

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de mayo de 2022.



La UAEM en la prensa:

UAEM reconoce a todas las enfermeras durante su día

Estatal:

Confirma Cuauhtémoc Blanco que Morelos avanza en materia sanitaria

Nacional:

En Conacyt ya aplican la de “ni los veo ni los escucho”: estudiantes del CIDE

Internacional:

Científicos cultivan por primera vez plantas en suelo procedente de la Luna

La UAEM en la prensa:

UAEM reconoce a todas las enfermeras durante su día

La enfermería es una profesión a través de la cual se pone en práctica la atención de pacientes que necesitan el cuidado médico, al presentar distintos tipos de enfermedades y trastornos de salud que requieren consideración especial, destacó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán. Durante el Día Internacional de la Enfermería, que se conmemora este día, el rector en compañía de la directora de la Facultad de Enfermería, Edith Ruth Arizmendi Jaime, reconoció al personal de esta unidad académica y destacó que esta especialidad necesita de personas comprometidas y amantes de su labor. Reunidos en el Centro Universitario Los Belenes, las directoras y directores de unidades académicas donde se imparte este programa educativo, el rector destacó que “esta profesión requiere de ciertas características humanas y filantrópicas que les permita realizar un servicio de calidad autónomo y colaborativo”, dijo Urquiza Beltrán, quien mostró su confianza en que todos los profesionistas y egresados de esta facultad y los que están formándose, brinden cuidados de excelente calidad a la sociedad. Sostuvo que de acuerdo a los datos del Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (Inegi), de cada 100 profesionales de enfermería, 85 son mujeres; y de cada 100 personas con esta ocupación, 43 son profesionistas o especialistas, 31 técnicas y 26 auxiliares en enfermería. Y cada vez más, hay hombres que prefieren estudiar esta carrera, algo que consideró como positivo pues refleja la equidad de género en esta noble profesión. El rector puntualizó que sin lugar a dudas, esta unidad académica contribuye a formar profesionales de la enfermería con sentido integral, equidad y calidad, basadas en competencias acordes con los avances científicos y dirigidos al cuidado de la salud del individuo, la familia y la comunidad a nivel local, regional, nacional e internacional. Finalmente, destacó la participación de las enfermeras por su desempeño, profesionalismo y compromiso social que tuvieron y demostraron durante la pandemia del Covid-19, sin importar el riesgo que junto con los médicos, tuvieron que sortear en los diferentes hospitales. La directora de la Facultad de Enfermería, Edith Ruth Arizmendi Jaime, resaltó que se necesitan enfermeras de alta competencia, con calidad y un trato humanizado para el paciente que les espera, por lo que el compromiso institucional continuará para formar profesionistas con estas cualidades y capacidades. Cabe señalar que el Día Internacional de la Enfermería es promovido por el Consejo Internacional de Enfermería y se celebra en todo el mundo el 12 de mayo, día del nacimiento de Florence Nightingale, considerada la fundadora de la enfermería moderna.

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Redacción).

Ejemplo de sostenibilidad, el Jardín Botánico de la UAEM

Columba Monroy Ortiz, investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), afirmó que el Jardín Botánico de la institución alberga colecciones de plantas vivas cuyo papel es fundamental para la conservación y el desarrollo sustentable de acuerdo con la estrategia de conservación en México. El pasado 9 de mayo, Columba Monroy Ortiz, científica que estudia el uso de las plantas basado en el conocimiento tradicional que poseen los habitantes del campo y la ciudad en Morelos, impartió una conferencia virtual en el marco del Tercer Encuentro de experiencias del conocimiento en el manejo de recursos naturales, que organizó el CIB, con el título Hacia la integración de la diversidad biocultural en la educación, la experiencia en el Jardín Botánico Estatal de la UAEM. Compartió que México es uno de los 12 países junto con Indonesia, India, Australia, Zaire, Brasil, Colombia, China, Perú, Malasia, Ecuador y Madagascar, de 170, que en conjunto reúnen entre el 60 y 70 por ciento de la diversidad total que existe en el planeta. “Somos, además, un país diverso en términos bioculturales y un criterio para serlo es el número de lenguas que se hablan, pues México tiene registradas 291, de las 7 mil 105 lenguas que existen en el mundo, mil 481 en problemas y 906 que han desaparecido”, señaló la investigadora. Columba Monroy dijo que parte del esfuerzo que se hace desde el CIB para la conservación de las plantas y la biocultura, es el Jardín Botánico, fundado en 1979, donde se alberga una gran colección de plantas vivas que juegan una función fundamental para la conservación de las especies. Explicó que en este jardín se imparten talleres y visitas guiadas a la infancia donde pueden tocar, oler, observar y comer los productos que ahí se elaboran, “no solo se habla de la biodiversidad ecológica sino que tratamos de relacionarla con una tradición cultural que permite el aprovechamiento de las plantas con actividades sencilla y de esta forma se muestran dispuestos a tratar de conservar lo que probaran”, dijo.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/ejemplo-de-sostenibilidad-el-jardin-botanico-de-la-uaem>

Central de Noticias.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/ejecutivo/ejemplo-de-sostenibilidad-el-jardin-botanico-de-la-uaem/>

Implementará la UAEM “Segurichat” en sedes del surponiente

Como parte de las estrategias para la seguridad de los estudiantes que acuden a clases en las sedes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en la zona surponiente, se pretende generar la implementación del programa “Segurichat”, informó el rector de la máxima casa de estudios del estado, Gustavo Urquiza Beltrán. Destacó que se ha ido avanzando en las estrategias de seguridad, ante lo que se ha vivido en

los últimos meses, principalmente en este corredor, donde hay distintos planteles. Durante su reciente visita a la zona sur, Urquiza Beltrán mencionó que se trabaja con distintas acciones en materia de seguridad, a fin de que se tomen medidas que permita garantizar la seguridad de la comunidad universitaria. Aseguró que se ha solicitado el apoyo de la Comisión Estatal de Seguridad (CES) y se espera también una reunión con autoridades municipales para mantener una coordinación que permita garantizar la seguridad, principalmente de las alumnas. Lo anterior, luego de la reparación de una joven del municipio de Tetecala que días después fue encontrada sin vida, lo que dio paso a la manifestación pacífica de mujeres en la región poniente. El rector comentó que parte de estas estrategias es crear la cultura de la prevención a través de las redes sociales como es el "Segurichat", a fin de que las autoridades puedan actuar rápidamente en caso de que algún alumno o alumna se sienta en peligro. Todo esto se deberá realizar con la capacitación necesaria para que los estudiantes sepan cómo activarlo, dijo. Gustavo Urquiza agregó que otra de las cosas que se han tomado en cuenta es la cuestión de los horarios de clases para que los estudiantes terminen sus actividades en un horario que les permita regresar a casa con luz del día. Cabe mencionar que en meses recientes, en el corredor poniente se han registrado hechos violentos que han alertado a la población, donde incluso se han realizado manifestaciones para exigir seguridad y paz.

La Unión de Morelos, p.10, (Redacción),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/205896-implementara-la-uaem-segurichat-en-sedes-del-surponiente.html>

La delegación morelense debuta hoy en la Universiada Nacional

En judo, voleibol de sala y fútbol con bardas la delegación de la entidad abrirá su participación en la Universidad Nacional 2022 que se realiza en Ciudad Juárez, Chihuahua. Las instalaciones de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez recibirá a nueve mil participantes en el programa integrado por 26 disciplinas deportivas, bajo la convocatoria del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (Condde) en la competencia, que forma parte del proceso rumbo a los Juegos Mundiales Universitarios 2022. La justa deportiva universitaria se realizará del 13 de mayo al 5 de junio y la delegación morelense estará conformada por 60 estudiantes en siete disciplinas individuales: judo, taekwondo, tiro con arco, ajedrez, bádminton, béisbol, atletismo y halterofilia y cuatro deportes de conjunto: handball y fútbol bardas en la categoría femenil, además de voleibol de sala y playa en la rama varonil. El secretario de Educación Luis Arturo Cornejo Alatorre, acompañado de Germán Villa Castañeda, director general del Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos (Indem) y de Álvaro Reyna Reyes, director del Deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), abanderaron a la delegación morelense que asistirá a la Universiada Nacional 2022, certamen en el que tomarán parte delegaciones de 150 instituciones de nivel superior públicas y privadas del país. Las disciplinas en las que se competirá en la frontera del país son: ajedrez, atletismo, básquetbol, bádminton, béisbol, boxeo universitario, esgrima, fútbol asociación, fútbol bardas, gimnasia aeróbica, handball, judo, karate, lucha universitaria, levantamiento de pesas, taekwondo, tenis, rugby, tiro con arco, tochito y escalada deportiva, que se efectuará en Cancún, Quintana Roo. El programa también integra las competencias de básquetbol 3x3, voleibol de sala, voleibol de playa, tenis de mesa y sóftbol.

La Unión de Morelos, p.21, (Salvador Saldaña),

<https://launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/205903-la-delegacion-morelense-debute-hoy-en-la-universiada-nacional.html>

El Diario de Juárez, (Alfonso Ocón),

<https://diario.mx/deportes/inauguran-nueva-duela-del-gimnasio-universitario-20220512-1929963.html>

Estatal:

Confirma Cuauhtémoc Blanco que Morelos avanza en materia sanitaria

Al encabezar la celebración del "Día de la Enfermera y Enfermero 2022", el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo destacó que la labor, entrega y compromiso realizados por dicho sector permitió salir adelante de la pandemia de Covid-19, y su esfuerzo se ve reflejado en los resultados alcanzados en los indicadores que demuestran que Morelos avanza en materia sanitaria. Por este motivo, el jefe del Ejecutivo hizo un amplio reconocimiento y, de igual forma, rindió honores al personal médico y de enfermería que perdió la vida durante los días más complicados de la contingencia. A este acto acudieron los secretarios de Administración, Sandra Anaya Villegas; Movilidad y Transporte, Víctor Mercado Salgado; así como Héctor Barón Olivares, director general de SSM; Fermín Morales Velazco, director del HNM; y Elva Jazmín Fadul Guillén, directora general del DIF Morelos. Por parte del Congreso local, las y los diputados Andrea Valentina Guadalupe Gordillo Vega, Macrina Vallejo Bello, Erika Hernández Gordillo y Alejandro Martínez Bermúdez. Además, Roberta Tapia Gama, titular de la Coordinación Estatal de Enfermería en Hospitales de SSM; Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y Gil Magadán Salazar, secretario general de la Sección 29 del Sindicato Nacional de los Trabajadores de la Secretaría de Salud (SNTSa).

El Regional del Sur, p.3, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/confirma-cuauhtemoc-blanco-que-morelos-avanza-en-materia-de-salud>

La Unión de Morelos, p.2, (Sin firma).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/confirma-cuauhtemoc-blanco-que-morelos-avanza-en-materia-sanitaria/>

David Monroy Digital, (Staff),

<http://davidmonroydigital.com/2022/05/12/ustedes-son-angeles-guardianes-cuauhtemoc-en-el-dia-de-la-enfermera/>

Quadratin Morelos, (Redacción),

<https://morelos.quadratin.com.mx/confirma-cuauhtemoc-blanco-que-morelos-avanza-en-materia-sanitaria/>

Cetis 44 de Alta Vista, poco atractivo para alumnos, quizá por violencia

La inseguridad pega al Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios No. 44 (Cetis 44) disminuye el número de aspirantes de nuevo ingreso, reconoció el director del plantel, Erick Rivera Reyes. En entrevista, comentó que la convocatoria de ingreso inició el pasado mes de febrero del 2022, sin embargo, concluye la última semana de este mes, y sólo se han logrado la venta de 350 fichas de más de 500 que se ofertan. Consideró que el plantel educativo está ubicado en Alta Vista una de las colonias con mayor incidencia delictiva de Cuernavaca y eso podría afectar que el registro de aspirantes en la convocatoria “vaya lento”. “Tal vez es el riesgo de inseguridad, pero bueno en todo el estado la situación es complicada, también las instituciones de educación privada influyen en la disminución de aspirantes”, dijo el director del Cetis 44.

El Regional del Sur, p.5, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/cetis-44-de-a-vista-poco-atractivo-para-alumnos-quiza-por-violencia>

Covid-19 en Morelos: Se registran 9 nuevos casos y sin defunciones

La Secretaría de Salud informó este jueves en un comunicado que a la fecha en Morelos se han estudiado 313 mil 509 personas, de las cuales se han confirmado 70 mil 310 con coronavirus Covid-19; 20 están activas y se han registrado cinco mil 308 defunciones. Los nuevos pacientes son 9 personas: 3 casos en Axochiapan, 2 en Cuernavaca, 1 en Jiutepec, 1 en Jojutla, 1 en Temixco y 1 en Tlaquiltenango. De esta cifra, 4 son mujeres de Axochiapan, Cuernavaca y Jiutepec, quienes están en resguardo domiciliario; también, 5 hombres de Axochiapan, Cuernavaca, Jojutla, Temixco y Tlaquiltenango, quienes se reportan aislados en sus hogares. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que de los 70 mil 310 casos confirmados, 91 por ciento está recuperado y 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-9-nuevos-casos-y-sin-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/205886-en-morelos-70-310-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-308-decesos.html>

Nacional:

En Conacyt ya aplican la de “ni los veo ni los escucho”: estudiantes del CIDE

Estudiantes del Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) asistieron la mañana del jueves a las oficinas del Conacyt para entregar los resultados de su consulta sobre la “revocación de mandato” de su director, José Romero, que se llevó a cabo a principios de abril. “Hemos venido a dejar los resultados de la consulta para dar cuenta de que el nombramiento de José Romero no sólo es ilegal, sino también ilegítimo, y cuando íbamos llegando cinco pobres estudiantes a un edificio público, nos cierra la puerta en las narices”, dijo con megáfono en mano Eduardo Muñoz, uno de los estudiantes que ha encabezado el movimiento en representación de sus compañeros.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/conacyt-aplican-veo-escucho-estudiantes-cide.html>

Muestran primera fotografía de Sagitario A, el agujero negro en el centro de la Vía Láctea*

En conferencias de prensa simultáneas realizadas en diez países, a la misma hora, científicos de un equipo multinacional informaron ayer una noticia histórica: por primera vez en la historia, la humanidad se pudo fotografiar el centro de la galaxia en la que se encuentra nuestro sistema solar: la Vía Láctea. Ahí comprobaron la existencia de un agujero negro súper masivo, cuyo tamaño es 4.154 millones más grande que nuestro Sol. El agujero negro en el centro de nuestra galaxia ya tiene nombre, se llamará Sagitario A* y se encuentra a 25 mil 673 años luz de distancia de la Tierra. Se considera que es un “agujero negro apagado” porque no emite eyecciones de energía como otros agujeros negros observados. En este proyecto participaron científicos mexicanos por medio de infraestructura y talento pues para construir esta imagen se usaron datos colectados por el Gran Telescopio Milimétrico (GTM), que se localiza en Puebla. Pero, además, más de 21 científicos

mexicanos formaron parte del grupo de 350 científicos de 10 países que unieron sus talentos para este resultado. Los investigadores de México que participaron trabajan en instituciones como el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), dirigido por David Hughes; el IRyA de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dirigido por Luis Alberto Zapata González; la Universidad de las Américas en Puebla (UDLAP), pero también en diferentes instituciones fuera de este país, como la Universidad de Massachussets, la Universidad de Frankfurt, entre otras.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/muestran-primera-fotografia-sagitario-agujero-negro-centro-lactea.html>

Excélsior, (Enrique Sánchez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sagitario-a-hermano-ya-eres-mexicano-cientificos-ayudaron-a-tener-su-imagen/1514801>

Practicum busca desarrollar más científicos y analistas de datos en México

Practicum busca desarrollar más científicos y analistas de datos en México El bootcamp de Practicum llega a México con el objetivo de desarrollar habilidades en todos aquellos que estén interesados en iniciar una carrera en el ámbito de las tecnologías de la información, o bien en aprender nuevas herramientas que les permitan conseguir un mejor trabajo. El campamento de iniciación orientado a la práctica ofrece tres trayectorias profesionales diferentes: Data Scientist, Data Analyst y Desarrollador Web, Con acceso 24/7 a la asistencia técnica de tutores, mentores y revisores de código, aproximadamente el 80% de los estudiantes se incorporan al mercado tras participar en el bootcamp, ayudando quienes eligen cambiar de carrera a conseguir su empleo idóneo en la rama de la tecnología, indicó la compañía. Los interesados tendrán un breve curso de iniciación que describe el programa en detalle para asegurarse de que es el adecuado para ellos. También habrá seminarios web en directo, 2 veces por semana, que los futuros estudiantes podrán ver para resolver sus dudas y hacer preguntas. “En Practicum se trabaja día con día para convertir a los amantes de la tecnología en profesionales. El bootcamp cuenta con un sólido portafolio y con el conjunto de habilidades necesarias para entrar al mercado competitivo, adaptando el programa a los requisitos de las mejores ofertas de empleo en todo el mundo”, señaló Pedro Pablo González, Latam Manager de Practicum.

Excélsior, (Excélsior Digital),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/practicum-busca-desarrollar-mas-cientificos-y-analistas-de-datos-en-mexico/1514812>

El maestro del futuro no lo sabrá todo, construirá y facilitará el conocimiento

De acuerdo con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) la docencia es una de las profesiones con menos riesgo de automatización. Esto no significa que el perfil del profesor no deba transformarse, por el contrario, el avance acelerado de la tecnología en el mercado demanda un cambio en los modelos de enseñanza, incluyendo a maestros. “El dinamismo con el que cambian el mercado y las experiencias en el mundo actual hacen que la forma tradicional de transmitir el conocimiento en el aula no sea suficiente; la educación requiere que los maestros desarrollen múltiples competencias, junto con la capacidad de diseñar experiencias de aprendizaje significativas, en las que los estudiantes estén en el centro del proceso”, señala IBM. A decir de especialistas en el área educativa, estos cambios en las competencias técnicas y habilidades que demanda el mercado en la fuerza laboral, también requieren que los maestros se conviertan en facilitadores y constructores del conocimiento. Este 15 de mayo se celebra el Día del Maestro en México, una ocupación que tienen poco más de 2 millones de personas en el país, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi). En los últimos 15 años, nuestro país ha emprendido esfuerzos por migrar de un modelo en el que los maestros poseen todo el conocimiento e imparten una cátedra sin interrupción a un esquema donde el profesor construya el conocimiento con sus estudiantes. “Transitar a un modelo basado en competencias, explica Carmen González Armenta, directora general de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

El Economista, (Gerardo Hernández),

<https://www.eleconomista.com.mx/capitalhumano/El-maestro-del-futuro-no-lo-sabra-todo-construira-y-facilitara-el-conocimiento-20220512-0106.html>

Universidad organiza conferencias y talleres de comunicación

La Universidad Autónoma de Coahuila, Unidad Torreón, por medio de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) invita a la población interesada a ser partícipes del XX Jornadas de la Comunicación: el comunicólogo como parte fundamental de la era digital, las cuales contará con conferencias, talleres, además de barras culturales y de entretenimiento. La maestra Blanca Nahayeli Gómez Aguilera, coordinadora de la licenciatura, señala que las jornadas están organizadas por los alumnos de octavo semestre de la carrera de Ciencias de la Comunicación, siendo de las actividades emblemáticas de la misma, ya que directivos y docentes apuestan porque los estudiantes generen un proyecto de actualización y diversificación de las ideas en torno a fenómenos y discusiones de interés para el área. “Las jornadas combinan teoría, práctica y cultura. El evento se presenta y desarrolla para los estudiantes de la facultad y la comunidad regional que tenga interés”, señala

Gómez Aguilera, quién también informó que en esta ocasión, el tema hace énfasis en el papel fundamental del comunicólogo en la era digital desde una perspectiva profesional y académica.

Milenio, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/estudiantes-organizan-jornadas-de-comunicacion>

Arquitectos e ingenieros muestran propuesta de cómo usar la tecnología digital y robótica

Alumnos de las carreras de arquitectura e ingeniería mecatrónica de la Universidad Iberoamericana (UIA) realizaron edificaciones a escala en tercera dimensión (3D) mediante mezclas elaboradas con requerimientos constructivos realizados a la medida del proyecto, para el desarrollo de sus tesis. Los resultados están expuestos desde ayer en el Centro Cultural la Laguna. Dinorah Martínez Schulte, profesora de la Facultad de Arquitectura de la Uia y titular de la materia taller de proyecto y producción digital, refiere: Los alumnos son de noveno y décimo semestre. Han hecho bastantes proyectos y ahora reciben una noción de robótica y fabricación digital, diseño asistido por computadora, modelado 3D de software y esto se puede mandar al idioma del robot, máquina con la cual se hacen los movimientos para generar la impresión 3D. Agregó: "El proyecto que ganó en noveno semestre lo seleccionamos para que grupalmente pudiéramos producirlo en el décimo semestre. Hicimos la convocatoria para intervenir un patio, en ese caso, en la Ibero, pero por logística y porque el robot no estaba en la universidad, tuvimos que movernos al Centro Cultural la Laguna. No hicimos una casa ni un muro, más bien, es un pabellón –una intervención artística– porque estas investigaciones requieren de mucha inversión: las máquinas son caras. En este caso hicimos una colaboración con Mezcla Brava respecto a material y maquinarias y, la oficina Manofactura nos brindó el espacio y el brazo robótico. El tamaño de la intervención debe ser pequeño porque es un proyecto académico".

La Jornada, p.2, (Javier Hernández Chelico),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/13/ciencias/a02n2cie>

La UNAM rindió homenaje al escritor Carlos Fuentes

El escritor Carlos Fuentes sostenía que de las novelas que escribió prefiero a la única, porque todas son un solo libro, mencionó la periodista Silvia Lemus ayer en el Museo Universitario Arte Contemporáneo, en el homenaje que se rindió a quien fue su compañero, fallecido el 15 de mayo de 2012. La generosidad y el vínculo con la comunidad de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) fueron conmemorados por sus lectores, colegas y amigos con el programa 10 años sin Carlos Fuentes: homenaje a su vida y obra. Organizado por la cátedra extraordinaria Carlos Fuentes, de la Dirección de Literatura y Fomento a la Lectura de la UNAM, el acto fue un acercamiento poliédrico que incluyó la reflexión sobre la presencia del Premio Cervantes 1987 desde los enfoques editorial, literario y académico.

La Jornada, p.6, (Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/13/cultura/a06n2cul>

La UAM festejó los 90 años de Elena Poniatowska

Entre mariachis, porras y pastel, Elena Poniatowska festejó ayer sus 90 años en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), que la reconoció con el doctorado honoris causa hace casi 22 años. La institución de educación superior rindió homenaje a la escritora y periodista por su cumpleaños, que se cumple el 19 de mayo, con un programa escénico y musical, y la participación de la autora, quien estuvo acompañada por sus amigos, la cineasta María del Carmen Lara y el monero Rafael Barajas El Fisgón, así como el mayor de sus hijos, Emmanuel Haro Poniatowska, quien es profesor e investigador de esa universidad. Jubilosa y sonriente de principio a fin durante las más de tres horas del acto, entre los temas que abordó Poniatowska sostuvo que su conocimiento de México se debe a las palabras de la gente en la calle.

La Jornada, p.5, (Ángel Vargas),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/13/cultura/a05n1cul>

Milenio, (Jesús Alejo Santiago),

<https://www.milenio.com/cultura/escritora-elena-poniatowska-recibe-homenaje-uam>

Lluvias esporádicas en el AMG son por 'aguaceros de mayo' y no adelanto del temporal

Las últimas lluvias registradas de manera esporádica en el Área Metropolitana de Guadalajara son debido a los denominados 'aguaceros de mayo' y no porque se vaya a adelantar el temporal, por lo que seguirán las altas temperaturas hasta mediados de junio que da inicio el temporal, explicó la meteoróloga del Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM) de la Universidad de Guadalajara (UdeG). "Estas no son lluvias parte de la temporada de lluvias, son simplemente lluvias que ocurren de vez en cuando en el mes de mayo y pues también pueden ocasionar algunas tormentas significativas", detalló Claudia Leticia Martínez Robles, meteoróloga y operadora de Radar Doppler Martínez Robles señaló que se ha visto son nubes que pueden traer actividad eléctrica con precipitación o no; refiriendo que las lluvias secas son las más peligrosas, porque si bien no precipita la nube están presentes los impactos de rayos que pueden ocasionar incendios forestales.

Milenio, (Karla Victoria Rodríguez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/amg-lluvias-esporadicas-aguaceros-mayo-adelanto>

Ensayos de vacuna Patria están en fases finales, afirma la titular del Conacyt

El biológico anticovid Patria es un paraguas para apoyo a varios proyectos fundamentales de desarrollo de vacunas en el país, aseguró María Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), quien indicó que el estudio avanza a sus últimas etapas. "Va muy bien, y quiero adelantarles que estamos por lanzar un ensayo, la siguiente fase. Ésta es una primicia. La siguiente fase va a ser un brazo paralelo a la terminación del R-2 (fase 2 de refuerzo), para poder dar acceso a un número mayor de personas que tengan ya el refuerzo administrado hace cuatro meses o más, a fin de poder participar en la última fase de Patria. En entrevista, Álvarez-Buylla descartó dar una fecha tentativa en la que Patria pudiera comenzar a aplicarse en la población, y explicó que la llegada de la variante ómicron afectó el reclutamiento de voluntarios.

La Jornada, p.10, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/13/politica/010n2pol>

Internacional:

Científicos cultivan por primera vez plantas en suelo procedente de la Luna

Un equipo estadounidense de científicos ha logrado por primera vez cultivar plantas en muestras de regolito lunar, lo que supone un avance de cara a hacer más autosuficientes las misiones espaciales en el futuro. El grupo liderado por Rob Ferl, de la Universidad de Florida, consiguió, después de años de intentarlo, que la agencia aeroespacial de Estados Unidos, NASA, le cediera 12 gramos de polvo de la Luna, obtenido en las misiones Apolo 11, 12 y 17. Para su experimento, cuyos resultados se publican este jueves en "Communications Biology", compararon la evolución de semillas de *Arabidopsis thaliana*, un tipo de berro nativo de Eurasia y África, en ese suelo lunar y en varias muestras de ceniza volcánica de la Tierra, que presenta unas características similares. Los investigadores comprobaron "con sorpresa" que las plantas germinaban en el regolito -lo que supone un hito histórico-, si bien constataron que crecían peor que en la ceniza terrestre.

La Crónica de Hoy, (EFE en Londres),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientificos-cultivan-primera-vez-plantas-suelo-procedente-luna.html>

La Jornada, p.2, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/13/ciencias/a02n1cie>

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/05/12/cientificos-logran-por-primera-vez-cultivar-plantas-en-suelo-procedente-de-la-luna/>