

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de diciembre de 2022.



La UAEM en la prensa:

Confía la UAEM pagar a tiempo

Estatal:

Entrega reconocimientos IMIPE a 97 de 169 sujetos obligados

Nacional:

UNAM: alta probabilidad de que males respiratorios aumenten el fin de año

Internacional:

Hallan un extracto vegetal que combinado con luz es eficaz contra el Covid-19

La UAEM en la prensa:

Confía la UAEM pagar a tiempo

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), confió en que antes del 20 de diciembre recibirá los 250 millones de pesos que requiere para el pago de aguinaldos. Ante las protestas de integrantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAEEM) Gustavo Urquiza aseguró que ya se había reunido con los dos sindicatos y les compartió que la gestión de recursos avanzaba, por parte del Gobierno Federal ya se tiene aprobado el apoyo, que corresponde al 50 por ciento de los 250 millones de pesos que la UAEM requiere. "Actualmente se está revisando el convenio que envía la Secretaría de Educación Pública (SEP) con el Gobierno del Estado, debido a que es un convenio tripartito. Por parte del Gobierno local ya nos regresaron las observaciones y, se hicieron las correcciones por lo que ya se regresó el convenio y solo está pendiente para firma del secretario de Educación, Hacienda y el Gobernador", Urquiza Beltrán refirió que el año pasado se realizó una gestión similar y los gobiernos federal y estatal aportaron el recurso por partes iguales, para lograr pagar el aguinaldo en tiempo y forma. Por ello, confía en que antes del 20 de diciembre quedará resuelto el problema y con ello se podrá cumplir con esta prestación. "El Gobernador Cuauhtémoc Blanco no nos ha dejado solos y todo el tiempo nos ha dado el acompañamiento, esperamos que este año no será la excepción", precisó el rector. Pide a los trabajadores paciencia; "los salarios están asegurados y gracias a las economías que se han generado, el próximo jueves se pagará la prima vacacional".

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-sigue-buscando-dinero-para-pagar-aguinaldos-el-20-de-diciembre-9328459.html>

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

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/218653-uaem-pagara-manana-prima-vacacional-urquiza.html>

STAUAEEM desactivan movilización programada para este martes por compromiso de pago antes del 20 de diciembre

Integrantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAEEM), desactivaron la movilización programada para este martes ante el compromiso de pago del aguinaldo antes del 20 de diciembre. En entrevista, César Hidalgo Tinajero, secretario general del STAUAEEM, informó que tras una reunión que sostuvieron con autoridades de rectoría, se comprometieron a realizar el pago de la prima vacacional y aguinaldo antes del 20 de diciembre. Ante esto, externó que dan su voto de confianza y por ello, desactivaron sus movilizaciones programadas para este martes. Sin embargo, advirtió que si hay incumplimiento de pago, radicalizarán sus protestas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/stauaem-desactivan-movilizacion-programada-para-este-martes-por-compromiso-de-pago-antes-del-20-de-diciembre/>

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/218654-aguarda-stauaem-pago-de-prestaciones-en-esta-semana.html>

Estatal:

Entrega reconocimientos IMIPE a 97 de 169 sujetos obligados

El Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE) entregó reconocimientos a los sujetos obligados que sí cumplieron con la primera verificación de obligaciones de transparencia 2022. Marco Antonio Alvear Sánchez, comisionado presidente del órgano de transparencia, informó que de los 169 sujetos obligados solo 97 cumplieron, lo que representa al 69 por ciento del total, mientras que el 31 por ciento no cumplió con la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Morelos. Hace unas semanas, el IMIPE dio a conocer los resultados de la primera verificación que se realizó este año. "El artículo 51 de la Ley establece las obligaciones de transparencia deben cumplir y, en esta ocasión se tomaron en cuenta solo 20, las más comunes y por las que más denuncias se presentan, pero ni así lograron obtener el cumplimiento al cien por ciento". Ayer, en las instalaciones del auditorio 'Emiliano Zapata' de la UAEM se hizo entrega de los reconocimientos a quienes sí cumplieron con la ciudadanía al estar al corriente con sus obligaciones de transparencia. Citó como ejemplo a los ayuntamientos; de 36 solo seis cumplieron lo que significa un elevado incumplimiento de sus obligaciones. Fue reconocido el Ayuntamiento de Jiutepec, cuyo alcalde Rafael Reyes Reyes refrendó su compromiso con la transparencia. Alvear Sánchez recordó que, de acuerdo al artículo 141, "el Instituto impondrá al servidor público encargado de cumplir la resolución, o a los

sujetos obligados, medidas de apremio para asegurar el cumplimiento de sus determinaciones, amonestación, amonestación pública, multa”. Asimismo, señaló que una vez que fueron notificados de los resultados se implementó la amonestación y, de seguir incumpliendo continuarán estableciendo las medidas de apremio como la amonestación pública.

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

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

<https://elregional.com.mx/imipe-buscara-capacitar-a-municipios-ante-incumplimiento-en-transparencia>

La Unión de Morelos, p.3, (Maciel Calvo).

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya).

Universidades Privadas de Morelos solicitarán certificados Anticovid para regreso a clases en enero ante la sexta ola del coronavirus

Carlos Hernández Adán, presidente de la Federación de Universidades Privadas del Estado de Morelos, informó que solicitarán el certificado anticovid para el regreso a clases en enero ante la sexta ola del coronavirus. En entrevista, dijo que para frenar los contagios de covid-19 en los planteles educativos que repuntan en periodo vacacional y por la temporada de invierno, para un regreso a clases de manera segura, pedirán a los estudiantes y a los docentes que se hagan la prueba para tener la certeza de que están sanos. Explicó que las pruebas se la pueden realizar en cualquier laboratorio e incluso buscarán convenios con algunos para obtener un mejor precio. Indicó que además reforzarán los filtros sanitarios para evitar contagios, por lo que están preparados para la sexta ola que de acuerdo a los expertos se estima a finales de diciembre y principios de enero.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/universidades-privadas-de-morelos-solicitaran-certificados-anticovid-para-regreso-a-clases-en-enero-ante-la-sexta-ola-del-coronavirus/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 41 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 371 mil 394 personas, de las cuales se han confirmado 92 mil 284 con coronavirus COVID-19; 273 están activas y se han registrado 5 mil 321 defunciones. Los nuevos pacientes son 41 personas: 9 casos en Cuautla; 6 en Cuernavaca; 4 en Jiutepec; 3 en Jojutla; 3 en Tetela del Volcán; 3 en Yecapixtla; 2 en Ayala; 2 en Jonacatepec; 2 en Temixco; 2 en Tlaquiltenango; 2 en Yautepec; 1 en Huitzilac; 1 en Tlaltizapán; 1 foráneo. De esta cifra, 22 son mujeres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Temixco, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Yautepec, Yecapixtla y de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 19 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Huitzilac, Jiutepec, Jonacatepec, Tetela del Volcán, Tlaquiltenango y Yecapixtla; quienes están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 92 mil 284 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, menos de 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido. Asimismo, la dependencia llamó a padres de familia y/o tutores llevar a niñas y niños de 5 a 11 años de edad, a vacunar contra COVID-19 en los puntos activos este miércoles 14 de diciembre del 2022, en un horario de 09:00 a 16:00 horas.

La Crónica de Morelos, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-41-nuevos-casos-sin-defunciones/>

Nacional:

UNAM: alta probabilidad de que males respiratorios aumenten el fin de año

Como ha ocurrido en los dos años previos, es altamente probable que las celebraciones de fin de año incrementen el riesgo de contagios, lo cual puede provocar gran número de infecciones respiratorias agudas y neumonías, una carga adicional en los servicios de salud y el uso inadecuado de antibióticos, advirtió la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia por Covid-19 de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En un comunicado, el organismo señaló que, además de lo anterior, el mayor número de contagios implica el riesgo de generar nuevas variantes virales, desplazamiento en la atención de otras enfermedades, secuelas, sufrimiento y costos asociados a la atención de estos padecimientos. Por dichas razones, la entidad universitaria emitió una serie de recomendaciones, entre ellas tener esquema de vacunación contra covid-19 completo y con los refuerzos que correspondan de acuerdo con la edad o condición de salud individual, además de inmunización contra influenza y neumococo en las personas más vulnerables.

La Jornada, p.16, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/12/14/politica/016n2pol>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/experto-la-unam-urge-retomar-medidas-covid-19>

IPN y Cofepris firman acuerdo de innovación y desarrollo tecnológico en materia de salud

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) firmaron las bases generales de colaboración para impulsar proyectos de innovación e investigación conjunta y servicios de desarrollo tecnológico de insumos para la salud. El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, y el titular de la Cofepris, Alejandro Ernesto Svarch Pérez, suscribieron el acuerdo que también prevé la identificación, desarrollo, ejecución y supervisión de programas enfocados en la mejora de la innovación regulatoria y de protección sanitaria. En la Sala de Ex directores del IPN, Reyes Sandoval informó que, como parte de las bases generales de este convenio, destacan el servicio social y las prácticas profesionales de estudiantes; la creación de un programa de entrenamiento, así como una bolsa de trabajo para integrar los talentos politécnicos a Cofepris. También, brindará asesoría para identificar y vigilar el correcto funcionamiento de los establecimientos para la salud dentro del Politécnico.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/cofepris-ipn-firman-innovacion-desarrollo-salud>

México reporta más de 19 mil casos de Covid-19 en una semana

Los casos de Covid-19 siguen en aumento en México, ya que en tan solo una semana, el país registró 19 mil 848 nuevos contagios, por lo cual, la cifra acumulada ascendió a 7 millones 165 mil 257. Durante el mismo lapso de tiempo, los fallecimientos se incrementaron, al pasar de 67 a 107, para llegar a un total de 330 mil 699 defunciones. La Secretaría de Salud, añadió que durante la semana epidemiológica número 49 -que comprendió del 4 al 10 de diciembre-, el promedio diario de casos por semana aumentó a mil 818, con una cifra de un deceso promedio. El informe técnico semanal de covid-19, reportó que las diez entidades que concentraron el 64 % de todas las personas contagiadas fueron: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales se mantuvo en 4 % y en camas con ventilador en 2%. Los casos activos estimados también aumentaron, al pasar de 14 mil 887 a 22 mil 404, durante la última semana. El número de personas que se recuperaron de la enfermedad han sido 6 millones 419 mil 703.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/casos-covid-mexico-13-diciembre-2022-sexta-ola/1558514>

El Economista, (Maritza Pérez),

<https://www.economista.com.mx/politica/Suman-mas-de-26000-muertes-a-causa-del-Covid-19-en-el-2022-20221214-0006.html>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/mexico-suma-19-mil-848-casos-107-muertes-covid-semana>

Vacunación contra Covid-19

La Secretaría de Salud sostuvo que en todos los segmentos de población, la cobertura nacional de vacunación contra el virus SARS-CoV-2, fue del 84%, lo cual significa que 99 millones 152 mil 083 personas -con cinco años o más- tienen al menos una dosis. Con 81 millones 227 mil 614 vacunas aplicadas, el 91 % de adultos de 18 años o más, también han recibido al menos una dosis. Con el 60 %, la inmunización en niñas y niños de 5 a 11 años, abarcó a 9 millones 336 mil 069 menores.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/casos-covid-mexico-13-diciembre-2022-sexta-ola/1558514>

Internacional:

Hallan un extracto vegetal que combinado con luz es eficaz contra el Covid-19

Un equipo de biólogos celulares y virólogos de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) ha demostrado que la combinación de un extracto vegetal y la luz de día “es eficaz contra el coronavirus”, ya que presenta un “efecto viricida” frente a un virus análogo al SARS-CoV-2 (el HCoV-229E), coloquialmente conocido como Covid-19. La terapia fotodinámica es un tipo de tratamiento aprobado para varios tipos de cáncer, como el de piel, esófago y pulmón; y también se utiliza contra infecciones fúngicas y bacterianas cutáneas, según explica la UAM en una nota. Esta terapia consiste en la combinación de un compuesto fotosensibilizante y luz visible, de forma que el compuesto se excita al ser expuesto a la luz, lo que ocasiona una cascada de reacciones fotoquímicas que conducen a la formación de especies reactivas de oxígeno, agrega la Universidad Autónoma.

Milenio, (EFE),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/hallan-resultados-covid-19-mezcla-extracto-vegetal-luz>

El núcleo interno de la Tierra puede ser rico en oxígeno, revela estudio

El oxígeno puede existir en el núcleo interno sólido de la Tierra, según un estudio que aporta restricciones claves para la comprensión del proceso de formación y evolución del centro planetario. El oxígeno es uno de los elementos más abundantes en la Tierra. Sin embargo, en la investigación anterior se desconocía si está presente (y en qué forma puede existir) en el núcleo interno, compuesto de hierro casi puro y donde prevalecen condiciones extremas de alta presión y temperatura. Los científicos, codirigidos por Jin Liu, del Centro de Investigación Avanzada de Ciencia y Tecnología de Alta Presión, y Yang Sun, de la Universidad de Columbia, revelan que las aleaciones de óxido de hierro (FeO) ricas en este último elemento son estables a presiones extremas de casi 300 GPa y altas temperaturas de más de 3 mil K. Los resultados, publicados en la revista *The Innovation*, demuestran que el oxígeno puede estar presente en el núcleo interno sólido del planeta. El núcleo interno sólido de la Tierra, como uno de los lugares más misteriosos del planeta, se encuentra en el entorno de temperatura y presión más extremas, con una presión de más de 3 millones de atmósferas y una temperatura cercana a la superficie del Sol, aproximadamente 6 mil K.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/12/14/ciencias/a06n1cie>

Energía de fusión nuclear, la promesa de EU de combustible inagotable

Investigadores del Laboratorio Nacional Lawrence en Livermore, California, produjeron, por primera vez, más energía de reacción de fusión nuclear que la empleada para generarla, logrando una ganancia energética neta y alentando a su producción para próximos años. La secretaria de Energía de Estados Unidos, Jennifer Granholm, dijo que el resultado significó un "gran avance científico" en los esfuerzos iniciados hace décadas para controlar la fusión, la energía que potencia el Sol y las demás estrellas. La fusión nuclear significa una ventana para la producción de energía casi ilimitada y libre de emisiones de dióxido de carbono para desplazar a los combustibles fósiles. Si se perfecciona en una forma que pueda funcionar en una planta de energía, no solo en un laboratorio gubernamental avanzado, la fusión podría ofrecer una fuente de energía limpia que evite muchas de las trampas que han perseguido a la energía nuclear durante décadas. Todas las plantas nucleares existentes utilizan la fisión (separar los átomos) en lugar de la fusión, que consiste en fusionarlos. El proceso de fusión de energía garantizaría combustible abundante, sin peligro de derrumbe y sin residuos radioactivos persistentes.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/12/13/energia-de-fusion-nuclear-que-es-y-como-se-produce/>