

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 09 de diciembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Regatean el apoyo financiero a la UAEM

Estatal:

Tecnológico de Cuautla y Zacatepec celebran convenio

Nacional:

Seis universidades ofrecen aplicar vacuna contra el coronavirus

Internacional:

Inicia la entrega de Premios Nobel a domicilio

La UAEM en la prensa:

Regatean el apoyo financiero a la UAEM

La crisis financiera de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) está por agudizarse nuevamente debido a los conflictos de cada fin de año que amenaza la garantía de pago del aguinaldo para los trabajadores, además de otras prestaciones como el IMSS, Infonavit y el propio Impuesto sobre la nómina, conceptos que a decir del rector Gustavo Urquiza Beltrán, se quedarían a deber si no se obtienen los recursos suficientes para el cierre del ejercicio fiscal. En días pasados, Urquiza Beltrán aceptó que las negociaciones con el gobierno federal continúan aún sin tener certeza de que el tan esperado rescate financiero llegue, pues si bien se tienen los recursos para el pago de las catorcenas correspondientes al mes de diciembre, no así para el pago del aguinaldo y prestaciones que significan en números 290 millones de pesos. Ante este respecto, el secretario de Educación Pública del estado, Luis Arturo Cornejo Alatorre respondió que existen posibilidades de que al igual que en 2019, el Poder Ejecutivo pueda aportar una cantidad para el rescate financiero, no obstante, la determinación será acorde al recurso que la federación envíe. “Hay que ver exactamente cuáles son los términos que se pueden alcanzar a nivel federal para que nosotros nos sumemos a ese esfuerzo”, respondió Cornejo Alatorre. Al ser cuestionado sobre si podría haber un apoyo económico, Cornejo respondió que “siempre y cuando nos diga la federación cuál va a ser su participación; en ese momento lo convenimos”, ya que observa difícil que desde la federación se le niegue el apoyo a la máxima casa de estudios morelense. “Hay que tener paciencia. Yo tengo esa certeza”, expresó el secretario. Habló de un proyecto que la UAEM presentó ante la federación para que el rescate se pueda dar, y una vez que el gobierno del estado lo suscribió confía en que el apoyo se haga efectivo para que la universidad pueda hacer frente a los compromisos con los trabajadores. En 2019, el gobierno estatal aportó 195 millones de pesos y la federación, una cantidad igual para que finalmente se pudiera dar el pago de los 90 días de aguinaldo a los trabajadores universitarios, quienes han advertido en ocasiones pasadas que si esta prestación no se garantiza, se movilizarán en las calles. Urquiza Beltrán también reconoció que el déficit total que la UAEM enfrenta es cercano a los 800 millones de pesos, cantidad que aún cuando se ha logrado disminuir con diversos recortes en gastos superfluos y salario a los funcionarios universitarios, sigue siendo un problema que se va a arrastrando año con año.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/regatean-el-apoyo-financiero-a-la-uaem-6110947.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/politica-morelos-noticias/escucha-amlo-la-uaem-enfrenta-el-riesgo-de-conflictos-por-carecer-de-recursos-en-fin-de-ano/>

UAEM busca voluntarios para una vacuna contra SARS-CoV-2

El Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) iniciaron en el campus Chamilpa el ensayo clínico que evalúa una vacuna contra el covid-19, un estudio multicéntrico internacional en el que se proyecta en Morelos aplicar por lo menos 500 dosis para analizar sus efectos en la población que decida participar. Eduardo Lazcano Ponce, secretario académico del INSP, informó que en el Centro Médico Universitario de la UAEM inició el pasado lunes un ensayo clínico de vacunación contra covid-19 que se estima concluya el 20 de diciembre. “Es un estudio multicéntrico internacional cuyo patrocinador son los laboratorios Janssen en el que van a participar 60 mil personas en Estados Unidos, Colombia, Brasil y México”. Explicó que México participa con muchos sitios en la ciudad de México y que, en asociación estratégica entre la UAEM, la Secretaría de Salud de Morelos y el INSP se desarrolle esta iniciativa, al destacar la colaboración interinstitucional que por 15 años mantienen la UAEM y el INSP para desarrollar estudios, evaluar vacunas, su eficacia, seguridad e inmunogenicidad, por lo que se tienen toda la capacidad para desarrollar el análisis de la vacuna contra covid-19, estudios, dijo, que son muy complejos. De acuerdo a su portal web, Janssen es parte de la compañía farmacéutica Johnson & Johnson, dedicada a la investigación y desarrollo de productos innovadores tendientes a proteger y mejorar la calidad de vida de las personas. “Invito a la población en general para que en forma generosa participe en este estudio”, dijo Eduardo Lazcano, al indicar que se está convocando a hombres y mujeres mayores de 40 años que sufran alguna enfermedad crónica, que registren los factores de riesgo asociados a la infección por covid-19, así como sujetos sanos mayores de 40 años y personas mayores de 60 años. “Se han abierto dos espacios instalados en el Centro Médico Universitario con el fin de cumplir con todas las medidas de seguridad con la ayuda de protección civil de la UAEM y lo que estamos haciendo es acceder al estudio a través de citas”. El secretario académico del INSP señaló que quienes deseen participar se van a beneficiar de una posible intervención contra la infección por covid-19, “Una característica ética es que al final del estudio las personas que recibieron en forma aleatoria el placebo se les aplicaría la vacuna. El periodo de reclutamiento es muy corto, es un estudio internacional donde ya participan diversos países. Estamos estimando que hasta el 20 de diciembre sería el reclutamiento de los pacientes”. Detalló que el proceso incluye una carta de consentimiento y después de conocer lo que implica el ensayo clínico, los pacientes serán vacunados y eventualmente se evalúa por un breve periodo de tiempo (entre 15 y 30 minutos) si tienen

alguna reacción, la cual se cuantifica y todos los que decidan participar estarán siendo monitoreados mediante una aplicación virtual respecto de su estado de salud, particularmente de los problemas respiratorios que pudieran presentarse. Eduardo Lazcano Ponce dio a conocer que las citas pueden concertarse en los teléfonos 777102 8864 y 7771028844 del INSP, al destacar que las ventajas de este ensayo es que es únicamente una dosis, “en caso de que se presenten síntomas asociadas a la infección, un grupo de especialistas, guardando las medidas de prevención, acudiría al domicilio para obtención de muestras y análisis de laboratorio”. Señaló que la vacuna de Janssen ha tenido dos fases de evaluación y es una intervención segura con una amplia respuesta inmune, es decir, genera un amplio nivel de anticuerpos y nos hace posible, dijo, considerar que la eficacia va ser un elemento central de esta intervención, estudio que es conocido como “Ensamble”, acrónimo que asemeja a la coordinación de una orquesta para cumplir un objetivo y meta final. Para este estudio, el Centro Médico Universitario en el campus Chamilpa estará disponible de lunes a domingo de las 8:00 a 20:00 horas y se puede solicitar cita en el teléfono 7773297073.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/171915-uaem-busca-voluntarios-para-una-vacuna-contrasars-cov-2.html>

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/va-ya-uaem-al-reclutamiento-para-la-vacuna-vs-el-covid-19>

La Jornada Morelos, (Redacción),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/12/09/32232/ensayo-vacunaci%C3%B3n-vs-el-covid-insp-y-uaem>

La Crónica de Morelos, (Redacción)

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/se-incorpora-la-uaem-a-reclutamiento-sobre-estudios-clinicos-de-la-vacuna-covid-19/>

Celebran a administradores en la EES Jojutla

Con motivo del Día del Administrador, que se celebra cada 8 de diciembre, alumnos de la especialidad de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), organizó una serie de actividades académicas, del 7 al 11 de diciembre. Al inicio, en su ponencia “Avances y retos de gestión para el compromiso social”, la especialista en temas de políticas públicas Alejandra Rangel habló de cómo se configura la gobernanza desde los procesos y mecanismos actuales de participación social. Explicó que el modelo de gobierno en México presenta problemas endógenos debido a las dificultades en el método para contar con normativas, hacendarias y administrativas; la inhabilidad para lograr consensos políticos estables y generar acuerdos que hagan posible reformas fundamentales en las esferas sociales y económicas. Agregó que además de los problemas internos, no ha podido enfrentar de manera adecuada los cambios mundiales en la economía, las dificultades en la política y vida social de los últimos 30 años, con dinámicas liberales y globalizantes de mercados en cuanto a bienes y servicios, la preeminencia de capital financiero, la transformación del proceso del trabajo y la desterritorialización de la economía, que es crucial para el crecimiento y el desarrollo social. Lo anterior lleva a un vaciamiento del estado, dijo, lo que se traduce en una disminución de los poderes públicos en tanto a conducción social, descontrol de la dinámica económica, social y civil, y una ineficiencia para decidir y gobernar, lo que genera duda sobre el proceso de gobierno. Por otro lado, dijo también que se han creado estrategias de redes políticas, concepto analítico que permite conocer quiénes son los actores que inciden en la política, quiera o no el Estado, y se distingue del concepto de gobernabilidad. Finalmente, compartió con los alumnos el concepto de calidad democrática de las redes de la gobernanza, los tipos de participación y sus mecanismos, y los movimientos sociales. Ayer por la tarde ofrecieron las conferencias “Roles y retos de una profesión con demanda”, a cargo de Fernando Arias Galicia, y “Liderazgo”, dictada por Yordanka Maso. Por otro lado, la misma Universidad informó que el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la UAEM celebró, por su parte, 25 años de labor, en los que “ha gestionado cerca de 87 millones de pesos en proyectos, servicios de conservación y publicaciones científicas, para el beneficio de las comunidades de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla”.

La Unión de Morelos, p.12, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/171924-celebran-a-administradores-en-la-ees-jojutla.html>

Inclusión Educativa en la UAEM - Egresados Sordos de licenciatura en la UAEM: Facultad de Artes

Este próximo sábado 12 de diciembre es la Ceremonia virtual de Graduación de la Licenciatura en Artes, Generación 2016-2020, especialidad en Creación Artística y Nuevos Medios. Egresan 4 estudiantes sordos, son los primeros de su discapacidad en terminar una licenciatura en la UAEM. Tres concluyen en Creación Artística y 1 en Nuevos Medios. Es un acontecimiento porque detrás de ellos vienen jóvenes sordos que se han entusiasmado para continuar con una licenciatura universitaria. Es el caso de 4 estudiantes sordos en la Facultad de Arquitectura que ingresaron en 2017; están ya en 6° Semestre. Hemos de decir que hubo dos estudiantes sordos que se dieron de baja de la Licenciatura en Artes, porque habían ingresado 6 en total.

También, debemos destacar que ellos son egresados del Conalep, Cuautla. En donde ya es tradición que aceptan aspirantes sordos en sus aulas. Se puede decir que desde aquí hay una trayectoria académica que se está configurando para que los jóvenes sordos del estado de Morelos accedan a la UAEM. Hay otra desde el Conalep Temixco que es ya conocida, también. Y otra más, que son los CAMs 3 y 16, de Tlalquiltenango y Xoxo, respectivamente, luego van a la Telesecundaria Lázaro Cárdenas de Zacatepec; para luego ingresar a la Prepa 4 de Jojutla de la Autónoma de Morelos; así hasta la licenciatura de la UAEM. Se dice fácil, pero fue toda una hazaña el compromiso de la UAEM, En 2016 para admitir a estos jóvenes entusiastas, con todo el apoyo de su entonces director, el Dr. Enrique Cattaneo y con el soporte muy efectivo de la entonces Secretaria Académica de la Facultad de Artes, la Mtra. Juanita Bahena Ortiz, que se ocupó de todos los detalles académicos de los jóvenes sordos, dese la no-discriminación de la comunidad de estudiantes y docentes de dicha Unidad Académica. Ahora, la Mtra. Bahena es la directora y le corresponde cosechar este logro que en equipo fue posible alcanzar. Es un evento histórico para la UAEM. Son los primeros egresados sordos de una licenciatura. Y en esta Unidad Académica están orgullosos de ahora ver su fruto realizado. Más de una ocasión estuvieron en el Programa de Radio UAEM de la Unidad para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad, el director Cattaneo, los docentes y los estudiantes sordos con los Intérpretes de Lengua de Señas Mexicanas (ILSM) de la UAEM. Ahí nos narraron cómo es que estaban resolviendo todas las vicisitudes a las que se estaban enfrentando.

El Regional del Sur, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-egresados-sordos-de-licenciatura-en-la-uaem-facultad-de-artes>

Estatal:

Tecnológico de Cuautla y Zacatepec celebran convenio

Estando como testigo de honor, el presidente municipal de Yecapixtla, Francisco Erik Sánchez Zavala, se firmó un acuerdo de colaboración académica, científica y tecnológica entre los campus "Cuautla" y "Zacatepec", pertenecientes al Tecnológico Nacional de México, lo que permitirá a los alumnos el intercambio de conocimientos, experiencias y proyectos de investigación. El edil de Yecapixtla estuvo acompañado de su esposa y presidenta del Sistema DIF, Liliana Carrasco Díaz, ambos exestudiantes del Tecnológico de Cuautla, por lo cual fueron invitados a ser testigos de la firma de este acuerdo. En este acuerdo se señaló que se permitirá a las y los alumnos de ambas instituciones, el intercambio de conocimientos, experiencias y proyectos de investigación, en beneficio de más de 9 mil alumnas y alumnos que cursan algún semestre.

El Sol de Cuautla, (Dulce Gaviña)

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/tecnologico-de-cuautla-y-zacatepec-celebran-convenio-6112490.html>

Inminente retroceso al rojo sin la prevención ciudadana

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 19 mil 721 personas, de las cuales se han confirmado ocho mil 292 con coronavirus COVID-19, 294 están activas, descartado 10 mil 204 y están como sospechosas mil 225; se han registrado mil 484 defunciones. En rueda de prensa, Marco Antonio Cantú Cuevas, titular del ramo, puntualizó que los nuevos pacientes son 27 mujeres de los municipios de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jantetelco, Jiutepec, Jojutla, Tlaltizapán, Xoxocotla, Zacatepec, además de las delegaciones Álvaro Obregón e Iztapalapa en la Ciudad de México; de las cuales 20 permanecen en aislamiento domiciliario, 6 hospitalizadas graves y una no grave. Indicó que tras aprobarse por el Comité de Seguridad en Salud reformas al decreto que describe las actividades que se realizarán de acuerdo al nivel de alerta y semaforización, el día de hoy quedaron plasmadas en el Periódico Oficial "Tierra y Libertad" con la finalidad de generar un equilibrio entre los temas económico, social y sanitario como lo ha indicado el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo.

La Jornada Morelos, (Redacción),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/12/09/32212/inminente-retroceso-al-rojo-sin-la-prevenci%C3%B3n-ciudadana>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/gobierno-amplia-actividades-economicas-para-semaforo-color-naranja-6111250.html>

Nacional:

Seis universidades ofrecen aplicar vacuna contra el coronavirus

Universidades de Nayarit, Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Michoacán y Guadalajara, Jalisco, afiliadas a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), expresaron al gobierno federal su intención de colaborar en la aplicación de la vacuna contra el coronavirus. En un

comunicado, los rectores de esas casas de estudios de la región centro-occidente indicaron: Queremos sumar fuerzas y poner a disposición del Estado mexicano todas nuestras capacidades institucionales, de infraestructura, conocimiento y logística para que esta campaña sea ejemplar y se integre la red de vacunación más grande de la historia de México. Agregaron que el reto no es menor, pues regularmente se aplican 61 millones de vacunas al año y ante la pandemia de Covid-19 esta cifra se triplica. Otra complicación es el plazo para inmunizar: según la Organización Mundial de la Salud, 25 por ciento de las dosis se degradan mientras no se usan. Las universidades aseguraron que, gracias a la diseminación de planteles, cuentan con cobertura estratégica, lo que incrementa su capacidad para aplicar vacunas.

La Jornada, p.41, (De los corresponsales),
<https://www.jornada.com.mx/2020/12/09/estados/041n1est>

¿Cuándo te tocará vacunarte contra el Covid-19 según tu edad?

La Secretaría de Salud de México dio a conocer el plan de vacunación que implementará a partir de este mes para la aplicación de la vacuna contra el Covid-19, desarrollada por la farmacéutica Pfizer y la alemana BioNTech. “Si todo marcha como se ha planteado y como lo hemos venido platicando con Pfizer, tanto en el ámbito de lo regulatorio como en el ámbito operativo del Programa Nacional de Vacunación, tendremos las vacunas en los penúltimos o los últimos días de la tercera semana de diciembre y en cuanto llegue empezará a utilizarse”, afirmó el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell. El plan de vacunación se dividió en cinco etapas y en cada una se define el rango de edad de la población que será atendida. A continuación te compartimos las fechas estimadas para la jornada de vacunación contra el Covid-19 según tu edad

El Universal, (Redacción),
<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/cuando-te-tocara-vacunarte-contra-el-covid-19-segun-tu-edad>

La Unión de Morelos, p.11, (Tlaulli Preciado),
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/171914-la-vacunacion-contra-covid-19-sera-universal-y-gratuita.html>

La Jornada Morelos, (Redacción),
<https://lajornadamorelos.com.mx/nacional/2020/12/08/32198/m%C3%A9xico-tendr%C3%A1-acceso-un-mill%C3%B3n-dosis-la-vacuna-por-mes>

Informa el Conacyt que tiene listo proyecto de nueva Ley de Ciencia

La directora del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Elena Álvarez Buylla, informó ayer que ya cuenta con un anteproyecto de iniciativa de Ley General de Humanidades, Ciencia, Tecnología e Innovación (HCTI), que será entregado al Presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, durante la sesión del Consejo General de Ciencia. Ese encuentro anual del jefe del Poder Ejecutivo con la comunidad científica podría realizarse esta misma semana. La investigadora de la UNAM con licencia y actual titular de Conacyt dio a conocer que el documento que busca normar la investigación científica en México fue revisado y aprobado por un comité intersectorial. Por la mañana del martes, a través de su cuenta en Twitter @ElenaBuylla, la funcionaria pública publicó una fotografía de una sesión de trabajo a distancia, realizada el lunes 7 de diciembre. La imagen es acompañada por el texto: “Encabecé la 2ª Sesión Ordinaria del Comité Intersectorial para la Revisión del Anteproyecto de Iniciativa de Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación que formulará y ha estado coordinando el Conacyt”.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),
http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_ya_cuenta_con_un_anteproyecto_de_iniciativa_de_ley_general_de_humanidades_ciencia_tecnologia_e_innovacion-1171838-2020

Estudiantes de posgrado denuncian retraso en pago de becas del Conacyt

Estudiantes de posgrado de Centros Conacyt denunciaron el retraso de pago de becas. La institución encabezada por María Elena Álvarez-Buylla envió un correo electrónico a los alumnos para informarles que el depósito del mes de diciembre se retrasaría. “Debido a situaciones imprevistas, por única ocasión no podremos realizar el pago de su beca a tiempo. Resolveremos este problema a la brevedad para poder abonarle la cantidad correspondiente al mes de diciembre”, se lee en el texto firmado por Edwin Triujeque Woods, de la dirección de becas de Conacyt. Los alumnos explicaron que ayer venció el plazo máximo para depositar el monto de becas, porque debe realizarse en los primeros cinco días hábiles de cada mes; además reclamaron que se les exija exclusividad, lo que les impide trabajar. Exigieron que Conacyt cumpla con lo establecido para solventar sus gastos.

La Crónica de Hoy, (Redacción),
http://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_de_posgrado_denuncian_retraso_en_pago_de_becas_del_conacyt-1171799-2020

El Universal, (Alida Piñón),
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/becarios-de-conacyt-denuncian-retraso-en-su-pago>

Conacyt solventa falla y concluye depósitos a becarios nacionales

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) confirmó ayer por la noche que concluyó el pago a los casi 70 mil becarios nacionales, a quienes por una falla técnica que ya fue solventada se les retrasó el depósito de su beca para diciembre, lo cual fue denunciado por los afectados. En redes sociales becarios confirmaron la recepción de su apoyo: compañeros, a los que aún no saben, ya cayó el pago correspondiente a diciembre. Conacyt ya cumplió, sigamos con nuestros deberes. El Conacyt informó este lunes a los estudiantes, a través de un mensaje del director general de Becas Nacionales, Edwin Triujeque, que debido a situaciones imprevistas, por única ocasión no podemos realizar el pago de su beca a tiempo, lo que generó la inconformidad de los becarios. De acuerdo con la convocatoria de Becas Conacyt Nacionales 2020, para estudiantes de tiempo completo que cursen sus estudios de doctorado, el monto mensual asignado es de 15 mil 846 pesos; y de 11 mil 885 para quien realice una maestría, mientras que a alumnos de posgrado que cursen una especialidad reciben 10 mil 564 pesos mensuales.

La Jornada, p.26, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/09/politica/026n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/conacyt-falla-tecnica-retraso-pago-becarios-posgrado>

Clases presenciales en enero, solo para estados en verde; entidades en amarillo tendrán asesorías: SEP

Esteban Moctezuma, titular de la Secretaría de Educación Pública, anunció este martes que en enero habrá regreso a clases presenciales solo para los estados que estén en el nivel verde, en tanto que los que estén en amarillo del semáforo de riesgo epidémico COVID-19 podrán tener asesorías. El secretario federal señaló que, en estas entidades, el regreso a las clases presenciales y las asesorías serán voluntarias. En estos momentos, ya hay tres estados en verde (Campeche, Chiapas y Veracruz) y tres en amarillo (Colima, Tlaxcala y Oaxaca). Moctezuma dijo que, en las entidades con semáforo amarillo, la modalidad que se pondrá en práctica será la de instalar dentro de la escuela un centro de aprendizaje comunitario. "Este centro de aprendizaje comunitario permitirá la asesoría pedagógica, socioemocional, poder utilizar los equipos de la escuela como las computadoras, o incluso las instalaciones como canchas deportivas, siempre con medidas de sanidad, sana distancia, uso de cubrebocas, pocas personas, uso de los espacios abiertos y todo el protocolo", agregó.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/habra-regreso-a-clases-presenciales-en-enero-pero-solo-para-estados-en-semaforo-verde-y-amarillo-sep>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/regreso-seguro-a-clases-a-partir-de-enero-en-semaforo-amarillo-sep/1421139>

UNAM aprueba presupuesto de más de 46 mil mdp para 2021

En sesión ordinaria virtual, el Consejo Universitario aprobó por unanimidad el presupuesto que ejercerá la UNAM para 2021, que asciende a 46 mil 644 millones 845 mil 669 pesos, un aumento de apenas 0.03 por ciento con respecto a lo ejercido en este año. Del total del presupuesto aprobado, el 91.6 por ciento, 42 mil 738 mdp, proviene de aportaciones del gobierno federal, mientras que el 8.4 por ciento restante corresponde a ingresos propios. A la docencia se destinará 60.7 por ciento, equivalente a 28 mil 314 mdp. De ellos, 22 mil 69 mdp son para educación superior y seis mil 245 mdp para bachillerato.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-aprueba-presupuesto-para-2021>

La Jornada, p.18, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/09/politica/018n3pol>

UNAM dará posgrado en Estudios de Género

Previamente, los consejeros aprobaron cambiar la denominación de la Comisión Especial de Equidad de Género a Comisión Especial de Igualdad de Género del Consejo Universitario. Además, el Consejo Universitario aprobó crear el Programa de Posgrado en Estudios de Género, único en su tipo en la UNAM y a nivel nacional, que contempla planes de estudio de especialización, maestría y doctorado. La UNAM explicó que este programa busca responder a las necesidades de contar con profesionales de alto nivel, que puedan intervenir en el campo laboral y contribuir teóricamente en la producción académica de los estudios de género y feministas. El programa tiene un carácter interdisciplinar, pues articula cuatro campos del conocimiento: Estudios teórico-metodológicos en género y feminismo; Identidades, cuerpos y sexualidades; Género y políticas públicas; así como Género, ciencia y tecnología.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-aprueba-presupuesto-para-2021>

El Sol de Cuernavaca, (Sin firma)

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/unam-instruye-protocolo-por-violencia-de-genero-6112329.html>

UNAM aprueba terna para elegir a nuevo integrante del patronato universitario

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) aprobó la terna que enviará a la Junta de Gobierno para sustituir a María Elena Vázquez Nava, quien concluyó su encargo en el Patronato Universitario. La terna está integrada por la empresaria Carmen Patricia Armendáriz Guerra, Jonathan Davis Arzac y Benjamín Ernesto González Roaro. Carmen Patricia Armendáriz Guerra es actuaría por la UNAM, maestra en Desarrollo Económico por la Universidad de Cambridge, Inglaterra, y doctora en Economía por la Universidad de Columbia, Estados Unidos. Jonathan Davis Arzac es economista por la UNAM y maestro en Desarrollo Económico por la Universidad de Sussex, Reino Unido. Benjamín Ernesto González Roaro es economista por la UNAM.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-aprueban-terna-elegir-integrante-patronato>

Esperan para el día de la Virgen al nuevo director del IPN

Luego de 20 días de que el Instituto Politécnico Nacional (IPN) permanece acéfalo, priva un fuerte hermetismo en la Secretaría de Educación Pública (SEP) para la designación, en un proceso que ya fue tomado directamente por la Presidencia de la República, donde se analizan las trayectorias y perfiles de una decena de posibles candidatos. Miembros de la comunidad politécnica quieren creer que la designación por parte del Ejecutivo federal se dará esta misma semana, el 12 de diciembre, Día de la Virgen de Guadalupe, a fin de retomar una añeja tradición de nombrar al director general ese día, y que fue modificada en el gobierno del presidente Enrique Peña Nieto, tras el movimiento estudiantil de 2014. El proceso para sustituir a Mario Alberto Rodríguez Casas, cuyo periodo al frente del instituto concluyó el pasado 19 de noviembre, en medio de severos cuestionamientos, ya está en manos de la Presidencia de la República, revelaron fuentes educativas. Argumentaron que el secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, trabaja esencialmente en el posible regreso de las clases presenciales, de manera escalonada y mixta, para enero, que en una primera etapa sería en las entidades federativas que presenten semáforo epidemiológico en verde y luego de hacerse una valoración por parte de las autoridades del sector salud.

La Jornada, p.18, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/09/politica/018n2pol>

Embozados toman oficinas universitarias

La tarde del lunes, un grupo de 16 personas embozadas tomó las oficinas de la Dirección General de Administración Escolar (DGAE), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Personal de seguridad de la UNAM acudió a las oficinas de la DGAE –las cuales se encuentran cerradas y desocupadas desde hace meses, a raíz de la pandemia– para entablar un diálogo con los embozados, conocer sus demandas y pedirles que desalojaran las instalaciones, pero se negaron a abandonar el lugar. Por la noche del lunes, algunos de ellos salieron violentamente de dichas oficinas sólo para causar daños a vehículos y en otras instalaciones universitarias, indicó la institución en un comunicado. Por ello, el departamento jurídico de la universidad interpuso las denuncias correspondientes.

La Jornada, p.18, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/09/politica/018n4pol>

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/jovenes-toman-inmueble-de-unam>

Debido a COVID hay 10 millones de pobres más que en 2019

La pobreza de la población se mantuvo en alrededor del 51% a lo largo de la pandemia en este año, lo cual significa que creció alrededor de 10% respecto al año pasado, señala la Encuesta de Seguimiento de los Efectos del COVID-19 en el Bienestar de los Hogares Mexicanos (ENCOVID-19), realizada por el Instituto de Investigaciones para el Desarrollo con Equidad de la Universidad Iberoamericana (EQUIDE). Los resultados más recientes de la encuesta fueron presentados por académicos participantes de la Universidad Iberoamericana, la Universidad de Tulane, la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Yale y el Banco de México, y contó con apoyo de la organización Acción Ciudadana Frente a la Pobreza y Unicef. La encuesta recoge la percepción de la población en temas de salud, empleo, ingreso, seguridad alimentaria, programas sociales y pobreza. Sobre este último punto, la ENCOVID-19 refiere que en el momento de mayor desempleo y reducción de ingresos, en mayo de 2020, aproximadamente 10.6 millones de personas pudieron haber entrado en pobreza, y 9.2 millones en pobreza extrema.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-debido_a_covid_hay_10_millones_de_pobres_mas_que_en_2019-1171869-2020

Ha padecido de ansiedad uno de cada tres mexicanos

A causa de la pandemia de Covid-19 se calcula que uno de cada tres mexicanos ha padecido de ansiedad y cinco de cada 10 han sufrido de inseguridad alimentaria. Se prevé que la desigualdad se exacerbará, ya que los trabajadores del sector informal han sido los más afectados por el desempleo, que en octubre llegó a 8 por ciento. Esto indica que los más pobres han sido los más afectados por la crisis sanitaria, señalan los resultados de la cuarta Medición de la Encuesta de seguimiento de los efectos del Covid en el bienestar de los hogares mexicanos, realizada por el Instituto de Investigaciones para el Desarrollo con Equidad de la Universidad Iberoamericana. Al respecto, Gerardo Esquivel, subgobernador del Banco de México, consideró que falta mucho por hacer, hay que diferenciar entre los impactos que tendrán efectos transitorios y permanentes, algunos tienen que ver por el impacto en actividades económicas y la generación de ingresos, otros de carácter permanente, asociados a salud, educación, pueden dejar efectos más graves.

La Jornada, p.7, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/09/politica/007n2pol>

Hasta 75% baja la posibilidad de vida; pacientes con comorbilidades

La posibilidad de supervivencia en pacientes con covid-19 que padecen alguna comorbilidad como diabetes, hipertensión, obesidad o tabaquismo y no reciben una atención temprana se reduce hasta 75% en los primeros 16 días después de que aparecen los indicios de la enfermedad. De padecer todas las comorbilidades y no tener una atención oportuna, en los primeros 12 días se registra esta caída de 75% en las posibilidades de sobrevivir, que no supera los 25 días. Así lo concluyen investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en el artículo Modelando la supervivencia del covid-19 en México, quienes para calcular la probabilidad de supervivencia encontraron que, pese a la creencia popular, en México hay quienes han muerto hasta 186 días después de haber presentado síntomas, sobre todo por el daño al resto de los órganos del cuerpo. Roberto Gutiérrez Rodríguez y Marco Pérez Méndez, jefe y académico del Departamento de Economía de la Unidad Iztapalapa, respectivamente, construyeron una variable para identificar el tiempo que transcurre desde que se presentan los síntomas, hasta la pérdida de la vida por la enfermedad causada por el virus SARS-CoV-2. Destacaron que su modelo de supervivencia permite revisar la evolución de la ocurrencia de dos sucesos en el tiempo, es decir, desde la defunción por covid-19, comparando diferentes tasas entre grupos poblacionales. Así, los investigadores, clasificaron a los pacientes en tres grupos: sin comorbilidades; con las más comunes en el país: diabetes, hipertensión, obesidad y tabaquismo, y con todas para obtener las posibilidades de supervivencia.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/hasta-75-baja-la-posibilidad-de-vida-pacientes-con-comorbilidades/1421248>

Evento volcánico subacuático acabó con los dinosaurios, no el impacto de un meteoro, señalan expertos del Politécnico

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) presentaron evidencias científicas que sugieren que la extinción de dinosaurios se debió a un evento volcánico subacuático en la zona de Chicxulub, en la península de Yucatán, donde supuestamente cayó un meteoro al final del periodo Cretácico, que coincide con el fin de esa especie. Los resultados de la investigación, basada en evidencias geológicas, mineralógicas y estratigráficas de perforaciones petroleras, fueron presentadas en el artículo The Chicxulub Myth in Yucatan, Comparison with the Cretaceous-Cenozoic Boundary from Oil Wells of Eastern and Southern Gulf of Mexico, publicado en la Gaceta Gondwana, de la Sociedad Mexicana de Geólogos Petroleros. De esta forma, el estudio de Abelardo Cantú Chapa y Juan Carlos Zarazúa Saucedo, de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), unidad Ticomán, refuerza la hipótesis de que los dinosaurios no se extinguieron por la caída de un meteorito, sino a causa de una erupción volcánica.

La Jornada, p.2, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/09/ciencias/a02n2cie>

Celebran 50 años de que la Revolución Verde ganó Nobel de la Paz

Al conmemorar el 50 aniversario de la entrega del Premio Nobel de la Paz al ingeniero agrónomo estadounidense Norman Borlaug, cuyas investigaciones en México ayudaron a duplicar y triplicar las cosechas de trigo en países pobres, el gobierno de este país llamó a diplomáticos e investigadores de diferentes países a establecer una alianza de Alimentos para la Paz. En una ceremonia virtual que reunió a científicos y autoridades de México, Estados Unidos, Noruega, Jamaica, Egipto y Serbia, el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México (SADER), Víctor Villalobos, pidió reflexionar sobre la estrecha relación que existe entre la agricultura y la paz. Por ello es indispensable fomentar la seguridad alimentaria global y, así, contribuir a la estabilidad de muchos países y regiones.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-celebran_50_anos_de_que_la_revolucion_verde_gano_nobel_de_la_paz-1171868-2020

Internacional:

Inicia la entrega de Premios Nobel a domicilio

Los galardonados con los Premios Nobel 2020 empezaron a recibir sus recompensas en sus países, y ayer martes Roger Penrose (Física) y Reinhard Genzel (Física) recibieron el galardón. La Fundación Nobel anunció que el lunes entregó a la estadounidense Louise Glück (literatura) y a la francesa Emmanuelle Charpentier (química) sus premios, después de que se canceló la entrega en Estocolmo y Oslo a causa de la pandemia por COVID-19. Es la primera vez desde la Segunda Guerra Mundial que la capital sueca no recibirá a todos los premiados el 10 de diciembre, día del aniversario de la muerte de Alfred Nobel. En Oslo, hay que remontarse a 1976 para un año sin ceremonia física. Estas celebraciones suelen concluir una semana de conferencias de los laureados. La mayoría de estas tendrán lugar este año por internet. Igualmente, esta semana hubo iluminaciones en Estocolmo en relación con los Nobel.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

http://www.cronica.com.mx/notas-inicia_la_entrega_de_premios_nobel_a_domicilio-1171871-2020

Reino Unido advierte del riesgo de alergia de vacuna de Pfizer

Responsables del servicio de sanidad pública británico advirtieron el miércoles de que las personas con un historial de reacciones alérgicas significativas no deberían recibir de momento la vacuna contra el covid-19 desarrollada por Pfizer/BioNTech. Esta vacuna es la que llegará primero a México. La advertencia se produjo después de que dos trabajadores del Servicio Nacional de Salud (NHS) británico, que estuvieron entre los primeros en recibir la vacuna el martes, sufrieran reacciones alérgicas y necesitaran tratamiento. El director médico del NHS en Inglaterra, Stephen Powis, explicó que ambas personas, que tenían un historial de alergias, se estaban recuperando correctamente. La Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios (MHRA), organismo independiente británico que la semana pasada se convirtió en el primero del mundo en autorizar esta vacuna, ha aconsejado ahora que "las personas con un historial significativo de reacciones alérgicas no la reciban" como precaución, añadió.

El Universal, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/reino-unido-advierte-del-riesgo-de-alergia-de-vacuna-de-pfizer>

Pruebas revelan que vacuna anticovid de AstraZeneca y Oxford tiene eficacia del 70.4%

Una eficacia del 70.4 por ciento mostró la vacuna contra el coronavirus desarrollada por la farmacéutica AstraZeneca y la Universidad de Oxford, según un análisis de datos provisionales de pruebas en fase avanzada, informó la casa de estudios británica. Los estudios fueron publicados por la revista médica The Lancet, los cuales eran muy esperados tanto por ambas instituciones como por la comunidad médica que espera ver nuevas dosis que hagan frente al covid-19. "Nuestras cadenas de suministro mundiales están en funcionamiento, listas para comenzar rápidamente a entregar cientos de millones de dosis", dijo en un comunicado de la Universidad de Oxford.

Milenio, (Reuters),

<https://www.milenio.com/internacional/estudio-vacuna-anticovid-astrazeneca-eficaz-70-ciento>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/astrazeneca-y-oxford-la-vacuna-anticovid-19-con-error-y-eficacia-polemica>

China activa con éxito el 'sol artificial'; busca generar energía limpia a partir de la fusión nuclear

China anunció que ha activado con éxito su 'sol artificial', un reactor que ayudará a explorar métodos para proporcionar energía limpia a través de la fusión nuclear controlada. Entró en funcionamiento el pasado viernes 4 de diciembre, informaron medios locales. El reactor se llama HL-2M Tokamak, y está ubicado en la ciudad de Chengdu, capital de la provincia de Sichuan, en el suroeste de China. Es capaz de generar temperaturas de 150 millones de grados Celsius, por lo que sus creadores lo llaman 'sol artificial'. La Autoridad de Energía Atómica de China encendió su reactor por primera vez el pasado viernes. La breve prueba está siendo aclamada como un logro científico importante en medio de un esfuerzo global para desarrollar formas más seguras y limpias de energía nuclear. Los científicos chinos planean usar el dispositivo en colaboración con expertos que trabajan en el Reactor Termonuclear Experimental Internacional (ITER), el proyecto de investigación de fusión nuclear más grande del mundo con sede en Francia, que se espera que esté terminado en 2025. La fusión genera energía al fusionar los núcleos de los átomos, sin generar grandes cantidades de desechos nucleares. Eso es lo opuesto a la fisión, el proceso de división de átomos que emplean actualmente las armas nucleares y las centrales eléctricas. La fisión es más fácil, pero genera desechos nucleares, mientras que la fusión es difícil de lograr, pero más limpia de mantener.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/china-activa-con-exito-el-sol-artificial-busca-generar-energia-limpia-a-partir-de-la-fusion-nuclear>

Nepal y China establecen que el Everest mide 8 mil 848 metros con 86 centímetros

China y Nepal, los dos países que comparten la montaña más alta del mundo, fijaron hoy conjuntamente la altura del Everest en 8 mil 848 metros con 86 centímetros, solo 86 centímetros por encima de la tradicionalmente aceptada de 8 mil 848 metros, que efectuó la India en 1955. Se trata de la primera vez que Nepal mide la altura de la montaña. No así China, que lo hizo por última vez en 2005 fijándola en 8 mil 844 metros con 43 centímetros, con el argumento de que la medición india incluía los más de tres metros de nieve sobre la cumbre y que había que medir hasta la roca. Katmandú, que aceptaba la medición de la India, rechazó la de China estos años, hasta que la mejora de las relaciones entre ambos países y la visita del presidente chino, Xi Jinping, a Nepal en octubre de 2019 acabaron por zanjar las diferencias.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/nepal-y-china-establecen-que-el-everest-mide-884886-metros>

Publican astrónomos el mapa más detallado de la Vía Láctea

Un equipo internacional de astrónomos publicó el mapa más detallado de la Vía Láctea: un catálogo de más de mil 800 millones de estrellas de nuestra galaxia elaborado con los últimos datos de Gaia, satélite de la Agencia Espacial Europea (ESA). El atlas, el tercero del observatorio espacial, indica las posiciones, distancias y movimientos de los astros. Viene acompañado de varios estudios de verificación. Uno ha medido la aceleración del sistema solar y otro, con participación de la Universidad de Barcelona, ha comprobado lo que parecen ser los efectos del choque de una galaxia vecina con la nuestra en el pasado.

Si el primer mapa de Gaia, lanzado en julio de 2015, incluía las posiciones de 1.000 millones de estrellas y el segundo, publicado en abril de 2018, subía a 1.700 millones, el nuevo (EDR3), disponible ya para cualquier persona que quiera consultarlo, se completa con cien millones más. No solo hay más fuentes, también ha mejorado la precisión general y la de las mediciones. «Los nuevos datos de Gaia prometen ser un verdadero tesoro para los astrónomos», afirma Jos de Bruijne, científico adjunto del proyecto en la ESA.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

http://www.cronica.com.mx/notas-publican_astronomos_el_mapa_mas_detallado_de_la_via_lactea-1171870-2020

Sistema para producir oxígeno cambia logística de las misiones previstas a Marte

La NASA pretende aterrizar astronautas en Marte en la década de 2030, pero ahí el oxígeno es sólo 0.13 por ciento de la atmósfera, en comparación con el 21 de la terrestre y no es viable transportar suficiente oxígeno y combustible en una nave. La forma en que la NASA planea abordar el problema es mediante Moxie (Mars Oxygen In-Situ Resource Utilization Experiment), un cubo del tamaño de una batería de auto, que pesa alrededor de 17 kilos y su principal objetivo es producir oxígeno a partir de la atmósfera marciana. El sistema está en fase de prueba en el robot Mars Perseverance, lanzado en julio. Convertirá el dióxido de carbono, que constituye 96 por ciento del gas en la atmósfera, en oxígeno. Sin embargo, esta semana se presentó en Proceedings, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, un sistema de electrolisis para salmuera que ha demostrado la capacidad de extraer oxígeno e hidrógeno en las condiciones simuladas de la superficie marciana: -36 grados Celsius.

La Jornada, p.2, (Europa Press y De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/12/09/ciencias/a02n1cie>