevo estado de la materia documentado: líquidos de espín cuántico

Físicos de Harvard finalmente han documentado experimentalmente un estado exótico de la materia nunca antes visto, que fue teorizado hace casi 50 años. Se denomina líquido de espín cuántico. El trabajo se describe en un nuevo estudio en la revista Science y marca un gran paso hacia la posibilidad de producir este estado elusivo bajo demanda y obtener una comprensión novedosa de su naturaleza misteriosa. En 1973, el físico Philip W. Anderson teorizó la existencia del líquido de espín cuántico y, contrariamente al nombre, no tiene nada que ver con los líquidos cotidianos como el agua. En cambio, se trata de imanes que nunca se congelan y de la forma en que giran los electrones en ellos. En los imanes regulares, cuando la temperatura

desciende por debajo de cierta temperatura, los electrones se estabilizan y forman una pieza sólida de materia con propiedades magnéticas. En el líquido de espín cuántico, los electrones no se estabilizan cuando se enfrían, no se forman en un sólido y cambian y fluctúan constantemente (como un líquido) en uno de los estados cuánticos más entrelazados jamás concebidos.

La Crónica de Hoy, (Europa Press), 03/12/21,

<https://www.cronica.com.mx/academia/nuevo-materia-documentado-liquidos-espín-cuántico.html>