

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

Ciudad Universitaria, 11 de septiembre de 2018.



La UAEM en la prensa:

Morena impulsará rescate de la UAEM

Nacional:

Permanecen en paro de labores seis escuelas de la UNAM

Internacional:

Inválido, argumento que retiró a Plutón su estatus de planeta, revela estudio

La UAEM en la prensa:

Morena impulsará rescate de la UAEM

En un intento por contar con un mayor número de aliados para lograr el rescate financiero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el rector de la máxima casa de estudios, Gustavo Urquiza Beltrán y la diputada federal por Morelos del partido Movimiento de Regeneración Nacional (Morena), Brenda Espinoza López sostuvieron una reunión de trabajo. En el encuentro, el rector expuso la situación financiera de la institución y las propuestas de solución al déficit económico que presenta. Tras escuchar los pormenores de la situación financiera universitaria, a diputada Brenda Espinoza se comprometió a “generar un punto de acuerdo para que los diputados de la LIV legislatura del Congreso del estado de Morelos, así como el gobernador electo Cuauhtémoc Blanco Bravo y el gobernador actual Graco Ramírez Garrido apoyen a la UAEM”. “Vamos a platicar con el coordinador parlamentario de Morena, Mario Delgado Carrillo, para presentar un punto de acuerdo a favor de la UAEM, con el que se atienda, gestione y generen los mecanismos que den una pronta solución al tema financiero de la Universidad”, dijo Brenda Espinoza. Asimismo, reconoció que el subsidio por alumno de 48 mil pesos que recibe la UAEM es menor, pues la media nacional es 60 mil pesos, por lo que abogó para que la Universidad tenga un presupuesto justo, de acuerdo a sus resultados, necesidades y matrícula. Espinoza López lamentó que las instancias tanto federales como estatales, no hayan entregado de manera oportuna los recursos correspondientes para que la UAEM pueda solventar sus compromisos laborales de sus trabajadores, así como el funcionamiento ordinario en la formación, la investigación y la extensión universitaria. “El mensaje para los universitarios es que apoyen a su Universidad, que se ha hecho todo lo posible para atender la crisis y que se informen de lo que está sucediendo, pues se necesita el apoyo de todas las autoridades para solventar los compromisos laborales y educativos con más de 43 mil estudiantes”, comentó Espinoza López.

La Jornada Morelos, p.9, (Dulce Maya),

Diario de Morelos, p.7, (DDM Redacción),

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Redacción),

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/130353-diputada-federal-ofrece-solo-un-punto-de-acuerdo-a-la-uaem.html>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/promovera-diputada-federal-de-morena-punto-de-acuerdo-para-apoyar-a-la-uaem/>

Central de Noticias.mx, (Sin firma),

<https://centraldenoticias.mx/2018/09/10/promovera-morena-punto-de-acuerdo-para-apoyar-a-la-uaem/>

Marchará la FEUM por rescate universitario

La Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM), anunció la realización de una marcha y Jornada de Lucha en defensa y por el rescate financiero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El presidente de la organización estudiantil, Erik González García, dio a conocer que el próximo miércoles 12 de septiembre, realizarán una marcha de protesta y a favor de la Autónoma de Morelos. La marcha que partirá de la expanda universitaria hasta las puertas de la Sede del Poder Ejecutivo, en la Plaza de Armas de Cuernavaca conjuntará a la comunidad estudiantil, para exigir una solución inmediata a la problemática que enfrenta la UAEM. “La idea es que podamos ir de blanco, como color distintivo... Llagaremos al zócalo, donde daremos a conocer nuestro pliego petitorio y, después montarnos en un plantón donde llevaremos actividades académicas y culturales”, refirió. Indicó que la idea es llevar a cabo una campaña de información a la ciudadanía, “para que sepa que está pasando en la universidad en los últimos dos años y medio y, de ahí, seguir con una serie de actividades”. Por la tarde de este lunes, integrantes de la Asociación Académicos Jubilados de la UAEM, anunciaron que se incorporarán a las acciones convocadas por la comunidad estudiantil en favor de la Universidad. En un pronunciamiento, la agrupación condenó “las conductas de ahorcamiento en contra de nuestra Alma Mater, y exigimos que de inmediato el gobierno federal entregue los recursos económicos necesarios para cubrir el déficit estructural acumulado que tiene nuestra institución de mil 682 millones de pesos”.

La Jornada Morelos, p.9, (Dulce Maya) y **Diario de Morelos**, p.7, (José Azcárate).

Entrega gobierno el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2018

Con la finalidad de reconocer y estimular el quehacer de la comunidad científica, tecnológica y de innovación en la entidad, el gobierno de Morelos, entregó el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI) 2018. En la ceremonia encabezada por la titular de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT), Brenda Valderrama Blanco, se presentó a los nueve ganadores del máximo galardón que otorga el gobierno estatal a miembros de la comunidad científica. Este año, los reconocimientos fueron para Berenice Andrade, estudiante del Centro de Investigaciones Químicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por su tesis de doctorado, así como Carla Sahori Seefoó, del Instituto de Energías Renovables (IER)

de la UNAM Campus Morelos, por su tesis de investigación de licenciatura. En la categoría investigación científica se reconoció al equipo de biomembranas del Instituto de Biotecnología de la UNAM Campus Morelos, integrado por los doctores Omar Homero Pantoja y Paul Rosas, así como a la maestra en ciencias, Carmen Rojas, y los doctores Jesús Antonio Álvarez y Julio Vicente Figueroa, integrantes del Centro Nacional de Investigaciones Disciplinarias en Parasitología Veterinaria. También fue reconocida Nicté Yasmín Luna, del IER UNAM, por su trabajo en materia de divulgación y comunicación de la ciencia, mientras que el galardón en la categoría Reconocimiento al Mérito se otorgó a Juan José Díaz Miranda, investigador e inventor radicado en la entidad. A nombre de los ganadores, Díaz Miranda celebró la determinación del gobernador Graco Ramírez de impulsar proyectos de innovación, ciencia y tecnología vinculados con la industria, decisión que ha fortalecido la transición de una economía tradicional a una basada en el conocimiento. “Es un honor representar a la comunidad científica que ha visto en este gobierno a un aliado para incrementar su potencial; nunca antes se había apoyado el emprendimiento tecnológico y la innovación como en esta administración”, destacó. Por su parte, la titular de la SICyT refirió que se ha trabajado permanentemente con investigadores, académicos y empresarios para dejar un ecosistema de innovación consolidado con más empresas de base tecnológica, laboratorios equipados y capital humano especializado y competitivo. Reveló que en próximos días se realizará la presentación de un documento con el recuento de las políticas públicas de innovación, ciencia y tecnología durante los últimos 30 años en Morelos. En el evento se contó con la presencia de la secretaria de la Contraloría, Adriana Flores Garza, así como los titulares de la Academia de Ciencias de Morelos, David Romero Camarena y de la Academia de Ciencias Sociales y Humanidades, Alfonso Valenzuela Aguilera.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=104079>

Diario de Morelos, p.7, (José Azcárate),

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Jessica Arellano)

Morelos Habla, (Rodrigo Zamora),

<https://www.moreloshabla.com/la-principal/premia-gobierno-de-morelos-excelencia-cientifica/>

Estudian las inmunodeficiencias

Científicos especialistas en las áreas de medicina, genética y de la salud, tanto de México como el extranjero, se reunieron este día en el 1er. Simposio Avances y perspectivas en el estudio genético y molecular de inmunodeficiencias primarias en México, el cual se lleva a cabo en un reconocido hotel de Cuernavaca. Este simposio tiene el propósito de analizar la pertinencia del estudio e investigación de las inmunodeficiencias, “enfermedades genéticas que afectan distintos componentes del sistema inmune, dijo Iván Martínez Duncker Ramírez, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Organizado por la Facultad de Medicina y el CIDC, en este simposio participan el Instituto Nacional de Pediatría (INP), el Hospital del Niño y el Adolescente Morelense (HNAM), el Colegio de Pediatría del Estado de Morelos (CPEM) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). En representación del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, el secretario académico, Mario Ordóñez Palacios, dio la bienvenida a los asistentes nacionales e internacionales, además reconoció el trabajo del cuerpo académico Regulación de la respuesta inmune en infección y autoinmunidad, y a la Red de Inmunología Viral, para promover este espacio de reflexión y análisis. Iván Martínez Duncker, destacó el papel de las universidades y la investigación básica y aplicada para generar alternativas a estos padecimientos, “este tema tiene gran pertinencia porque tenemos pacientes que no están siendo diagnosticados adecuadamente y por ello no pueden ser tratados, además de no poder realizar la investigación científica necesaria para desarrollar los tratamientos y esto nos lleva a depender de otros países o del sector privado para hacerlo, algo que ya no puede suceder”, dijo el director del CIDC. El también investigador del Laboratorio de Glicobiología Humana y Diagnóstico Molecular, resaltó la importancia de este tipo de actividades, “ya que favorece el fortalecimiento de la vinculación con otras universidades y la formación de redes de colaboración”. Las actividades de este simposio iniciaron con la conferencia Panorama de las inmunodeficiencias primarias en México y Latinoamérica, que estuvo a cargo de Francisco Espinosa Rosales, investigador del INP, quien habló de que en la actualidad nacen cerca de 4 mil niños en todo el mundo con alguna inmunodeficiencia, de los cuales 250 se presentan en forma grave. Posteriormente, se abordaron temas como la terapia genética y las inmunodeficiencias primarias, entre otros.

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Redacción).

Regresan a clases en el Oriente

Luego de que el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la UAEM (SITUAEM) aplazara la huelga para el 20 de septiembre, las clases se reanudaron ayer con normalidad tanto en la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC) como en la Preparatoria No. 3, ambas pertenecientes a la UAEM.

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Emmanuel Ruiz).

Vivencias ciudadanas: Medio resuelto el conflicto universitario

A pesar de las declaraciones y del esfuerzo que el rector de la UAEM ha realizado para evitar la huelga de los trabajadores académicos y administrativos, el conflicto no está del todo resuelto, según sus declaraciones. Dijo lo siguiente: “El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos dijo que gracias a las gestiones realizadas ante la Secretaría de Educación Pública, a través de la Subsecretaría de Educación Superior, se adelantarán recursos a la institución para cubrir el pago de la primera catorcena de septiembre a sus trabajadores, sin embargo continuarán con las gestiones. “Estos recursos no resuelven el problema de fondo, lo importante es que las familias de los universitarios reciban su salario, aunque no pudimos pagar a tiempo el miércoles, pero confiamos en que las universidades que estamos con incertidumbre financiera encontraremos la tranquilidad.” El rector reconoció que la SEP acompaña a la Universidad en estas gestiones para asegurar el salario de los trabajadores universitarios hasta diciembre de este año. “Confío en que dentro de poco tendremos la solución total”, señaló. Urquiza Beltrán informó que el próximo martes 11 de septiembre sostendrá un encuentro en el Senado de la República, a invitación de los senadores del Estado de Morelos, como de los otros estados que tienen a sus universidades en crisis, “quienes nos han expresado su solidaridad, apoyo y respaldo para que se agilice la solución al problema en nuestras instituciones”. Anunció que espera que a más tardar el próximo miércoles se realice el pago a los trabajadores de la UAEM correspondiente a la primera catorcena de este mes, una vez que sea radicada al Gobierno del Estado y transferida a la Tesorería de la Universidad, y con ello se evite la huelga emplazada por el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la UAEM. “Soy respetuoso de los acuerdos del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos y el de Trabajadores Administrativos, a quienes les he dado a conocer cómo se está avanzando en las gestiones”. Además, Gustavo Urquiza dijo que la UAEM ha cumplido con los requisitos para obtener el rescate financiero, en los que se sustentan las razones del déficit de las 10 universidades que están en crisis. “La idea es que con el rescate que se realizaría por una única vez, los rectores nos comprometemos a tener finanzas sanas”, informó. Urquiza Beltrán agradeció a los estudiantes su comprensión, pues lo que menos se desea es afectar sus clases; reconoció también a los trabajadores de ambos sindicatos y de confianza por su paciencia. “Esperamos que haya voluntad política en las instancias correspondientes para solucionar la situación de la Universidad, seguimos haciendo las gestiones con mayor intensidad, es muy importante que la UAEM siga en operación y vamos a seguir unidos como universitarios”, concluyó. Por otro lado, durante la reunión que la Coparmex realizó en el Centro Universitario Los Belenes, señaló que una vez resuelta la crisis financiera, la UAEM estará en condiciones de desarrollar múltiples proyectos vinculados con las empresas para favorecer el desarrollo de la entidad. Leonardo Ríos Guerrero, director de la oficina de Transferencia de Conocimientos de la UAEM, presentó el tema “Visión UAEM 2018-2024, Catalizador de la Innovación en Morelos”, cuyo objetivo es realizar investigación innovadora que trascienda para beneficio de la sociedad, así como formar profesionistas de excelencia vinculados con el sector empresarial. Agregó que trabajarán de manera conjunta la UAEM, la Coparmex y el Conacyt para participar en diferentes convocatorias que favorezcan el desarrollo de proyectos innovadores, en los que también puedan participar los estudiantes universitarios, así como incrementar la vinculación con las empresas, con el objetivo de que realicen estancias, servicio social, prácticas profesionales y apoyar así a que realicen sus tesis en temas que den solución a problemáticas directas de la industria. Ríos Guerrero fue muy claro al señalar que la UAEM ya tiene un convenio de colaboración con la Coparmex, para que los estudiantes acudan a las empresas afiliadas a esa organización empresarial en Morelos y participen de conferencias y capacitación, con la posibilidad de involucrar a los académicos e investigadores en un futuro próximo. Como podemos ver, la planeación en la máxima casa de estudios es la adecuada, sólo falta salir del bache en que la dejó la pasada administración y que el Gobierno del Estado cumpla como debe, o al menos como prometió, pero como se ve que ya nada le importa, si no lo hace deberíamos presionar los ciudadanos para que cumpla. **Diario de Morelos**, p.8, (Teodoro Lavín).

Breverías Culturales

“ÁFRICA, arte premiere Etnia”, una colección de pintura y escultura de Cisco Jiménez, Ares Demetres e Yvon Norbert, inauguración en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo de la UAEM a las 17:00 horas. “SATELITAL. Obra audiovisual”: La Facultad de Artes de la UAEM, Monolito MX y Noche Estelar, convocan a participar con obra audiovisual de máximo 5 minutos sobre temáticas astronómicas, la fecha límite de recepción será el 5 de octubre. Los videos seleccionados serán proyectados durante la Noche Estelar 2018 en la UAEM, un evento anual que busca generar interés por la ciencia, en específico por la Astronomía y en el que se generan actividades en torno a ella para niños y adultos. Informes en correo-e: facartes@uaem.mx FB: [/monolitoarte/](https://www.facebook.com/monolitoarte/).

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=104066>

Nacional:

Permanecen en paro de labores seis escuelas de la UNAM

A nueve días de los hechos violentos que se registraron en la explanada de la torre de rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), permanecen en paro de labores seis escuelas. La máxima casa de estudios prevé que en las próximas horas la Facultad de Artes y Diseño, la Escuela Nacional de Trabajo Social, los planteles 2 y 5 de la Escuela Nacional Preparatoria, así como los Colegios de Ciencias y Humanidades Azcapotzalco y Naucalpan, puedan reanudar sus actividades.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/permanecen-en-paro-de-labores-seis-escuelas-de-la-unam/1264215>

El Financiero, (Anabel clemente),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/facultad-de-ciencias-politicas-regresa-a-paro-de-48-horas-el-jueves>

La Jornada, p.5, (José Antonio Román),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/11/politica/005n1pol>

La Crónica, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1093555.html>

El Universal, (Teresa Moreno),

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/se-mantienen-en-paro-al-menos-7-escuelas-y-facultades-de-la-unam>

Protestan académicos en demanda de mejores condiciones laborales

Integrantes de la Asamblea de Profesores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se manifestaron ayer frente en la explanada de Rectoría de esa casa de estudios para denunciar las precarias condiciones salariales y de trabajo en que se desempeñan. En su pliego de demandas exigen la supresión del sistema de contratación por horas; la eliminación de la figura de profesor interino o definitivo; que se otorgue a todos los profesores de asignatura un nombramiento de 30 horas; un aumento salarial de 50 por ciento y un retiro voluntario y digno, independientemente de que el académico sea de carrera o de asignatura. Durante el mitin, académicos de nivel bachillerato y de facultades explicaron sus condiciones, en las cuales priva la inestabilidad laboral, salarios indignos, discriminación en contra de profesores de asignatura y una sobrecarga de trabajo, donde deben atender a 350 estudiantes diarios, pues hay grupos de 70 u 80 alumnos, con una remuneración de 365 pesos a la quincena por clase. Tras casi dos horas de protesta, en las cuales fueron cerrados todos los accesos a la torre de Rectoría, los profesores se negaron a entregar su pliego de demandas a funcionarios menores, a través de los barrotes de seguridad ubicados en una de las puertas.

La Jornada, p.5, (José Antonio Román),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/11/politica/005n3pol>

Estudiantes de la Uaemex protestan por inseguridad

Miles de estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de México (Uaemex) marcharon la tarde de ayer en Toluca, la capital mexiquense, para protestar por la inseguridad y exigir a las autoridades justicia por el asesinato de tres alumnas de esa casa de estudios en meses recientes. El pasado primero de septiembre fue encontrada muerta Deni Aurora Hernández, alumna de ciencias de la información documental, en un paraje del municipio de Ocoyoacac, a unos 25 kilómetros de Toluca. Maribel y Areli, también alumnas de la Uaemex, fueron localizadas sin vida en noviembre y mayo pasados, respectivamente. Ambas fueron reportadas como desaparecidas. Los universitarios consideraron "intolerable el clima de inseguridad y violencia" en el Valle de Toluca y municipios conurbados a la Ciudad de México, donde a diario estudiantes son asaltados, heridos o asesinados en robos, o son víctimas de secuestro y violación. La marcha partió de la Facultad de Humanidades, en Ciudad Universitaria, hasta la Fiscalía General de Justicia del Estado de México. Al contingente, que portó mantas que decían "Ni una más", "Demandamos un estado más seguro", "Justicia y alto a la impunidad", entre otras, se sumaron estudiantes de escuelas particulares y del plantel Lerma de la Universidad Autónoma Metropolitana.

La Jornada, p. 32, (Israel Dávila, Irene Sánchez y Ricardo Montoya),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/11/estados/032n1est>

Secretaría de Educación Pública descuida a Conalep

Durante 2017, la Secretaría de Educación Pública desatendió el proceso de formación por competencias, entre los 15 mil 662 docentes registrados en 308 planteles del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep). De acuerdo con el resultado de la Auditoría de Desempeño 168-DS, realizada a la cuenta pública de esa institución educativa, por parte de la Auditoría Superior de la Federación (ASF), sólo 22% del profesorado, 3 mil 470 maestros, participó en este proceso de formación el año pasado. En su informe, la unidad fiscalizadora señaló que el Conalep dispuso del Programa de Formación Docente de Educación Media Superior (Profordems), para contribuir al perfil de los 15 mil 662 profesores registrados. El organismo reconoce que esa plantilla de maestros es suficiente para atender a los 311 mil 816 alumnos registrados, ya que cada profesor puede atender a un grupo de 19.9 alumnos, en promedio. Se indicó que en 2017, el colegio dependiente de la SEP dispuso del programa para mejorar la formación de los docentes, pero "no acreditó

que fuera bajo un modelo de competencias". También reportó que de los 308 planteles que integran el sistema Conalep, 20% quedó fuera del Sistema Nacional de Bachillerato.

Excelsior, (David Vicenteño),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/secretaria-de-educacion-publica-descuida-a-conalep/1264222>

Sólo rezagados estudian la universidad a distancia

A los programas de educación a distancia casi siempre se inscriben personas con una edad promedio de 33 años, es decir, hasta ahora esta modalidad en el país ha servido más para atender el rezago que al sector en edad de estudiar nivel superior, aseguró Manuel Moreno Castañeda, ex rector de la Universidad Virtual de Guadalajara. Al participar en el segundo foro Interinidades: La docencia en la UAM, innovación educativa, el especialista señaló que uno de los problemas que persisten en este modelo es la inequidad social, que se da regularmente entre quienes tienen recursos económicos suficientes para acceder a una enseñanza de calidad y los que carecen de ellos. Dijo que la educación a distancia es buena y mala, como en el modelo presencial tradicional. Y también aquí la mala es para los pobres, mientras la de gran calidad es para la gente que tiene recursos. Moreno Castañeda explicó que no es lo mismo tener un curso a distancia donde cinco estudiantes tienen un asesor que los está ayudando y buena información, que aquel grupo que recibe la señal vía satélite en condiciones precarias, y con tan sólo un instructor que atiende a todos los grados y todas las materias, tratando de ayudar a los alumnos. En el auditorio Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General de la UAM, Moreno Castañeda se refirió a la problemática que enfrenta actualmente la enseñanza a distancia en el país, pero que representa una gran herramienta para impulsar de manera decidida la educación.

La Jornada, p. 37, (José Antonio Román).

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/11/sociedad/037n1soc>

Investigación del INAOE, tendencia en el estudio de la óptica visual

El desarrollo de modelos que emulen lo más fiel posible la acomodación del ojo humano, es una herramienta que podría facilitar el diseño de lentes intraoculares multifocales para el tratamiento de enfermedades como cataratas. Especialistas del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) desarrollan un modelo matemático que toma en cuenta la estructura y densidad del cristalino. La acomodación es un proceso en el que el cristalino permite al ojo enfocar objetos cercanos. El modelo matemático desarrollado es considerado por científicos de la Universidad de Valencia (UV) como una de las tendencias más importantes a futuro en el tema de la investigación del ojo humano y su capacidad de acomodación. La investigación está a cargo del estudiante de doctorado Jesús Emmanuel Gómez Correa y del Dr. Sabino Chávez Cerda, del INAOE, quienes desde 2015 trabajan en el tema junto con Sandra Eloisa Balderas Mata y la investigadora de Nottingham Trent University (NTU), Barbara Pierscionek, es la más reconocida en el área del cristalino a nivel mundial.

Crónica, (Redacción).

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1093509.html>

Inauguran universidad en Coyoacán; costó 70 mdp

Con una inversión de 70 millones de pesos, la delegación Coyoacán y el Gobierno de la Ciudad de México inauguraron el Centro de Estudios Superiores Plantel Coyoacán, ubicado en Santa Úrsula Coapa. La Universidad tiene capacidad para mil 200 alumnos, quienes podrán cursar las carreras de Ciencias Ambientales para Zonas Urbanas; Ciencias de Datos para Negocios; Contaduría y Finanzas, Derecho y Seguridad Ciudadana, y Desarrollo Comunitario para Zonas Metropolitanas. El plan de estudios fue elaborado por la Secretaría de Educación local en conjunto con la Universidad Nacional Autónoma de México. Cada licenciatura durará cuatro años y podrá estudiarse en dos modalidades: presencial, donde los alumnos asistirán diariamente a tomar clases, e híbrida, que implica la combinación de clases en presenciales y en línea. El plantel cuenta con herramientas digitales, tanto en la biblioteca como en el centro de cómputo, y con cobertura total de Wifi. Los alumnos que concluyan sus estudios recibirán título y cédula profesional, a través de la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública (SEP). El delegado Édgar Jiménez, destacó que este nuevo plantel permitirá a los jóvenes continuar con sus estudios: "Estamos entregando una administración con una mejor infraestructura escolar, médica, deportiva y cultural".

El Universal, (Penélope Aldaz).

<http://www.eluniversal.com.mx/metropoli/inauguran-universidad-en-coyoacan-costo-70-mdp>

Impulsan a científicos mexicanos con estancias de verano en EU

Un total de 133 científicos mexicanos se han beneficiado con las Estancias de Verano en Estados Unidos para investigadores jóvenes, afirmó Eusebio Juaristi Cosío, director del programa creado y diseñado por la Academia Mexicana de Ciencias (AMC). A través de este proyecto, se pretende impulsar a jóvenes investigadores en el inicio de su carrera científica, además de establecer relaciones académicas con instituciones y universidades de alto nivel, destacó la AMC mediante un comunicado. De acuerdo con Eusebio Juaristi Cosío, se trata de un programa creado en 1995, el cual consiste en otorgar becas para realizar algún

proyecto de investigación durante el verano en laboratorios estadounidenses. Las disciplinas que se consideran son astronomía, biología, computación, física, ingeniería, investigación educativa (enseñanza de las ciencias), matemáticas, medicina y química. "Hasta 2017 se han beneficiado 133 jóvenes mexicanos", indicó.

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/impulsan-a-cientificos-mexicanos-con-estancias-de-verano-en-eu/1264038>

Buscan acercar a los jóvenes al patrimonio

Ayer, en las instalaciones del Museo de Arte de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público se llevó a cabo la inauguración de la tercera fase del "Movimiento MX Mi México", que busca actuar como una iniciativa social que haga participe a la ciudadanía, especialmente la población joven, de actividades en las que se vinculen con las tareas de promoción y cuidado de bienes patrimoniales. Entre sus objetivos está crear conciencia y coadyuvar al desarrollo de una cultura cívica de prevención y protección. Se centra en la idea de no dañar bienes que son responsabilidad y propiedad de los mexicanos. En el acto inaugural participaron Julio César Guerrero Martín, presidente del INDAABIN (Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales) y Salvador Villalobos Gómez, presidente ejecutivo del Consejo de la Comunicación, entre otros. En las dos fases anteriores el "Movimiento MX Mi México" trabajó en Puebla, Veracruz, Guadalajara y la CDMX; en esta tercera fase se enfocará en Tabasco, Estado de México y la Ciudad de México.

El Universal, (Arturo Castillo Martínez).

<http://www.eluniversal.com.mx/cultura/buscan-acercar-los-jovenes-al-patrimonio>

Internacional:

Inválido, argumento que retiró a Plutón su estatus de planeta, revela estudio

Una nueva investigación de la Universidad de Florida Central (UCF, por sus siglas en inglés) plantea que la razón por la cual Plutón perdió su estado de planeta no es válida. En 2006, la Unión Astronómica Internacional (IAU, por sus siglas en inglés) determinó una definición de planeta; entre las tres reglas que propuso está la que se refiere a que debe despejar el espacio alrededor de su órbita. La influencia de la gravedad de Neptuno a Plutón, que éste comparte su órbita con gases congelados y objetos en el cinturón de Kuiper, fueron las razones para dejarlo fuera de la lista. Sin embargo, en el estudio publicado en la revista *Ícaro*, Philip Metzger, científico de la UCF y autor principal del análisis, expuso que el estándar para clasificar planetas no se admite en la literatura de investigación. Metzger revisó la literatura científica de los pasados 200 años y encontró una sola publicación, de 1802, que usó el requisito de limpieza y órbita para clasificar planetas, el cual se basó en un razonamiento que desde entonces no se había demostrado. Según la definición de la IAU, el planeta se adquiere su estatus como tal sobre la base de un concepto que nadie usa en su investigación y dejaría fuera al segundo cuerpo más complejo e interesante de nuestro sistema solar, apuntó.

La Jornada, p. 3, (Notimex).

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/11/ciencias/a03n1cie>

Milenio, (Notimex).

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/pluton-siempre-si-es-planeta-segun-nueva-investigacion>

Investigan anticuerpos que neutralizan el VIH

Un grupo de investigadores suizos ha avanzado en el estudio de unos anticuerpos generados por algunos contagiados con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) que consiguen neutralizarlo, publica hoy la revista 'Nature'. Un equipo de científicos de la Universidad de Zurich (UZH) y la Universidad Hospital de Zurich (USZ) ha investigado los factores que llevan a algunas personas contagiadas con VIH-1 (el tipo más común del virus) a fabricar ciertos anticuerpos "especiales" neutralizadores. La identificación de estos factores podría llevar al desarrollo de una vacuna contra el VIH, el virus causante del sida o Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida, apuntan los expertos. Esos anticuerpos "especiales", producidos por un pequeño número de pacientes, no sólo combaten una cepa del virus, sino que son capaces de "neutralizar casi todas las cepas conocidas", explican.

Milenio, (EFE).

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/investigan-anticuerpos-que-neutralizan-en-vih>