

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 08 de diciembre de 2021.



La UAEM en la prensa:

“Desatiende el Estado a su universidad”

Estatal:

Arranca ‘piloto’ de atención psicológica

Nacional:

Alerta la Anuies de severa crisis financiera en universidades

Internacional:

Mezclar vacuna de Pfizer o AstraZeneca con Moderna da mejor respuesta inmune: estudio

La UAEM en la prensa:

“Desatiende el Estado a su universidad”

El convenio tripartita que daría un respiro a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para poder cumplir con el pago de los 90 días de aguinaldo para más de 6 mil trabajadores de base y confianza está en trámite, confirmó el rector Gustavo Urquiza Beltrán frente a los integrantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAEEM), a quienes reconoció por su labor durante el último año. La máxima casa de estudios requiere de 250 millones de pesos para poder salir de los compromisos de fin de año y comenzar el 2022 sin mayores complicaciones financieras, señaló el rector, quien espera que sea cuestión de días para que se pueda cumplir con la prestación. Lamentó que el déficit financiero que cada año enfrenta la Universidad sea desatendido por cada administración estatal que, a diferencia de otros estados, sí han defendido y logrado el correcto costo por alumno, que oscila en los 40 mil; "la desigualdad es histórica y política, quiere decir que nuestros exgobernadores, exdiputados no han hecho gran cosa para defender a la universidad". "Cuando estuvo aquí el presidente Andrés Manuel López Obrador lanzó un discurso en donde dijo que va a apoyar al estado con los salarios y una de las reporteras dijo: '¿y la universidad?', yo tengo el video, y él responde: 'vamos a apoyar a la universidad', entonces hay un compromiso del presidente por eso es que yo me siento confiado, y como gestión se lo he dicho a los diputados federales y a los funcionarios de la Secretaría de Educación". Asimismo, refirió que el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo ha mostrado la disponibilidad de apoyar a la Universidad para el cierre de año, mientras tanto, dijo, se mantendrán las políticas de austeridad; "ningún director tiene vales de gasolina, ninguno celulares, tampoco se han comprado autos nuevos, vamos bien, pero nos evalúan". En total son siete las universidades públicas en el país que tiene problemas, incluso para pagar salarios, lo que no pasará en la universidad estatal, pues al momento se tiene el recurso suficiente para el pago de salarios hasta la segunda quincena de diciembre. "Pero ¿Qué es lo que necesitamos?, ya no tener recurso extraordinario, sino que nos reconozcan el costo por estudiante que se debe, debido al incremento estamos con un costo muy bajo; lo que queremos es que nos reconozcan por la media, tenemos 43 mil, la media está en 60 mil, hay universidades que tiene arriba de 100 mil pesos por estudiante, pero que han hecho muchas universidades si nosotros tenemos muchos mejores indicadores académicos". Urquiza Beltrán desmintió lo dicho por el Tribunal de Justicia Administrativa (TJA) sobre que se rehúsan a presentar su declaración patrimonial

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/desatiende-el-estado-a-su-universidad-7578290.html>

La UAEM tendrá su propio sistema para declaraciones de funcionarios

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) anunció la creación de un sistema informático a través del cual los funcionarios universitarios presentarán su declaración patrimonial y de intereses, y que será administrado por el Órgano Interno de Control, organismo dependiente de la Junta de Gobierno. En entrevista, el rector Gustavo Urquiza Beltrán dio a conocer que en el sistema informático los universitarios presentarán su declaración patrimonial. "No tenemos ningún problema en cuestiones de transparencia, la UAEM está dispuesta a la transparencia, somos un poco más de seis mil trabajadores y todos tenemos la obligación y no hay ningún problema por eso, a la creación de un sistema informático, y eso lo maneja el Órgano Interno de Control. La Rectoría no tiene nada que ver porque el Órgano Interno de Control le reporta a la Junta de Gobierno", dijo. A través de un comunicado, la UAEM respaldó las declaraciones del rector Gustavo Urquiza y anunció que, en ejercicio de sus atribuciones legislativas, su gestión y gobierno ha dispuesto la creación de un sistema informático a través del cual los funcionarios universitarios presentarán sus declaraciones de situación patrimonial y de intereses, el cual será administrado por el Órgano Interno de Control. Gustavo Urquiza subrayó en entrevista que los trabajadores universitarios no se niegan a la transparencia y están dispuestos a presentar su declaración patrimonial. El rector de la UAEM reiteró su compromiso con la transparencia, al informar que presentará un documento ante la autoridad correspondiente para informar la disposición de cumplir con la declaración patrimonial y lo que se necesite en el ámbito de la transparencia.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/195149-asegura-rector-de-uaem-que-trabajadores-universitarios-no-se-niegan-a-la-transparencia.html>

24 Morelos, (Sin firma),

<https://www.24morelos.com/falso-que-personal-de-uaem-se-niegue-a-transparentar-su-patrimonio/>

Entregan reconocimientos a integrantes del STAUAEEM

"Hoy aprovecho para decir que los administrativos sí existimos y que somos capaces de construir otras maneras de pensar, de proponer y de hacer y no basta con presumirlo, pues lo demostramos día a día en nuestras áreas de trabajo", señaló Héctor César Juárez Bueno en su mensaje a nombre de los trabajadores

administrativos sindicalizados durante la ceremonia de entrega de reconocimientos a la labor administrativa en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Autoridades de la administración central encabezadas por el rector Gustavo Urquiza Beltrán, de manera conjunta con el Comité Ejecutivo Central 2021-2024 del STAUAEEM que encabeza César Rodrigo Hidalgo Tinajero entregaron reconocimientos a cuatro trabajadores con 35 años de antigüedad, diez con 30 años, 62 con 25 años de labor administrativa, 54 con 20 años, 55 con 15 años de antigüedad, 119 con diez y 122 con cinco años laborados en la UAEM. En el auditorio "Gral. Emiliano Zapata", Héctor César Juárez manifestó la necesidad de un reconocimiento de equidad entre los trabajadores universitarios, al afirmar que existen momentos en que se minimiza y menosprecia el trabajo de los administrativos de la UAEM. "La inclinación cuando soportamos la crítica de nuestro trabajo sin que nuestra voz valga para cuestionar lo que otros hacen mal o dejan de hacer", sostuvo al considerar que "a veces es un acto de fe trabajar en las condiciones en las que lo hace el común del trabajador administrativo y eso no está bien en ningún contexto y mucho menos en uno universitario". En su mensaje, el rector Gustavo Urquiza invitó a reflexionar sobre el trabajo administrativo en la UAEM, al reconocer la actividad que realizan los trabajadores del STAUAEEM y subrayó que a pesar de los tiempos difíciles se mantiene el coraje y la intención de seguir adelante. Informó que realiza gestiones para conseguir el pago de aguinaldos y que mantendrá las gestiones para superar la crisis financiera con la que recibió la rectoría. César Hidalgo, secretario general del STAUAEEM, destacó la importancia de aprovechar el tiempo y reflexionó respecto de "los afortunados" que son los trabajadores de entregar parte de su vida a la "ruleta de la universidad" y comentó algunas de las vicisitudes que representa laborar para la UAEM, por las condiciones salariales y la pandemia.

La Unión de Morelos, p.8, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/195141-entregan-reconocimientos-a-labor-administrativa-de-miembros-del-stauaem.html>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Consigue UAEM certificación de 32 procesos administrativos y dos de gestión ambiental

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) recibió las certificaciones de 32 procesos administrativos ante la Norma Internacional ISO 9001:2015 y dos certificaciones de gestión ambiental de los edificios de la Biblioteca Central Universitaria (BCU) y el Museo de Arte Indígena Contemporáneo (MAIC) ante la Norma ISO 14001:2015. En una ceremonia realizada en el auditorio de la BCU, presidida por el rector Gustavo Urquiza Beltrán, el director general del organismo certificador MB Certification México, Roberto Barragán Rebolledo, entregó la constancia de los 32 procesos administrativos certificados, mientras que Juan Contreras Espericueta, director Técnico de Quality Alliance Certification, entregó las constancias de los edificios con certificaciones de gestión ambiental. Urquiza Beltrán, entregó los reconocimientos a un representante de cada área y manifestó que de acuerdo a los objetivos de esta administración y para ser coherentes con miras a ser una Universidad de excelencia, la UAEM fortalece sus procesos administrativos para otorgar un servicio de excelencia conforme a un marco normativo y legal de acuerdo a la norma internacional. "La implementación del Sistema de Gestión de Calidad, ha permitido consolidar una gestión eficaz al servicio de las funciones sustantivas, proporcionando la mejora continua, el cambio y la innovación, bajo un esquema de planeación estratégica, así como una realización adecuada de las actividades propias de cada área. En ese sentido, a partir de enero de 2021, el Sistema de Gestión de Calidad cuenta con tres procesos más que el año pasado fueron evaluados por MB Certification de México", dijo el rector. Por su parte, Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración de la UAEM, reconoció la labor de todos los universitarios que han participado de manera activa y ardua para obtener la certificación de los diferentes procesos y detalló que este año se agregaron por primera vez tres procesos más. "Cabe resaltar que se certifican por primera vez tres procesos con impacto de atención del servicio que se otorga a los alumnos, ex alumnos y alumnos de otras universidades, dos de la Dirección General de Servicios Escolares, y uno de la Dirección General de Desarrollo Institucional", detalló. Los representantes de ambas certificadoras externas, al tomar la palabra, reconocieron el esfuerzo de la máxima casa de estudios morelense por ocuparse en certificar sus procesos educativos en beneficio de los estudiantes, así como su compromiso con la sustentabilidad ambiental. En esta ceremonia también estuvieron presentes Georgina Rosales Ariza, directora general de Desarrollo Institucional; Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM; Ulises Flores Peña, abogado General, Dulce María Arias Ataide, directora general de Servicios Escolares, así como directores de unidades académicas, y trabajadores administrativos y de confianza.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/consigue-uaem-certificacion-de-32-procesos-administrativos-y-dos-de-gestion-ambiental/>

Se titula primera estudiante sorda en la Facultad de Artes de la UAEM

A través de la modalidad por promedio y con mención honorífica, Graciela Rubí Santibáñez Amador, estudiante de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se tituló el pasado 3 de diciembre, siendo la primera alumna sorda en titularse tanto de la facultad, como de la institución.

María Eugenia Núñez Delgado, secretaria de docencia de la Facultad de Artes, informó que esta titulación representa una satisfacción por los aprendizajes obtenidos por los estudiantes, docentes, administrativos y padres de familia, además de un logro para la universidad y un reto para toda la comunidad. “Esta experiencia fue de reaprender muchas cosas, actualmente tenemos una comunidad mucho más sensible ante los estudiantes sordos, muchos de los maestros y estudiantes aprendieron lengua de señas y aunque fue difícil este tránsito, hemos llegado a buen término”, dijo Núñez Delgado. Agregó que hace cuatro años, con apoyo de la Unidad para la inclusión educativa y atención a la diversidad, ingresó la primera generación de estudiantes sordos a la Facultad de Artes, de los cuales solo cuatro continúan, dos se titulan este año y uno más el próximo 2022. “Con esta primera titulación se abre una brecha importante porque se convierte en un ejemplo para la comunidad”, dijo María Eugenia Núñez. Destacó que en la reciente convocatoria de ingreso, dicha unidad académica recibió a un estudiante con autismo y aunque representa un reto para toda la facultad, actualmente la comunidad es más sensible con el tema de la inclusión, además de mostrar el compromiso de estudiantes y docentes, quienes suman esfuerzos para que los estudiantes con discapacidad lleguen a ser profesionistas. Finalmente, comentó que aunque la facultad es pionera dentro de la institución en atención a estudiantes con discapacidad, se han encontrado áreas de oportunidad importantes, por lo que es necesario continuar el trabajo con la Unidad para la inclusión educativa y atención a la diversidad, en beneficio de la sociedad.

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

<https://www.elregional.com.mx/se-titula-primera-estudiante-sorda-en-la-facultad-de-artes-de-la-uaem>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

El Universal, (Justino Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/se-titula-primera-estudiante-con-debilidad-auditiva-en-la-uaem>

El Imparcial, (Por El Universal),

<https://www.elimparcial.com/mexico/Primer-estudiante-con-debilidad-auditiva-se-titula-de-la-UAEM-20211207-0152.html>

Inclusión Educativa en la UAEM - La Discapacidad, autopoyesis de la Inclusión: UAEM

Humberto Maturana acuñó el término de autopoyesis, o autopoiesis, para explicar el proceso de autocreación biológica molecular de las primeras células. Una paradoja que pasado a lo cotidiano es decir que primero fue el huevo y no la gallina. Y se rompe el paradigma de quien crea el primer huevo, y se deja de buscar esa primera gallina, porque el huevo se autocrea, por decirlo en simple. Ha sido tan importante esta teoría de la biología molecular del chileno Maturana, que el propio Piaget lo cita para apoyarse en la explicación de la génesis del desarrollo de la inteligencia humana. Experimentalmente demostrada en el desarrollo del niño, desde sus primeros días de nacido. (...) La autogeneración de procesos a partir de la actividad es, también, una explicación epistemológica de la creación del conocimiento científico. Que no responde a la que el positivismo ha impuesto en la visión científicista de causa efecto directo de los procesos sociales. Es aquí donde entra el ejemplo de la inclusión en los centros educativos, desde una escuela hasta una universidad, como es el caso de la UAEM, la UNAM y cerca de 10 universidades autónomas y tecnológicas inclusivas más, que hay en el país. ¿Cuándo se comienza? ¿Es cuando el personal docente está capacitado? ¿Y, cómo se capacitan los docentes si no hay alumnos con discapacidad? Es un dilema como el huevo y la gallina de los orígenes. La presencia y actividad de las personas con discapacidad en los centros educativos o en las universidades son la ocasión de la inclusión. Cuando habitan las universidades, “habitar” en el sentido fenomenológico del término, como se refería Merleau Ponty sobre el lenguaje. Decía al lenguaje hay que habitarlo para conocerlo. Esto es, los alumnos con discapacidad son en sí mismo el mecanismo autopoyético de la inclusión. Ni antes, ni después. Son el origen, la génesis. La autopoyesis es el principio básico de la inclusión de las personas con discapacidad y de todos los excluidos.

El Regional del Sur, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-la-discapacidad-autopoyesis-de-la-inclusion-uaem>

Estatal:

Arranca 'piloto' de atención psicológica

Sipinna y la Facultad de Psicología de la UAEM dieron el banderazo de salida para iniciar los trabajos del programa piloto de Atención Psicológica Virtual “Tu Espacio de Diálogo”, que será en beneficio de la población adolescente, para atender problemáticas de salud mental y prevenir el suicidio. En representación del secretario de Gobierno, Pablo Ojeda Cárdenas, el coordinador de asesores, Marco Martínez Dorantes, destacó la importancia que tienen las adolescencias y las juventudes para el Gobierno, siendo éste un aliado para atenderles en temas de salud mental, a través de las diversas instituciones, pues a partir del confinamiento, dijo, la salud mental de esta población se vio comprometida por la violencia en el hogar contra niñas, niños y adolescentes. Puntualizó que este programa piloto beneficiará a las y los adolescentes con atención psicológica, y al estudiantado que realiza sus prácticas profesionales, fomentando la

corresponsabilidad social. La secretaria ejecutiva de Sipinna, Danae de Negri, reconoció la labor de las juventudes en la construcción e implementación del programa, pues son ellas y ellos quienes van a materializar el pilotaje que representará un gran avance para Morelos. Fernando Gaál, representante de Sipinna nacional, resaltó que el proyecto nace a partir de las exigencias y peticiones que hicieron niñas, niños y adolescentes.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Prima de antigüedad, exigen los jubilados de la educación

Trabajadores de la educación en retiro -de educación básica del CONALEP y Colegio de Bachilleres-, protestaron la mañana de este martes, en las instalaciones del congreso local para exigir a los diputados, el pago de la prima de antigüedad para el sector. La protesta, mantuvo cerrada la calle de Gándara, a la altura de la sede Parlamentaria. Mientras que una comisión representativa de los jubilados, se reúne con integrantes de la Comisión de Hacienda del Congreso Local; los trabajadores de a pie, esperan, afuera, la respuesta a sus demandas. Ante la protesta, diputados atendieron a los inconformes que acudieron al Congreso de Morelos; ahí, el presidente de la Comisión de Hacienda, Presupuesto y Cuenta Pública del Congreso de Morelos, Agustín Alonso Gutiérrez, se comprometió a destinar los recursos suficientes para el pago de la prima de antigüedad a maestros jubilados y pensionados.

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya).

23 nuevas personas infectadas con Covid-19

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 252 mil 984 personas, de las cuales se han confirmado 50 mil 618 con coronavirus Covid-19; 113 están activas y se han registrado 4 mil 942 defunciones. Los nuevos pacientes son 13 mujeres quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 10 hombres quienes se encuentran en resguardo domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registran en 3 masculinos, que padecían hipertensión; también 1 fémica, que presentaba obesidad. La institución mencionó que, de los 50 mil 618 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; asimismo, se registra un 10 por ciento de ocupación hospitalaria de manera sectorial.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/hoy-23-nuevas-personas-infectadas-con-covid-19>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/195190-en-morelos-50-618-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-942-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-23-nuevos-casos-y-cuatro-defunciones/>

Nacional:

Alerta la Anuies de severa crisis financiera en universidades

La Asociación de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) planteó a la Cámara de Diputados que la enseñanza de ese nivel se piense con una visión de Estado y llamó a resolver de fondo el problema financiero de las universidades, porque algunas continúan en una crítica crisis económica. Por separado, el secretario de la Función Pública (SFP), Roberto Salcedo, dio la bienvenida a que las universidades públicas mexicanas implementen medidas para detectar las áreas susceptibles de corrupción en sus estructuras. En una carta que fue leída ayer en la firma de un convenio entre la dependencia y Anuies, Salcedo convocó a las instituciones a fomentar los valores éticos a efecto de que se conviertan en un hábito entre sus integrantes. Como cada año, las casas de estudio que forman parte de la Anuies entregaron a diputados sus estados financieros auditados y, durante la ceremonia, el rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, Carlos Natarén, sostuvo que esa visión implica forzosamente plantear el financiamiento.

La Jornada, p.17, (Georgina Saldierna, Enrique Méndez y Arturo Sánchez),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/08/politica/017n2pol>

Milenio, (Fernando Damián y Rafael Montes),

<https://www.milenio.com/politica/anuies-alerta-situacion-financiera-critica-universidades>

<https://www.milenio.com/politica/sfp-anuies-estableceran-mecanismos-detectar-corrupcion>

UNAM se posiciona como la mejor universidad de México

US News y World Report publicaron la edición 2022 del ranking Mejores Universidades Globales, donde la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se posiciona como la mejor escuela de nivel superior en el país, mientras que, en comparación con otras universidades de América Latina, se encuentra en el puesto siete. Esta nueva publicación evalúa a más de mil 700 escuelas de alrededor de 90 países en la clasificación

general, en comparación con casi mil 500 del año pasado, basándose en la investigación académica y científica realizada en cada institución. Estados Unidos lidera el ranking con los primeros cuatro lugares. En el caso de México también destacan el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). La UNAM obtuvo una puntuación global de 55.3, mientras que el Tec de Monterrey, 44.6; y la BUAP, 42.6. Entre otras de las universidades mexicanas en el ranking están el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Universidad Autónoma Metropolitana, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad de Guadalajara y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-se-posiciona-como-la-mejor-universidad-de-mexico>

Asistirá Álvarez-Buylla a diálogo en el CIDE

La directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla, acudirá este jueves a las 16 horas a un diálogo con la comunidad estudiantil del Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) para concretar acuerdos que permitan la reapertura de la institución, la cual permanece tomada por alumnos inconformes desde el pasado 30 de noviembre, en rechazo al nombramiento de José Antonio Romero Tellauche como director general del centro. En un diálogo virtual ayer con estudiantes del CIDE, la funcionaria federal se comprometió a publicar en los portales electrónicos del centro y el Conacyt la carta solicitada por los alumnos inconformes, a fin de garantizar que no habrá ninguna represalia contra quienes participan en las acciones de protesta, incluidos los cierres de las sedes Santa Fe, en Ciudad de México, y de la región centro en Aguascalientes. Álvarez-Buylla enfatizó que asistirá al encuentro con los estudiantes acompañada del equipo directivo del centro, y destacó que debe haber un claro compromiso de que el CIDE recobre su vida institucional lo antes posible. Me comprometo a ir y ustedes se comprometen a que ese día vamos a llegar a acuerdos suficientes para recobrar la vida de esta institución.

La Jornada, p.17, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/08/politica/017n1pol>

Milenio, (Alejandra Zárate),

<https://www.milenio.com/politica/cide-alvarez-buylla-promete-dialogo-presencial-asamblea-estudiantil>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/alvarez-buylla-asistira-jueves-cide-encuentro-estudiantes-dando-dando.html>

Inauguran ExpoCiencias en Durango para impulsar ciencia y tecnología

Como un impulso a la ciencia y la tecnología, el gobernador de Durango, José Rosas Aispuro Torres, inauguró la ExpoCiencias Nacional Durango 2021 Virtual, donde participan más de mil 500 alumnos de diferentes planteles que han sido ganadores en ExpoCiencias estatales de todo el país. En su mensaje, el mandatario expuso que la innovación ayuda a resolver las crisis como la que enfrentamos a nivel mundial a causa de la COVID-19. "Por eso en Durango estamos construyendo el primer Hospital Virtual en la Facultad de Medicina, el cual preparará a los futuros médicos, conscientes de que la tecnología es una herramienta muy poderosa", dijo.

El Heraldo de México, (Sin firma),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2021/12/8/inauguran-expociencias-en-durango-para-impulsar-ciencia-tecnologia-360517.html>

UNAM realizará Primer Congreso del Deporte y la Cultura Física

La UNAM realizará del 8 al 10 de diciembre el Primer Congreso Universitario del Deporte y la Cultura Física: "Retos y prospectiva en la realidad pospandemia 2021", y el cual tiene como objetivo terminar con la inactividad deportiva la cual impuso la pandemia de la Covid-19. El encuentro académico organizado por la Dirección General del Deporte Universitario (DGDU), se realizará de manera virtual y presencial en la Unidad de Posgrado de Ciudad Universitaria y contará con la presencia de especialistas de primer nivel involucrados en las ciencias del deporte y la cultura física, con el propósito de fortalecer la formación integral de la comunidad universitaria y fomentar la salud y el bienestar de la población en general. Además, la inauguración estará a cargo de la presidenta del Comité Olímpico Mexicano, María José Alcalá. La bienvenida e inauguración contará con la presencia de la primera mujer en presidir el Comité Olímpico Mexicano, la ex clavadista olímpica María José Alcalá, quien también ofrecerá la conferencia magistral "El regreso escalonado del deporte"; además, la Coordinación del Programa Universitario de Investigación en Salud brindará otra conferencia magistral titulada "El regreso a las actividades en el contexto de la pandemia de covid-19".

Milenio, (Carlos Cruz),

<https://www.milenio.com/deportes/mas-aficion/unam-realizaran-congreso-deporte-cultura-fisica>

Acuerdan plan para recolectar cascajo y darle una segunda oportunidad

En la Ciudad de México, diariamente se generan entre 14 mil y 16 mil toneladas de cascajo, de las cuales sólo 2 por ciento son recicladas, según datos del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) proporcionadas por la Secretaría del Medio Ambiente capitalina. Se trata, explicó la directora de Evaluación de Impacto y Regulación Ambiental de la dependencia, Andréa Lilian Guigüe Pérez, de residuos derivados de pequeñas obras que los ciudadanos realizan en sus domicilios, cuyos desechos son depositados en áreas verdes, principalmente, e incluso en cuerpos de agua. Ante esta situación, la secretaria, 11 alcaldías, sindicatos de transportistas y empresas recicladoras firmaron un convenio para establecer un programa de recolección de residuos de la construcción y de demolición domiciliarios, con el propósito de garantizar que dicho material pueda ser reutilizado en nuevas construcciones, como establece la actualización a la norma ambiental NADF-007-RNAT-2013, que entró en vigor el 18 de octubre.

La Jornada, p.37, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/08/capital/037n3cap>

Con miel de melipona, científicos buscan sustituir envoltorios de plástico para alimentos

Científicos yucatecos trabajan en la obtención de un material derivado de la miel de melipona, el cual podría sustituir al plástico que se utiliza en recubrimientos en la industria alimenticia. Además, este material sería amigable con el medio ambiente. "Este material que desarrolla el Cinvestav es uno de los primeros a nivel mundial en cuanto al uso de la miel de abeja melipona como plastificante de una película de biopolímeros", informó el especialista de la Unidad Mérida del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), Tomás Jesús Madera Santana.

El Universal, (Yazmín Rodríguez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/con-miel-de-melipona-cientificos-buscan-sustituir-envoltorios-de-plastico-para-alimentos>

Conociendo genes podemos saber si somos proclives a desarrollar Diabetes: Especialista

Gracias al avance de la tecnología y la ciencia, recientemente se logró desarrollar un sistema que ayuda en la detección de la diabetes; este mecanismo ayuda a conocer el riesgo genético que tienen los pacientes para desarrollar diabetes tipo 2, enfermedad que aqueja a miles de mexicanos. En entrevista con Guadalupe Juárez y Sergio Sarmiento para El Heraldo Radio, el doctor José Curiel Valdés, médico cirujano por la UNAM y especialista en anatomía patológica y patología clínica, detalló cómo funciona esta prueba genética que ayuda a saber si se tiene predisposición para desarrollar este padecimiento crónico. El experto explicó que la diabetes es una enfermedad que involucra 13 genes que ya pueden ser detectados para su prevención; según el experto de la UNAM, dichos genes se llegan a expresar no de forma simultánea, sino que se van activando poco a poco, siendo el factor hereditario el que más predispone a los pacientes a padecer esta enfermedad.

El Heraldo de México, (Sergio Sánchez),

<https://heraldodemexico.com.mx/estilo-de-vida/2021/12/7/conociendo-genes-podemos-saber-si-somos-proclives-desarrollar-diabetes-especialista-360232.html>

Combinación de vacunas contra el Covid-19 podría ser benéfica, estima especialista

La doctora Rosa María Wong Chew, jefa de la Subdivisión de Investigación Clínica de la Facultad de Medicina de la UNAM, explicó que en todo el mundo se han llevado a cabo pruebas al mezclar vacunas, lo que incluso podría beneficiar con mayores anticuerpos para combatir el Covid-19. En entrevista para Heraldo Televisión en Las Noticias con Jesús Martín Mendoza, detalló que las vacunas con ARN y adenovirus de chimpancé han sido mezcladas en países como España, Francia, Austria, Inglaterra y China, naciones en las que los mismos estudios han otorgado evidencias de que es seguro la combinación de las dosis.

El Heraldo de México, (Sin firma),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2021/12/7/combinacion-de-vacunas-contra-el-covid-19-podria-ser-benefica-estima-especialista-360337.html>

México reporta 289 muertes más por Covid y 3 mil 304 nuevos contagios

En las últimas 24 horas, México registró 3 mil 304 nuevos contagios de Covid-19 y 289 muertes. La Secretaría de Salud informó que el acumulado de casos se elevó a 3 millones 905 mil 319 y la cifra de muertes se incrementó a 295 mil 601. En promedio, la ocupación nacional hospitalaria en camas generales se mantuvo en 16% y en camas con ventilador en 13%. La curva epidémica presentó una reducción del 15%. Y las personas que se consideran casos activos estimados, por presentar síntomas en los últimos 14 días, son 18 mil 994. Los pacientes que se han recuperado de la enfermedad son tres millones 262 mil 422.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-hoy/1486673>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-07-de-diciembre-de-2021-20211207-0083.html>

Vacunación contra Covid-19

Actualmente, 65 millones 487 mil 535 personas ya tienen el esquema completo de vacunación. Y 13 millones 050 mil 200, son quienes recibieron un nuevo esquema. Lo anterior representa el 86% de la población adulta del país, con 78 millones 537 mil 735 mexicanos inmunizados contra coronavirus -con una o dos dosis-. Al 7 de diciembre, nuestro país ha tenido disponibles 184 millones 501 mil 375 biológicos.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-hoy/1486673>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2021/12/07/mexico-aplica-185058-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1346-millones/>

Internacional:

Mezclar vacuna de Pfizer o AstraZeneca con Moderna da mejor respuesta inmune: estudio

Un estudio británico sobre la mezcla de vacunas contra Covid-19 reveló que las personas tuvieron una mejor respuesta inmune cuando recibieron una primera dosis de los biológicos de AstraZeneca o Pfizer-BioNTech y una segunda aplicación de Moderna nueve semanas después, según los resultados del lunes. Los hallazgos que apoyan la dosificación flexible ofrecerán alguna esperanza a los países pobres y de ingresos medios que pueden necesitar combinar diferentes marcas entre la primera y la segunda inyección si los suministros se agotan o se vuelven inestables. Si la vacuna AstraZeneca-Oxford (AZN.L) va seguida de una vacuna Moderna (ARN.O) o Novavax (NVAX.O), se indujeron anticuerpos más altos y respuestas de células T frente a dos dosis de AstraZeneca-Oxford, según investigadores de la Universidad de Oxford.

Milenio, (Reuters),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/pfizer-y-astrazeneca-en-combinacion-con-moderna-da-mejor-resultado>

Premios Nobel confían en que la ciencia y los jóvenes solucionarán la crisis climática

Varios galardonados con los premios Nobel de este año en disciplinas científicas se mostraron este lunes, 6 de diciembre, optimistas en que la humanidad podrá solucionar la crisis climática, que consideran la mayor amenaza actual. "Estoy muy feliz de que los jóvenes, que son quienes definen el futuro, hayan asumido el reto de hacer llegar al público el mensaje de que tenemos que reaccionar y responder al problema", dijo en rueda de prensa virtual el alemán Klaus Hasselmann, uno de los ganadores del premio de Física. Hasselmann dijo ser "mucho más optimista" de lo que era hace dos o tres décadas y se mostró esperanzado en que los jóvenes tendrán éxito en "despertar" a la gente en relación a las demandas que plantea el cambio climático, un problema del que la población no es del todo consciente ni del "peligro" que afronta la humanidad.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/premios-nobel-confian-en-que-la-ciencia-y-los-jovenes-solucionaran-la-tesis>

Científico revela que la variante ómicron pudo mutar en un paciente con VIH, infectado por Covid-19

Determinar la efectividad de las vacunas antiCovid contra la nueva variante ómicron llevará un tiempo; "aún estamos aprendiendo" de la variante delta y de su influencia en estos preparados, según expertos, que recuerdan a aquellos que han estado esperando a vacunarse que ahora es el momento de hacerlo. "Se necesita un tiempo para hacer bien estos análisis y, además, hay que examinar cuidadosamente los datos y controlar todo tipo de sesgos y factores de confusión en los estudios observacionales; llevará un tiempo averiguarlo", señaló Adam Luring, de la división de enfermedades infecciosas de la Universidad de Michigan, en Estados Unidos.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/cientifico-revela-que-omicron-pudo-mutar-en-un-paciente-con-vih-infectado-por-covid>

Falla la mitad de 50 experimentos sobre cáncer al ser verificados, revela estudio

Hace ocho años, un equipo de investigadores lanzó un proyecto para repetir cuidadosamente los primeros, pero influyentes, experimentos de laboratorio en la investigación del cáncer. Recrearon 50 experimentos, el tipo de investigación preliminar con ratones y tubos de ensayo que prepara el escenario para nuevos medicamentos oncológicos. Ayer informaron los resultados: aproximadamente la mitad de las afirmaciones científicas no se mantuvieron. El Proyecto de reproducibilidad, biología del cáncer fue una iniciativa para repetir de forma independiente experimentos seleccionados de una serie de artículos de altoperfil en el campo de la biología del cáncer. Al final, se reprodujeron 50 experimentos de 23 artículos. Los dos resultados finales del proyecto relatan en detalle los desafíos que encontró el equipo al repetir estos experimentos (Desafíos para evaluar la reproducibilidad en la biología preclínica del cáncer), y dan a conocer los datos obtenidos de

un metanálisis que combinó los resultados de todos los experimentos (Investigación de la reproducibilidad en la biología preclínica del cáncer). El trabajo fue una colaboración entre el Centro de Ciencia Abierta e Intercambio de Ciencia.

La Jornada, p.2, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/08/ciencias/a02n1cie>

Compuesto del Viagra reduce riesgo de Alzheimer

Tras una investigación de gran escala llevada a cabo en Estados Unidos, científicos encontraron que el uso del sildenafil, uno de los componentes principales del Viagra, puede ayudar a reducir en un 70 por ciento el riesgo de desarrollar Alzheimer. En este nuevo estudio, el Instituto de Medicina Genómica de Cleveland Clinics llegó a la conclusión de que el efecto secundario del sildenafil ayuda a activar los protosomas, los cuales se encargan de reciclar las proteínas innecesarias. Ello significa que los protosomas pueden llegar a reducir la proteína en el espacio extra neuronal, ya que el exceso de esta en ese espacio produce el Alzheimer y la Demencia. En la investigación utilizaron una base de datos de más de 7 millones de pacientes anónimos y los compararon con mil 600 medicamentos aprobados por la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) como posibles tratamientos de la enfermedad. “Encontramos que el uso de sildenafil redujo la probabilidad de Alzheimer en personas con enfermedad de las arterias coronarias, hipertensión y diabetes tipo 2, las cuales son comorbilidades asociadas con el riesgo de la enfermedad, así como en aquellos que no la padecen”, declaró el doctor Feixiong Cheng.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2021/12/07/compuestos-del-viagra-pueden-abatir-el-riesgo-de-padecer-alzheimer/>