

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 07 de diciembre de 2021.



La UAEM en la prensa:

Falta firmar convenios para que la UAEM reciba recursos

Estatal:

En 2022 la UAEM recibirá 90 millones adicionales

Nacional:

UNAM, ANUIES y más instituciones se suman a la búsqueda del diálogo entre Conacyt y comunidad del CIDE

Internacional:

Crean imitación de un embrión a partir de células madres humanas

La UAEM en la prensa:

Falta firmar convenios para que la UAEM reciba recursos

Para cumplir con el pago de aguinaldos y prestaciones de fin de año, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) requiere la firma de un convenio con el gobierno federal y con el gobierno del estado para obtener recursos extraordinarios, porque así lo solicita la Secretaría de Educación Pública federal. “Es un convenio tripartito, ya hay avances, estamos haciendo llamadas y gestionando para ver cómo va el trámite y sobre todo el convenio de recurso extraordinario”. El rector de la UAEM explicó que, por un lado, la institución tiene el apoyo de la Subsecretaría de Educación Superior y de Hacienda, con base en una revisión del cumplimiento de los compromisos de austeridad al interior de la Universidad y si se cumplen se tiene el apoyo. “Lamentablemente han (sic) habido universidades que no han podido cumplir y no han recibido apoyo”, dijo. Por otra parte -agregó- se realizan gestiones ante diputados federales para acceder al fondo U081, recursos que se tienen considerados para el apoyo de universidades en crisis. “Esta semana tenemos reuniones con los diputados federales para que nos sigan apoyando, ahora con el U081, que sería de mucha ayuda”, expresó. El rector reiteró que se tiene garantizado el pago de la nómina de los trabajadores universitarios, y la gestión de recursos es para cumplir con el aguinaldo y prestaciones de fin de año. “Hay compromiso de que nos van a (dar) apoyo, el gobernador del estado ha manifestado que nos va a seguir apoyando, ya hicimos la gestión federal, vamos bien y estamos atentos de cuándo nos llegaría el convenio”, enunció, al reiterar que se necesitan 250 millones de pesos para concluir el año sin deudas.

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

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/195090-falta-firmar-convenios-para-que-la-uaem-reciba-recursos.html>

Ceremonia de entrega de certificados en normas internacionales ISO 9001 e ISO 14001 en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó la ceremonia de entrega de 32 certificados en las normas internacionales ISO 9001, de gestión de la calidad, y dos en la 14001 2015, de gestión ambiental. Durante el evento se informó que la UAEM mantiene 20 procesos de calidad certificados, y se incorporaron 12 más. Para 2022 se espera al menos la certificación de cinco procesos en las Escuelas de Estudios Superiores de Jojutla, de Jicarero y de Mazatepec.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/195002-ceremonia-de-entrega-de-certificados-en-normas-internacionales-iso-9001-e-iso-14001-en-la-uaem.html>

Firmaron UAEM y Conabio convenio de colaboración

Para conocer el deterioro y grado de perturbación en los ecosistemas que las actividades humanas hayan generado, el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Comisión Nacional para el Conocimiento y el Uso de la Biodiversidad (Conabio) firmaron el pasado 2 de diciembre un convenio de colaboración. “Este convenio incluye un proyecto de investigación y monitoreo biológico que se desarrolla a una escala geográfica y nivel de representatividad ecosistémica sin precedente en el país. Que el CIByC participe en este proyecto, junto con muchos otros socios de múltiples instituciones académicas nacionales e internacionales, representa para la institución un reconocimiento importante a la capacidad y calidad académica de la misma”, señaló Elizabeth Arellano Arenas, directora del CIByC. El proyecto de investigación denominado Sitios permanentes de calibración y monitoreo de la Biodiversidad-Sipecam, se implementa en 190 sitios de muestreo, distribuidos en bosques templados, selvas húmedas y secas de todo el país, en el cual participan más de 30 instituciones académicas y organizaciones de la sociedad civil. “Con este proyecto de investigación se busca determinar cómo cambian diferentes componentes de la diversidad biológica para establecer protocolos y mecanismos de monitoreo de la biodiversidad con diversas técnicas, que permiten evaluar a gran escala de todo el país, cuál es la respuesta de los organismos, fauna y vegetación”, dijo David Valenzuela Galván, profesor investigador del CIByC y responsable académico del desarrollo del proyecto. “Un componente muy importante del proyecto Sipecam es que se busca que se desarrolle con la participación clave de pobladores de las comunidades rurales cercanas a los sitios de muestreo, quienes serán capacitados adecuadamente para que en el mediano plazo ellos sean quienes desarrollen el monitoreo de la biodiversidad en sus localidades, con una asistencia mínima de académicos”, destacó Elizabeth Arellano. “El CIByC contribuye a este gran proyecto nacional, con el monitoreo estandarizado de sitios de muestreo dentro de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (Rebiosh), al sur de Morelos. Del proyecto se derivarán recomendaciones, manuales de procedimientos, análisis y conclusiones de enorme relevancia para la conservación de la diversidad biológica del país”, precisó Valenzuela Galván. Finalmente, los investigadores explicaron que en este proyecto se asociarán algunas tesis de licenciatura y posgrado, como la de Vanelly Chávez Heredia, para obtener el grado de Ingeniera en

Ecología, quien actualmente es estudiante en la maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, del CIByC. "Y conforme se obtengan los datos y se vayan analizando en el mediano y largo plazo, también se espera elaboración de varias publicaciones de alto impacto", dijo Arellano Arenas.

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

<https://www.elregional.com.mx/firmaron-uaem-y-conabio-convenio-de-colaboracion>

Vacunan en UAEM vs influenza

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) reactivó a partir de ayer y hasta el miércoles 8 de diciembre, el Macro Modulo de Vacunación; en esta ocasión como coadyuvante en la Campaña Nacional contra la Influenza Estacional. Ayer, en el Campus Norte de la UAEM, se habilitó la bahía ubicada frente al edificio principal para aplicar en un horario de 9:00 a 15:00 horas el biológico contra la Influenza a la población vulnerable. Se aplicará la vacuna contra la Influenza a niñas y niños de 6 a 59 meses de edad, personas adultas mayores de 60 años y más, mujeres embarazadas, personal de salud y población con factores de riesgo y enfermedades crónicas. Además, en las mismas fechas se complementarán esquemas de vacunación pendientes a los menores de 10 años, con los biológicos de Sarampión y Rubéola (SR adicional); Sarampión, Rubéola y Parotiditis (SRP); Difteria, Tétanos, Tosferina, Poliomiélitis, Haemophilus Influenzae B, y Hepatitis B (Hexavalente); Rotavirus; Tuberculosis (BCG); Difteria, Tétanos, Tosferina (DPT); Neumococo (Neumocócica 13 Valente).

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/macromodulo-de-vacunacion-contra-influenza-en-la-uaem-7570933.html>

Estatal:

En 2022 la UAEM recibirá 90 millones adicionales

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) recibiría un aumento gradual del 0.3 por ciento para el 2022, que significaría cerca de 90 millones más para la institución, informó la diputada panista Andrea Valentina Gordillo Vega. La legisladora local admitió que no se podrá concretar el incremento a un 3.5 por ciento con respecto al presupuesto total del estado, como lo propuso al inicio de la legislatura. Sin embargo, dijo que se está negociando que el incremento sea de manera gradual y se logre de un 2.7 a un 2.8 por ciento. Explicó que lo que se pretende es aprobar una reforma constitucional para establecer dicho incremento como obligatorio, además de etiquetarlo en el presupuesto de egresos del 2022 y así ayudar a la UAEM ante la crisis económica que enfrenta. "Nos explicó el rector y el líder de la FEUM que para este año se había establecido aumentar de un 2.5 a un 2.7 pero no se cumplió, por ello queremos que esta vez se establezcan en la Constitución el incremento", declaró. Gordillo Vega comentó que el incremento porcentual significaría cerca de 90 millones de pesos más para la institución educativa, lo que evitaría problemas financieros para el cumplimiento de las obligaciones con los trabajadores. La propuesta de reforma constitucional fue promovida por el grupo parlamentario del PAN en septiembre pasado, sin embargo, la diputada Andrea Gordillo admitió que será complicado lograr el 3.5 planteado. Para concretarse, tendría que presentarse ante el Pleno este miércoles, aunque para su entrada en vigor deberá ser votada también por el Constituyente Permanente (los 36 municipios).

La Unión de Morelos, p.2, (Ana Lilia Mata),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/195086-en-2022-la-uaem-recibira-90-millones-adicionales.html>

Reconoce CCYTEM a niñez Morelense por su participación en Olimpiadas de Matemáticas

El Gobierno del Estado reconoce el esfuerzo de la niñez morelense, por ello, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) y el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), realizó la premiación de las Olimpiadas de Matemáticas de 2019 y 2020 en la explanada del Museo de Ciencia. En ese sentido, Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, comentó la importancia que tiene dar impulso a este tipo de actos ya que las matemáticas son un medio auxiliar para la investigación y fomentarlas dentro de la población joven enriquece a la sociedad, además admiró la dedicación de los participantes y los felicitó por su desempeño. El evento contó con la participación de Aubin Arroyo Camacho, jefe de la unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Gabriela Hinojosa Palafox, directora de Investigación en Ciencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); y Adrián Margarito Medina Canizal, director del CeMoCC.

La Crónica de Morelos, (Katia Arriaga),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/1reconoce-ccytem-a-ninez-morelense-por-su-participacion-den-olimpiadas-de-matematicas/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/12/reconoce-ccytem-a-ninez-morelense-por-su-participacion-en-olimpiadas-de-matematicas/>

Presupuesto descubre a Ciencia y Tecnología en Morelos

La ciencia y la tecnología nunca han sido un tema prioritario para las administraciones públicas y esto queda demostrado una vez más en el Paquete Económico aprobado en fechas pasadas por el Congreso de la Unión, dijo Brenda Valderrama Blanco, investigadora y secretaria de Vinculación del Instituto de Biotecnología (IBt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). De los 22 mil millones de pesos aprobados para el 2022, solo un seis por ciento se destinará al impulso de proyectos, pero estos vendrán etiquetados. La investigadora explicó que, pese a haber tenido participación en las mesas de discusión hechas por la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de la cámara baja sobre el presupuesto para el siguiente año, no fueron consideradas ninguna de las cinco reservas propuestas, aun cuando se hayan argumentado debidamente. “Primero tendría que haber habido más diversidad, no es posible que todo el Presupuesto de la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) haya sido solo para tres programas, de los cuales dos son transferencia directa y solo uno es de inversión, tiene que haber más diversidad de programas, abrirse a convocatorias públicas mejor valoradas sólo con criterios de calidad y no por criterios gubernamentales”. El presupuesto federal contempla 113 mil millones de pesos para el Conacyt, sin embargo, acusó que “le perdemos el rastro a la mitad de ese dinero porque se reetiqueta una vez que entra a la administración pública federal, de los 22 mil millones de pesos que tiene el Conacyt, el 94 por ciento se va a becas y al Sistema Nacional de Investigadores, y solo el seis por ciento es de proyectos de investigación”. Mismos que están preetiquetados, en términos reales el presupuesto no tuvo incrementos respecto al año pasado, pero sí el peor nivel en muchos años, lamenta. Además, dicho Paquete Económico sigue dejando una gran deuda con los jóvenes que egresan de las universidades al no ser contratados una vez que salen a la vida productiva. “No hay un recambio generacional, los perdemos ya sea porque se van del país o porque se dedican a otras actividades, esto creo que es lo más grave y debería ser prioridad no sólo para el país sino para el estado, si no tienes posibilidades claro que buscan otros espacios”. La investigadora de la UNAM habló también de la iniciativa de Ley General de Ciencia y Tecnología, la cual sigue en espera de la discusión y la posible aprobación, confiando en que se “destrabe” pronto y poder avanzar, “siempre hay otros temas que atender y no le dan preferencia a la ciencia”.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/presupuesto-descubre-a-ciencia-y-tecnologia-en-morelos-7573516.html>

Se inició la semana con 24 nuevos contagios de Covid

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 252 mil 193 personas, de las cuales se han confirmado 50 mil 595 con coronavirus Covid-19; 128 están activas y se han registrado 4 mil 938 defunciones. En conferencia de prensa, Daniel Alberto Madrid González, director general de la Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud, indicó que los nuevos pacientes son 11 mujeres de los cuales 10 se encuentran aisladas en sus hogares y 1 deceso. También 13 hombres de los cuales 12 se encuentran en resguardo domiciliario y 1 hospitalizado grave. En tanto, las nuevas defunciones se registran en 1 fémina, que presentaba diabetes e hipertensión. Madrid González mencionó que, de los 50 mil 595 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/se-inicio-la-semana-con-24-nuevos-contagios-de-covid>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registra-24-nuevos-casos-y-una-defuncion/>

Inicia aplicación de tercera dosis contra covid-19 para adultos mayores de 60 años

La Brigada Correcaminos en Morelos informó en un comunicado que del martes 7 al viernes 10 de diciembre, respectivamente, comenzará en Morelos la aplicación de la tercera dosis de refuerzo de AstraZeneca contra covid-19 para adultos mayores de 60 años en los municipios de Cuernavaca, Tlayacapan, Totolapan, Jantetelco, Temoac, Jonacatepec, Zacualpan de Amilpas, Tepalcingo y Coatetelco. Las autoridades de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), la Guardia Nacional (GN), la Secretaría de Bienestar, la Secretaría de Salud del estado de Morelos, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), indicaron que para esta Jornada se contará con 13 mil 800 dosis de AstraZeneca. Los adultos mayores de 60 años que recibirán el refuerzo

deberán presentarse en los puntos donde se aplica la primera dosis de Pfizer para el segmento de 15 a 17 años contra covid-19; además, no es necesario que los adultos mayores lleven a cabo ningún registro en internet, sólo deben presentar el comprobante de la segunda dosis, sin importar que se trate de otro tipo de biológico. De preferencia, los adultos mayores deben de habitar en los municipios donde se aplica la dosis de refuerzo de AstraZeneca.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/195085-inicia-aplicacion-de-tercera-dosis-contra-covid-19-para-adultos-mayores-de-60-anos.html>

Nacional:

UNAM, ANUIES y más instituciones se suman a la búsqueda del diálogo entre Conacyt y comunidad del CIDE
Este lunes las muestras de respaldo a la comunidad del CIDE y el llamado al diálogo se han multiplicado, desde académicos de El Colegio de México y la UAM, hasta instituciones como el Tec de Monterrey, la Universidad Autónoma de Querétaro, FIMPES, la Sociedad Mexicana de Sociología y la UNAM. Ante el cisma que ha generado el movimiento del CIDE y las decisiones del Conacyt, la Universidad Nacional Autónoma de México se pronunció con un escueto comunicado que dice: “Ante los recientes acontecimientos ocasionados por cambio de autoridades en el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), la Universidad Nacional Autónoma de México hace un llamado para que las diferentes voces se escuchen en libertad y con apertura; se privilegie el diálogo y la convivencia armónica y, dentro del marco de su normatividad, se restablezca la actividad académica con respeto irrestricto a la pluralidad ideológica que ha caracterizado a esa gran institución”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-instituciones-suman-busqueda-dialogo-conacyt-comunidad-cide.html>

La Jornada, p.16, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/07/politica/016n2pol>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-llama-restablecer-actividad-academica-cide>

El Heraldo, (Gerardo Suárez),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2021/12/6/anuiess-llama-resolver-conflicto-del-cide-mediante-el-dialogo-360098.html>

Exigen salida del rector de la UABJO y llamar a elecciones

Con bloqueos en la capital del estado, integrantes del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (Stauo) exigieron este lunes la salida del rector Eduardo Bautista Martínez, cuyo periodo al frente de la casa de estudios culminó en mayo de 2020. El Stauo, además de tomar Ciudad Universitaria y realizar cinco bloqueos en calles de la capital del estado, mantiene ocupadas escuelas y facultades en otros puntos del estado. Enrique Martínez, secretario general de la gremial, señaló que si bien el final del periodo del aún rector se extendió a causa de la pandemia de Covid-19 hasta que existieran las condiciones idóneas para la celebración de elecciones, Bautista Martínez se ha negado a dejar el cargo. Explicó que el periodo de alerta en el cual estuvo Oaxaca en 2020 ya pasó y el estado lleva más de tres meses en color verde del semáforo de riesgo epidemiológico, pese a lo cual se ha negado a dar inicio al proceso de renovación de autoridades. Por el contrario, acusó, Eduardo Bautista está más interesado en participar en campaña que en atender a la UABJO, queja que, dijo, ya fue presentada ante el presidente Andrés Manuel López Obrador.

La Jornada, p.28, (Jorge A. Pérez Alfonso),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/07/estados/028n1est>

Defiende rectora ante diputados la calidad de la educación en la UACM

Ante los cuestionamientos de diputados locales sobre el nivel de deserción escolar y porcentaje de titulación, la rectora de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), Tania Rodríguez, descartó que ambos sean indicadores para evaluar la calidad educativa de la institución, cuyos programas, defendió, son del siglo XXI. En la mesa de trabajo que tuvo con legisladores, Rodríguez refirió que si bien los resultados de los planes educativos son tomados en serio, se debe considerar la situación económica de los estudiantes y las posibilidades con que cuentan para poder titularse. Agregó que se revisan las licenciaturas que se imparten en esa casa de estudios, con el propósito de ofrecer otras opciones de titulación a los estudiantes, como diplomados; y que los resultados de dicho análisis se darán a conocer el próximo año.

La Jornada, p.32, (Sandra Hernández García),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/07/capital/032n1cap>

Continúan amenazas en contra de la directora y abogada de la UACM

En medio de la comparecencia de la rectora de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), Tania Rodríguez, ante la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública del Congreso de la Ciudad de México, la funcionaria y la abogada de la institución recibieron otra vez amenazas. La rectora sostuvo una reunión con legisladores a fin de defender el presupuesto solicitado por la Universidad a la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública, mientras la comparecencia se desarrollaba ambas mujeres volvieron a recibir llamadas y mensajes con amenazas explícitas contra su integridad y con la advertencia de que la administración de la UACM detenga las denuncias presentadas por estos actos. La actual administración ha presentado –ante distintos órganos jurisdiccionales– más de 30 denuncias contra personas de la UACM que han estado vinculadas con actos de corrupción y malversación de recursos.

La Crónica de Hoy, (Ana Espinosa Roete),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/amenazan-vez-directora-abogada-uacm.html>

Entrega la UNAM el Reconocimiento Alfonso García Robles 2021

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) entregó el Reconocimiento Alfonso García Robles 2021 a siete personalidades e instituciones que destacan por su labor en defensa, promoción, protección o garantía de derechos humanos de las personas migrantes en condiciones de vulnerabilidad. En ceremonia a distancia encabezada por el rector Enrique Graue Wiechers, los galardonados fueron la Casa de Misericordia; Chicanos por la Causa; Fundación para la Justicia y el Estado Democrático de Derecho; Instituto Madre Asunta, AC; Óscar A. Chacón, cofundador y director Ejecutivo de Alianza Américas; Padre Phillip Ley, fundador y director de Posada Guadalupe, Refugio de Inmigrantes, y Servicio de Integración al Trabajo Outaouais. La UNAM les da las gracias a quienes nos permiten mantener los oídos abiertos, porque levantan su voz en defensa de las personas migrantes, del derecho de migrar y a favor de la esperanza, afirmó a nombre de esta casa de estudios la coordinadora de Humanidades, Guadalupe Valencia García

La Jornada, p.14, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/07/politica/014n2pol>

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/migracion-aumenta-desigualdad-economica-cambio-climatico-oscar-chacon.html>

Investigadores del IPICYT obtienen 3 galardones del Premio Potosino 2021

Investigadores del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, IPICYT, que participaron en la edición 2021 del Premio Potosino de Investigación Científica y Tecnológica convocado por el Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología, COPOCYT, lograron tres de los cuatro premios en el área de Ciencias Exactas y Naturales y en el área de Ciencias de la Ingeniería. El premio en el área de Ciencias Exactas y Naturales en la modalidad de Investigador Joven fue para el Dr. Sanjeet Kumar Verma, quien es Investigador adscrito a la División de Geociencias Aplicadas. El Dr. Vicente Rodríguez González, quien es investigador adscrito a la División de Materiales Avanzados, obtuvo el galardón, también dentro del área de Ciencias Exactas y Naturales, en la Modalidad de Investigador Consolidado. Mientras que en el área de Ciencias de la Ingeniería en la categoría de Investigador Consolidado el premio fue para el Dr. Antonio De León Rodríguez, Investigador adscrito a la División de Biología Molecular del IPICYT.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/investigadores-ipicyt-obtienen-3-galardones-premio-potosino-2021.html>

Estereotipos de género normalizan conductas violentas: investigadora

Los estereotipos de género producen discriminación e impiden que las mujeres ejerzan sus derechos y libertades de manera plena, que sean víctimas de acoso sexual en el contexto laboral o que no puedan escoger cómo vestirse por temor a ser agredidas en la calle, aseveró Mónica González Contró, del Instituto de Investigaciones Jurídicas (IIJ) de la UNAM. Al participar en el seminario del Instituto de Neurobiología (INB) a propósito del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (25N), la jurista señaló que cuando no se juzga con perspectiva de género, se puede llegar a fallos injustos en la aplicación ciega de la ley, porque conduce a decisiones basadas en estereotipos y no en pruebas. Durante los trabajos del Conversatorio Llaves. La lectura como defensa personal, la directora del Centro de Investigaciones y Estudios de Género (CIEG), Marisa Belausteguigoitia, consideró que la lectura es una de las llaves más importantes y efectivas que funcionan también como defensa de la persona, según los libros que leas, éstos te pueden hacer fuerte.

La Jornada, p.34, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/07/sociedad/034n2soc>

Leonard podrá ser observado a simple vista el domingo

El cometa Leonard (C/2021 A1), que se dirige hacia el Sol, se podrá observar a simple vista el 12 de diciembre, suceso que estará acompañado por una lluvia de estrellas, informaron expertos del Instituto de Astronomía (IA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Julieta Fierro Gossman, investigadora del IA y divulgadora científica, explicó que los cometas son objetos congelados con diferentes tipos de rocas, que contienen datos de las orillas del vecindario solar. Leonard proviene de una envoltura que está muy lejos en el sistema solar, llamada Nube de Oort, cuyos objetos, a diferencia de los planetas (que se mueven en un mismo plano y siguen órbitas elípticas), pueden proceder de cualquier dirección. Estudiar a los cometas nos dice cómo era nuestro sistema solar primitivo, cuando todavía era una nube de gas que después se fue contrayendo y aplanando para formar los planetas más grandes y la Tierra, agregó Fierro.

La Jornada, p.2, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/07/ciencias/a02n2cie>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/ultimo-viaje-cometa-leonard-podra-observarse-12-diciembre.html>

México reporta 110 muertes más por Covid y 752 nuevos contagios

México abrió la semana con 752 nuevos contagios y 110 defunciones de Covid-19. Por tanto, el acumulado de casos ascendió a 3 millones 902 mil 015 y el número de muertes aumentó a 295 mil 312. Cabe señalar que las 10 entidades que aglutinan el 66% del total de casos confirmados son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, Tabasco, Puebla, Veracruz, Sonora y San Luis Potosí. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales subió a 16% y en camas con ventilador se mantuvo en 13%. La curva epidémica siguió con una reducción del 17%. Y las personas que se consideran casos activos estimados, por presentar síntomas en los últimos 14 días, son 17 mil 960. Los pacientes que se han recuperado de la enfermedad son tres millones 260 mil 084.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-110-muertes-mas-por-covid-y-mil-722-nuevos-contagios/1486436>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-06-de-diciembre-de-2021-20211206-0090.html>

Vacunación contra Covid-19

De acuerdo al Comunicado Técnico Diario de Covid-19, 65 millones 451 mil 576 personas ya tienen el esquema completo de vacunación. Y 12 millones 930 mil 405, son quienes recibieron un nuevo esquema. Lo anterior representó el 86% de la población adulta del país, con 78 millones 381 mil 981 mexicanos inmunizados contra coronavirus -con una o dos dosis-. Esta semana llegarán al país 3 millones 859 mil 510 dosis de vacunas contra el virus SARS-CoV- 2 de los laboratorios Pfizer-Biontech y AstraZeneca. Al 6 de diciembre, nuestro país ha recibido disponibles 183 millones 921 mil 775 biológicos contra covid-19.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-110-muertes-mas-por-covid-y-mil-722-nuevos-contagios/1486436>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/12/06/mexico-aplica-139217-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1345-millones/>

Internacional:

Crean imitación de un embrión a partir de células madres humanas

Científicos utilizan células madres humanas para crear una estructura que imita a un preembrión, lo que puede servir como alternativa de investigación. Señalan que estos blastoides proporcionan una forma ética y eficiente de estudiar el desarrollo humano y buscar descubrimientos biomédicos en fertilidad y anticoncepción. El más reciente esfuerzo se detalla en la revista Nature. Las estructuras no son embriones, pero los científicos, sin embargo, no los dejaron crecer más allá de las dos semanas por deferencia a las pautas éticas de larga data. Un blastoide es un modelo de blastocisto, bola de células que se forma dentro de una semana de la fertilización y tiene aproximadamente el grosor de un cabello. Nicolas Rivron, investigador de la Academia de Ciencias de Austria y uno de los autores del artículo de Nature, dijo que los modelos son una alternativa fantástica a los embriones humanos para la investigación, en parte porque los embriones donados son difíciles de obtener y manipular en el laboratorio. Es extremadamente difícil usar tales embriones humanos para descubrir moléculas, genes o principios que nos permitan comprender mejor el desarrollo y también hacer descubrimientos biomédicos, señaló Rivron.

La Jornada, p.2, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2021/12/07/ciencias/a02n1cie>