

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 24 de septiembre de 2019.



La UAEM en la prensa:

La UAEM, anfitrión de las mejores universidades del país

Estatal:

Morelenses compiten en festival de arte y cultura

Nacional:

Aspirantes UNAM, rumbo a elección de rector

Internacional:

El preocupante informe científico que alerta de cifras récord en el calentamiento global

La UAEM en la prensa:

La UAEM, anfitrión de las mejores universidades del país

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) será sede de la segunda sesión ordinaria 2019 del Consejo de Rectores del Consorcio de Universidades Mexicanas, A.C (CUMex), informó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “No debemos perder la calidad de estas universidades y se debe reconocer ante la Secretaría de Educación Pública el trabajo que se realiza en favor de la calidad de los programas educativos que forman a un número importante de estudiantes”, dijo. El rector de la UAEM comentó que se aprovechará la reunión de rectores para solicitar que desde CUMex, se haga el llamado a las autoridades educativas de que consideren el trabajo que en materia de calidad se realiza en las universidades que tienen problemas estructurales y que están realizando esfuerzos importantes por mantener su operatividad sin afectar la calidad de los programas académicos. “El presidente del Cumex, rector de la Universidad de Sinaloa, Juan Eulogio Guerra, quedó de solicitar una reunión con el subsecretario de Educación y tocar el tema de apoyo para las universidades y así sumarse a llamados que también han realizado otros organismos como la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES)”. De acuerdo con el programa, la reunión se realizará en un hotel al sur de Cuernavaca, el próximo 26 de septiembre, en el que se espera la presencia de Carmen Enequina Rodríguez Armenta, directora general de Educación Superior Universitaria de la Subsecretaría de Educación Superior. Además, se considera la presentación y exposición de José Aguirre Vázquez, director general de Planeación y Desarrollo de la ANUIES, la presentación del Programa de Imagen y Enlace Institucional, los informes de Programas Institucionales y/o Comisiones, el de Cátedras Nacionales, movilidad, lo relacionado a la internacionalización, las solicitudes de ingreso al CUMex y asuntos generales.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/148222-la-uaem-anfitrion-de-las-mejores-universidades-del-pais.html>

Entrega UAEM equipo de seguridad a trabajadores académicos

La secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Fabiola Álvarez Velasco, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, acompañada del secretario académico, Mario Ordóñez Palacios, entregaron paquetes con materiales y equipo de seguridad para trabajadores pertenecientes al Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem) el pasado 20 de septiembre. Fabiola Álvarez destacó que esta entrega se realizó en el marco del cumplimiento a compromisos del Contrato Colectivo de Trabajo, además de que el personal cuente con lo necesario para el buen desempeño de sus actividades. Asimismo, Mario Ordóñez reiteró la importancia de que los académicos universitarios cuenten con los equipos necesarios para su labor cotidiana y a su vez cumplan con las normas oficiales mexicanas relacionadas con la seguridad e higiene. Por su parte, Mario Cortés Montes, secretario general del Sitauaem, reconoció el trabajo de la comisión bilateral de seguridad e higiene, así como a la administración central por el esfuerzo para cumplir uno de los varios compromisos acordados en los convenios durante la pasada revisión al Contrato Colectivo, a pesar de la situación financiera por la que atraviesa la UAEM. Los paquetes entregados a los profesores sindicalizados se utilizarán para las prácticas de laboratorios en la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc y la Facultad de Ciencias Biológicas, y paulatinamente se entregarán a otras unidades académicas. El paquete consistió en equipo como cascos, guantes de carnaza, mascarillas, chalecos, lentes, fajas, botas, entre otros artículos, para reducir algún riesgo de accidente o enfermedad y proteger la integridad de los trabajadores al realizar sus labores.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/09/entrega-uaem-equipo-de-seguridad-a-trabajadores-academicos/>

Congreso de Cultura Física Morelos 2019

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el gobierno del estado y el Comité Paralímpico Mexicano (Copame), presentaron el Segundo Congreso Internacional de Cultura Física Morelos 2019, que se llevará a cabo del 11 al 13 de octubre. El evento, que se realizó en el auditorio de la Dirección General de la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (CONADE), estuvo encabezado por la presidenta del Copame, Lilibian Suárez Carreón, Gigliola Pérez Jiménez, directora del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), Álvaro Reyna Reyes, director de Deportes (UAEM), Paul Michael Calderón Hidalgo, presidente del Colegio de Profesionales de la Cultura Física y el director general del Congreso y jefe del Programa Educativo de la licenciatura en Educación Física de la UAEM, Mario Ixbalque Mora Paniagua. Suárez Carreón agradeció al comité organizador el formar parte de este Congreso, en el que habrá talleres y conferencias relacionadas con el deporte adaptado y sobre cómo trabajar con personas con discapacidad en materia de cultura física. “Para nosotros, como Comité Paralímpico Mexicano, es un honor el sumar esfuerzos con la Universidad de Morelos para brindarles a los alumnos y personal que labora en la cultura física, herramientas que les permitan trabajar con personas con discapacidad. Estaremos participando con talleres y conferencias enfocadas al deporte adaptado y la cultura física adaptada”, explicó. Por su parte, Álvaro Reyna Reyes, detalló que el Congreso

tiene como objetivo brindar las herramientas necesarias a los profesionales y alumnos para que puedan desempeñarse de mejor manera en su campo laboral. Agregó que, durante dos días de trabajo, se tendrán capacitaciones, talleres, conferencias y paneles impartidos por expertos en cultura física, deporte, salud, nutrición, psicología y marketing deportivo, educación física inclusiva, deporte paralímpico, clasificación deportiva, entre otros temas. "Por segunda ocasión la Universidad de Morelos recibe este importante evento de cultura física, donde tendremos 13 conferencias, cinco ponencias magistrales, tres paneles de expertos, 30 talleres, enfocados a los ejes rectores que son: educación física y deporte, convencional y adaptado; el año pasado tuvimos 500 asistentes, hoy, esperamos la participación de 800 a mil espectadores", puntualizó.

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

El Sol de Cuernavaca, p.38, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/suman-esfuerzos-la-copame-y-la-uaem-4221548.html>

Obtiene máximo galardón documental de la UAEM en festival de cine en Sarajevo

El documental Agua apura, del náhuatl Atl-Chipactli, de Luis Enrique Cruz Trujillo, docente de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue reconocido con el máximo galardón dentro del V Internacional Viva Film Festival, realizado en Sarajevo, Bosnia y Herzegovina, del 18 al 22 de septiembre. Cruz Trujillo explicó que en este documental participaron estudiantes de taller de divulgación de conocimiento científico de la FCB y la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL), mismo que aborda la problemática de la contaminación del agua, su uso inadecuado y la explotación del líquido principalmente en el estado de Morelos. Detalló que en el trabajo se expone el punto de vista de científicos y de la sociedad con respecto del tema, "buscamos crear conciencia para disminuir la contaminación y el mal uso del vital líquido, para nosotros es un gran orgullo y satisfacción haber competido y ganado este festival, en un país con una cultura e ideales muy diferentes a los nuestros, recibimos muy buenos comentarios por mezclar en este trabajo la parte cultural con la biológica", dijo Enrique Cruz. El docente explicó que para este festival se inscribieron mil 768 trabajos de 107 países, de los cuales se seleccionaron los mejores 99 para las categorías de turismo, religión y medio ambiente, "a nosotros nos otorgaron la distinción especial Gran Prix, como mejor documental de todo el festival", dijo. Luis Enrique Cruz dijo que participaron países como Francia, Italia, Reino Unido, España, Bosnia, Serbia, Republica Checa, Ucrania, Rusia, y de América México y Brasil, quienes obtuvieron resultados destacados. Finalmente el académico destacó la importancia de este tipo de festivales para dar a conocer a otros países parte de la diversidad y cultura mexicana, y desde el taller en la FCB y la ETL se están preparando diferentes proyectos de divulgación del conocimiento relacionados con hongos, ranas de Morelos y cocodrilos de Oaxaca. Cabe mencionar que Viva Film Festival es un espacio de cine competitivo internacional donde se presentan los logros artísticos en el campo del documental, destacando los valores humanos primordiales y la supervivencia biológica en la Tierra en las categorías de religión, turismo y ecología.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/09/obtiene-maximo-galardon-documental-de-la-uaem-en-festival-de-cine-en-sarajevo/>

Promueven UAEM y empresas proyectos de innovación tecnológica

Con el fin de desarrollar proyectos de innovación tecnológica abierta y de impacto social en Morelos, académicos, investigadores, alumnos de posgrado y representantes empresariales, participaron este fin de semana en el curso taller Convocatoria 2019 Programa Estratégico Nacional de Tecnología e Innovación Abierta (Penta). Este curso tuvo por objetivo dar a conocer los criterios de participación, vinculación y colaboración entre investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y representantes de 30 empresas morelenses. Reunidos en el auditorio del Centro de Investigación en Ingenierías y Ciencias Aplicadas (CIICAp), los asistentes conocieron los criterios de la convocatoria para desarrollar proyectos conjuntos en beneficio a la sociedad en la atención de problemas nacionales de agua; soberanía alimentaria; sistemas socioambientales y sustentabilidad; desarrollo urbano; salud; transición energética y cambio climático; y ciudades sustentables. Elsa Carmina Menchaca Campos, directora del CIICAp, comentó que las empresas deben disminuir la contaminación en sus procesos productivos mediante la aplicación de energías limpias, fuentes naturales, procesos de reciclaje, separación de basura, generar procesos sustentables de salud con el beneficio a la sociedad pero también al medio ambiente. En ese sentido, destacó que el CIICAp es un centro multidisciplinario y puede apoyar a las empresas a resolver una amplia gama de necesidades y problemáticas que van desde software, control, propiedades mecánicas, vibración, corrosión, así como a detectar puntos de mejora en sus procesos de producción, disminuir costos, organizar inventarios y automatización de procesos. Refirió que el CIICAp cuenta con varios proyectos sustentables que pueden ser de interés para las empresas, como la Red Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (Red Sumas), que demuestran el compromiso con el medio ambiente y la sociedad. El curso taller tuvo como objetivo sensibilizar, tanto a investigadores como a empresas, a colaborar con algún proyecto de ciencia y tecnología de la convocatoria del Penta que promueve la innovación, de acuerdo a los

términos de referencia, criterios de vinculación de las universidades públicas e institutos de investigación con las pequeñas, medianas y grandes empresas.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/09/promueven-uaem-y-empresas-proyectos-de-innovacion-tecnologica/>

En universidades, simulación ante quejas por violencia de género

El control social entre pares es una estrategia para frenar la violencia de género en las universidades, donde el hombre está llamado a frenar a sus compañeros abusivos, que de diferentes formas violentan a las mujeres, dijo Daniela Francisca Cerva Cerna, investigadora y especialista en políticas públicas de género de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante la conferencia “La perspectiva de género en las universidades”, la académica señaló que las universidades están obligadas a integrar en sus normas perspectivas de género para frenar la violencia al interior de las mismas. En el auditorio del Instituto de Investigaciones en Humanidades de la UAEM, Daniela Cerva presentó los resultados de una investigación que realizó desde hace ocho años en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en la que construye una radiografía sobre cómo se vive la desigualdad. Sostuvo que la violencia se define en función de los contextos de la relación de la autoridad con los estudiantes o trabajadores de las universidades, porque se presenta en lo general por una relación de poder y sexista que se ve reflejada en estereotipos como, por ejemplo, que en la mayoría de imágenes predomina el varón. Afirmó que persisten estructuras con ambientes hostiles de poder que generan violencia no explícita, donde la mujer prefiere retirarse sin denunciar porque aún pasa que se sospecha si es verdad lo que dice que vivió, al señalar que aún cuesta trabajo a las mujeres reaccionar. En su conferencia, la investigadora de origen chileno aseveró que el papel de víctima todavía es complejo, porque el rol que a la mujer le toca jugar es humillante y también se le carga toda la responsabilidad para denunciar y probar. Dijo que no obstante tener protocolos para atender violencia en universidades, existe una simulación para atender las quejas y denuncias: “no se atienden porque existe interés detrás de las decisiones, es una política pública decidir no actuar contra el fenómeno”.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/148227-en-universidades-simulacion-ante-quejas-por-violencia-de-genero.html>

Se impulsa formación profesional de guías

La Secretaría de Turismo y Cultura (STyC), a través de la Dirección de Competitividad y Servicios en coordinación con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), imparte a 25 personas el Diplomado para formación de “Guías especializados en la ruta de Zapata”. En el acto de inicio del diplomado, Mario Caballero Luna, secretario Técnico de la STyC expresó a los participantes que la dependencia mantiene las puertas abiertas para apoyar su profesionalización permanente, por lo que se definen convenios con diversas instituciones para ofrecerles una amplia gama de talleres, cursos y seminarios especializados. Destacó que concretamente con la UAEM se firmará un convenio para establecer trabajo coordinado en beneficio del sector turístico y cultural, y una muestra de ello es este primer diplomado en sus instalaciones. El diplomado tiene una duración de cuatro meses en los que se impartirán 322 horas de las cuales 250 serán teóricas y 72 de práctica, dando inicio el 19 de septiembre los días jueves y viernes de 3 de la tarde a 9 de la noche. Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la UAEM, enfatizó en la importancia de que el estado cuente con profesionales altamente capacitados para atender al sector, derivado del impacto económico, social y hasta cultural que tiene el Turismo en la entidad; refrendó el interés de la Universidad de colaborar en conjunto con la STyC.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción).

Exitoso evento en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos celebró con éxito rotundo el Día Internacional del Deporte Universitario, donde los equipos representativos de los Venados se alzaron con la mayor cantidad de victorias en todas las disciplinas, destacando los equipos tanto varonil y femenino de fútbol bardas, basquetbol y voleibol. Los partidos se disputaron en las sedes de los polideportivos uno y dos de la máxima casa de estudios, además de la cancha de bardas donde cabe destacar que hubo encuentros muy interesantes y muy cerrados. Las instituciones participantes fueron: UTEZ, UPEMOR, Loyola, UNILA, La Salle, CIES, Normal Superior Benito Juárez y el anfitrión, la UAEM. Uno a uno fueron pasando los diferentes participantes, quienes iban esperando su turno para poder entrar en acción y demostrar por qué fueron considerados y participar en esta celebración con motivo de incentivar a la práctica deportiva en las universidades. Por otra parte, el director de Deportes de la UAEM y encargado de organizar y dirigir este importante evento, Álvaro Reyna, se mostró satisfecho por este importante evento además de manifestar beneplácito porque señaló que hay buen talento en diversos representativos de la UAEM, por ejemplo en voleibol tanto varonil como femenino, además de fútbol bardas y basquetbol femenino. Se espera que se siga con este tipo de eventos para que sirva de fogueo y preparación para los equipos participantes, además de que se pretende la creación de la Liga Universitaria

que permita ser selectivo para la etapa estatal y regional en busca de obtener el pase a la Universiada Nacional.

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

Vivencias ciudadanas: ¿Turismo o enfermedad?

Interesante el estudio de la UAEM sobre las minas a cielo abierto. Los investigadores Jesús Antonio Escobar Salazar y Rafael Monroy Ortiz, profesores ambos, proponen que se convierta la ex zona minera de Huautla en corredor turístico. Pero una investigación de la Doctora Patricia Mussali nos habla de la contaminación de la zona que pone en riesgo la salud. Los investigadores señalan que resulta particularmente interesante la actividad turística en sitios con patrimonio minero, incluso donde la actividad sigue en funcionamiento; por separado, ambos sectores contribuyen con poco más de 12% al Producto Interno Bruto; sin embargo, su combinación ha resultado una condición interesante en algunos casos, como el Parque Minero de Almadén en España, donde se explotaba principalmente mercurio y ahora es reconocido en el catálogo de Patrimonio Mundial por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), o el Valle de Napa en el norte de California, Estados Unidos, donde se extrajo oro hasta el año 2002 y hoy es famoso por la elaboración de vino de clase mundial. Para el caso de Morelos se estableció el Real de Minas de San Francisco de Huautla, el cual fue fundado en 1570, como consecuencia del descubrimiento de yacimientos minerales de la zona. Éste no tuvo mayor relevancia a nivel nacional, pero sí a nivel regional; incluso su mayor producción se consiguió durante la época colonial entre los años 1770 y 1785, principalmente de plata. (...)

Diario de Morelos, p.10, (Teodoro Lavín),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/vivencias-ciudadanas-turismo-o-enfermedad>

Estatad:

Morelenses compiten en festival de arte y cultura

El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE) participa en el 21 Festival Nacional de Arte y Cultura y el 13 Concurso de Escoltas de Bandera Nacional de los CECyTEs 2019, desde el 22 al 26 de septiembre en Guadalajara, Jalisco. La delegación de Morelos, conformada por 16 alumnos y nueve asesores, competirá contra estudiantes provenientes de 30 entidades del país, en las disciplinas de cuento corto, canto, poesía, declamación, oratoria, ajedrez, pintura, escultura y escoltas.

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción).

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

La UTSEM selecciona a alumnos de gastronomía

Con la finalidad de promover entre la población estudiantil el desarrollo de competencias y de seleccionar a la pareja de alumnos que asistirá a los diversos concursos gastronómicos en el presente cuatrimestre, la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) realizó el concurso gastronómico "Entre el Sabor y el Saber", informó Adriana Reynoso Romero, directora de Vinculación de la institución educativa. Indicó que esta es la tercera edición de dicho concurso, en donde se dieron cita 18 jóvenes integrados en nueve parejas, quienes elaboraron un platillo con contexto de cocina tradicional mexicana y técnicas contemporáneas, teniendo como base el arroz morelense y un ingrediente sorpresa, el mezcal.

La Jornada Morelos, p.14, (Redacción).

Chapingo colaborará en el mapeo de suelo de Morelos

La titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), Margarita Galeana Torres, sostuvo una reunión de trabajo con el rector de la Universidad Autónoma de Chapingo, José Solís Ramírez, con el fin de solicitar el apoyo de la institución educativa para que a través del Laboratorio Nacional de Investigación y Servicio Agroalimentario y Forestal (Lanisaf), se pueda realizar un mapeo de los suelos de Morelos. Galeana Torres explicó que, de acuerdo al Plan Estatal de Desarrollo, se busca llevar la transferencia de tecnología a los productores para que tengan acceso a lo nuevo en esa materia y con ello, hacer efectivo el cambio para "una agricultura nueva".

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción).

Nacional:

Aspirantes UNAM, rumbo a elección de rector

La sucesión en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) arrancará formalmente con la publicación de la convocatoria para el proceso de designación de quien será el nuevo rector de la máxima casa de estudios del país para el periodo 2019-2023. Se prevé que se publique el 26 de septiembre —como ocurre desde hace años— en la edición del jueves de la Gaceta UNAM. La Junta de Gobierno tendría que

designar al nuevo rector universitario antes del próximo domingo 17 de noviembre, cuando concluya oficialmente el periodo de Enrique Graue Wiechers.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/aspirantes-unam-rumbo-eleccion-de-rector>

Estudiantes de la UNAM piden democratizar elección de rector

Integrantes de la Central de Estudiantes Universitarios (CEU) pidieron democratizar el proceso de nombramiento del próximo rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Demandaron que el actual proceso de designación del rector es "excluyente" puesto que se realiza a través de una Junta de Gobierno conformada por 15 personas llamadas "notables" que escuchan a los distintos candidatos y después designan al que representa el proyecto que necesita la universidad. Para los estudiantes este proceso es una "imposición a una comunidad conformada por más de 356 mil estudiantes, 41 mil académicos y 27 mil trabajadores. Nos pronunciamos por la disolución de la junta y proponemos el establecimiento de órganos de gobierno tripartitos y paritarios así como la celebración de elecciones para elegir al rector o rectora a través del voto universal, directo y secreto", señalaron.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/estudiantes-de-la-unam-piden-democratizar-eleccion-de-rector>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-estudiantes-exigen-transparencia-eleccion-rector>

Conacyt, sin facultades para destituirme: Antonio Lazcano

Después de la destitución de su puesto honorario en una de las comisiones dictaminadoras del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Antonio Lazcano ha hecho pública su respuesta. A su vez, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a través de un comunicado también se pronunció al respecto. El viernes pasado, Lazcano —miembro de El Colegio Nacional y Premio Crónica— recibió una notificación por correo electrónico, sin firma, que le notificaba la pérdida de su nombramiento como miembro de la Comisión Dictaminadora del Área II: Biología y Química. En dicho correo refiere que lo anterior es en respuesta a dejar de asistir, "sin causa justificada", a las reuniones de esta comisión.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_sin_facultades_para_destituirme_antonio_lazcano-1132298-2019

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/conacyt-niega-que-por-criticas-haya-destituido-lazcano>

Se ha cumplido en todo momento con normatividad universitaria por caso Carlos Santamaría: UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México informó que se ha cumplido en todo momento con la normatividad universitaria, para atender las quejas presentadas por el padre de Carlos Santamaría Díaz, el primer menor de edad que es admitido por la máxima casa de estudios del país. "La directora y otros miembros de la comunidad, se han reunido constantemente con el Sr. Santamaría para el examen de las correspondientes formas de atención a su hijo, conforme a su edad", dijo la UNAM a través de un comunicado. El documento apunta que la UNAM dará cumplimiento a la ejecutoria de amparo en los términos establecidos. Carlos, de 13 años de edad, aprobó el año pasado el examen de admisión de la UNAM para la carrera de Física Biomédica, en la Facultad de Ciencias. De acuerdo con el amparo con expediente 42/2019 en el séptimo Tribunal Colegiado en Materia Administrativa del Primer Circuito, la denuncia es contra el profesor José Antonio Alonso Pavón, que imparte la materia Taller 4 biología sintética, en la coordinación de Biología Celular, de esa facultad. En el recurso promovido por su padre, Fabián Santamaría, acusa la omisión por parte de la directora de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, de la Secretaría General de la Facultad, del coordinador de Biología Celular y del coordinador Jurídico para dar respuesta para frenar esta conducta del profesor. Los hechos denunciados por Fabián Santamaría, en representación de Carlos, son que el profesor realiza "actos de acoso y difamación verbal".

El Financiero, (Redacción),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/se-ha-cumplido-en-todo-momento-con-normatividad-universitaria-por-caso-carlos-santamaria-unam>

Excelsior, (Abraham Nava y Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/la-unam-acata-fallo-sobre-nino-acosado-dice-que-dara-cumplimiento/1337984>

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/unam-tomara-medidas-de-proteccion-para-nino-genio>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-tomara-medidas-garantizar-derechos-nino-genio>

Estudiantes exigen en Iguala los videos del 26 de septiembre de 2014

Integrantes de la Federación de Estudiantes Campesinos Socialistas de México lanzaron bombas molotov, petardos y piedras contra la fachada del Palacio de Justicia de Iguala, donde exigieron que se presenten los videos –que serían evidencias contundentes– para esclarecer la desaparición de 43 estudiantes de Ayotzinapa registrada en esta ciudad el 26 de septiembre de 2014. Padres de los normalistas y representantes de la federación hicieron un mitin en el que dijeron que el Ejército y las policías federal y municipales de Iguala, Huitzucó y Cocula se niegan a entregar evidencias de la desaparición.

La Jornada, p.5, (Sergio Ocampo Arista),
<https://www.jornada.com.mx/2019/09/24/politica/005n2pol>

Convocatoria de ingreso a licenciatura de la UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) publicó su tercera convocatoria de ingreso a la licenciatura para el Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAYED). La convocatoria está disponible a partir del lunes 23 de septiembre 2019 y es necesario cumplir con los requisitos que establece para realizar el registro. Entre estos requisitos se encuentran tener el bachillerato concluido con promedio mínimo de 7 y obtener en el examen el puntaje mínimo que solicitan las carreras.

El Universal, (Teresa Moreno),
<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/consulta-aqui-la-convocatoria-de-ingreso-licenciatura-de-la-unam>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-publica-convocatoria-educacion-abierta-distancia>

Instituciones de excelencia en el mundo se unen para cursos en línea

Si eres de los que se interesa en prepararte aún más, la página edX ofrece cursos en línea de instituciones que comparten el compromiso con la excelencia en la enseñanza y el aprendizaje. El sitio edX.org ofrece más de 2 mil 400 cursos en disciplinas como humanidades, matemáticas e informática. Está asociado con diferentes tipos de organizaciones de todo el mundo como instituciones académicas, politécnicos y facultades. Algunas de las universidades de reconocimiento que brindan sus servicios son Harvard University, Massachusetts Institute of Technology, Anáhuac, Banco Interamericano de Desarrollo, Tecnológico de Monterrey, Universitat Politècnica de Valencia, entre muchas más.

Milenio, (Claudia Luévano),
<https://www.milenio.com/aula/cursos-en-linea-de-distintas-universidades-para-que-sobresalgas>

Estudiantes obtienen licencia para impartir ponencias TEDxUAdeCTorreón

Con el objetivo de ofrecer herramientas a los estudiantes para su desarrollo profesional y crecimiento integral, y dar visibilidad a los problemas que impregnan la región, alumnos de la Universidad Autónoma de Coahuila obtuvieron licencia para impartir un ciclo de ponencias TEDxUAdeCTorreón. Se trata de Ángela Ramírez Escobedo y José Eduardo Franco Galván, directores del proyecto que lleva por nombre "Aprendiendo a ser humanos" y estudiantes del 8vo semestre de la carrera de comunicación con especialidad en comunicación organizacional de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Según cuentan, la iniciativa se dio a partir de una charla en la que propusieron un par de ideas y que con el tiempo se fue haciendo cada vez más palpable para su realización, "platicando un día se nos ocurre ésta idea de hacer TEDx, entonces buscamos las bases y pedimos la licencia. Fue esto de enfocarlo aquí a la universidad y demostrar que la facultad y los estudiantes tienen la capacidad de hacer este tipo de eventos que son mundialmente reconocidos", comenta Ángela.

Milenio, (Liliana Yañez),
<https://www.milenio.com/aula/ted-presente-torreon-gracias-estudiantes-uadec>

Otorgan reconocimiento a mejores egresados de ingenierías por la ANFEI

Con el objetivo de reconocer y estimular el esfuerzo de jóvenes talentosos egresados de carreras de ingenierías que muestran una sólida preparación técnica y humanística, la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) a través de la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT), otorgó el pasado 14 de septiembre un reconocimiento a 6 de sus egresados del 2018 por su destacado promedio y desempeño académico. De acuerdo con Raúl Martínez Hernández, rector de la UTT, para aplicar a presentar el examen por medio del cual la ANFEI podrá determinar quiénes son los mejores egresados de ingenierías, se requiere que los postulantes cumplan con algunas características, además de contar con un buen promedio.

Milenio, (Liliana Yañez),
<https://www.milenio.com/aula/egresados-de-utt-recipientes-reconocimiento-por-la-anfei>

Aprender Lengua de Señas Mexicana, un paso más a la inclusión

Como cualquier otro idioma, la Lengua de Señas Mexicana (LSM) cuenta con morfología y reglas gramaticales, a excepción de que se habla con las manos, con el propósito de mantener una comunicación con personas sordas, así lo comentó Daniela Pamela Manzanera Ramírez, maestra de LSM. Daniela Manzanera comenzó a impartir clases de LSM en enero en la Universidad La Salle (ULSA) y en el grupo

"Miradas y señas" del Teatro Nazas desde hace un año, en donde comparte liderazgo con su compañera Yacet Tai, quien es sorda.

Milenio, (Liliana Yañez),

<https://www.milenio.com/aula/lengua-de-senas-mexicana-el-idioma-que-se-debe-aprender>

Crea el IPICYT bioestimulante que protege semillas de chile, maíz y sorgo contra hongos

Un equipo de científicos del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (Ipicyt) creó una formulación 100 por ciento potosina que funciona como bioestimulante de semillas, es decir, que es una sustancia que protege a las semillas de chile, sorgo, maíz y caña de azúcar contra los ataques de hongos, al mismo tiempo que mejora los rendimientos de los cultivos y los protege contra otros patógenos. Este nuevo producto ha sido llamado IPI-Fórmula y el líder del grupo de investigación es el doctor Sergio Casas Flores, del Laboratorio de Genómica Funcional y Comparativa, del IPICYT. Los bioestimulantes son sustancias o microorganismos que, al aplicarse a las plantas, son capaces de mejorar la eficacia de éstas en la absorción y asimilación de nutrientes, tolerancia a estrés biótico o abiótico o mejorar alguna de sus características agronómicas, independientemente del contenido en nutrientes de la sustancia.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-crea_el_ipicyt_bioestimulante_que_protege_semillas_de_chile_maiz_y_sorgo_contra_hongos-1132300-2019)

[crea_el_ipicyt_bioestimulante_que_protege_semillas_de_chile_maiz_y_sorgo_contra_hongos-1132300-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-crea_el_ipicyt_bioestimulante_que_protege_semillas_de_chile_maiz_y_sorgo_contra_hongos-1132300-2019)

Más de 190 actividades ofrecerá la FILAH; celebra 80 años del INAH

La XXX edición de la Feria Internacional del Libro de Antropología e Historia (FILAH) reunirá a 70 editoriales mexicanas y ofrecerá más de 190 actividades entre coloquios, presentaciones de libros, talleres, muestras artísticas y un foro de cine. Este año, Oaxaca y la República Popular China serán los invitados de honor, quienes compartirán expresiones artísticas, académicas y literarias. El tema central de la FILAH 2019, que se realizará del 26 de septiembre al 6 de octubre, es el 80 aniversario del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH). "La FILAH se ha consolidado como un espacio para reflexionar sobre temas culturales, vinculados con las labores del INAH, para replantear asuntos como la identidad y la diversidad, los cuales nos constituyen como nación", señaló Rebeca Díaz Colunga, encargada de la coordinación nacional de difusión del INAH, en conferencia de prensa. Las actividades iniciarán con la entrega al Premio Antonio García Cubas, el cual en su XXI edición, reconoce a la mejor obra editorial en las categorías: científica, de divulgación, novela histórica, infantil, juvenil, libro de texto escolar, libro de arte, catálogo y edición facsimilar.

La Crónica de Hoy, (Ana Laura Tagle Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-mas_de_190_actividades_ofrecera_la_filah_celebra_80_anos_del_inah-1132299-2019

Controversia fundacional de México-Tenochtitlan

La polémica se instaló ayer en el Museo del Templo Mayor, luego de que historiadores, antropólogos y arqueólogos, como Eduardo Matos Moctezuma, Patrick Johansson, María Castañeda, Rodrigo Martínez Baracs y Luis Barjau, convocados por la Secretaría de Cultura local, participaron en una mesa para determinar el rumbo de los festejos por los 700 años de la fundación de México-Tenochtitlan, que arrancarán en 2024. El encuentro estuvo marcado por la divergencia y cuestionamientos. Algunos investigadores centraron su opinión en los códices como fuentes legítimas de información, otros en la arqueoastronomía y la posibilidad de un eclipse de Sol en 1325, otros más exigieron que se cuestione la historia oficial de los mexicas y se negaron a dictaminar el año de la fundación, pues aunque la mayoría se inclina por 1325, las opiniones se dividieron entre 1324, 1325 o 1364, debido a que las fuentes no coinciden. Matos Moctezuma, comentó que el carbono 14 no podría aplicarse a los hallazgos del Templo Mayor, para determinar la fundación, porque el rango de incertidumbre puede ser hasta de 50 años. Sin embargo, recuperó un dato aportado por el arqueoastrónomo Jesús Galindo, quien afirma que en 1325 ocurrió un eclipse de gran magnitud. "El 13 de abril de 1325, año que varias crónicas señalan como el de la fundación de Tenochtitlan, ocurrió un eclipse total de Sol", comentó Matos.

Excelsior, (Juan Carlos Talavera),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/controversia-fundacional-de-mexico-tenochtitlan/1337988>

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

https://www.cronica.com.mx/notas-buscan_fechar_fundacion_de_mexico_tenochtitlan-1132297-2019

Toledo dejó cuaderno con propuestas para mejorar el sector cultural de Oaxaca

El maestro Francisco Toledo (1940 - 2019) dejó un cuaderno con pendientes a resolver para mejorar diversos aspectos en la cultura desde la Secretaría de las Culturas y Artes de Oaxaca. "No me había percatado de la importancia de las cosas que él me había pedido. Hacerlas es una de las muchas formas que tenemos de honrarlo", señaló en entrevistas Adriana Aguilar Escobar, secretaria de esta dependencia. Cuando me propusieron para la Secretaría, explicó, me reuní durante dos horas con Toledo, en su casa, y de ahí surgieron alrededor de diez páginas sobre qué trabajar desde la institución. A pesar de que no compartí

ninguna de las peticiones, aseguró que ya se están realizando. “Ahora queda seguir trabajando por él, por Oaxaca y por la gente que a él le importaba, la gente sencilla. ¿Cuánta gente tuvo acceso a libros gracias a que él creó el Instituto de Artes Gráficas de Oaxaca? Sobre esa línea hay que seguir trabajando”.

La Crónica de Hoy, (Ana Laura Tagle Cruz),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-toledo_dejo_cuaderno_con_propuestas_para_mejorar_el_sector_cultural_de_oaxaca-1132295-2019)

[toledo_dejo_cuaderno_con_propuestas_para_mejorar_el_sector_cultural_de_oaxaca-1132295-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-toledo_dejo_cuaderno_con_propuestas_para_mejorar_el_sector_cultural_de_oaxaca-1132295-2019)

Disminuye cifra de trabajadores con salarios altos: especialista

La dependencia que mercado laboral mexicano mantiene con el extranjero, específicamente con Estados Unidos, así como la falta de dinamismo en la inversión tanto nacional como internacional, son algunas causas de los índices de desempleo y la poca creación de nuevas plazas, señaló Fructuoso Matías García del Centro de Análisis Multidisciplinario de la Facultad de Economía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En la industria manufacturera, ejemplificó, el diferencial de salarios entre México y Estados Unidos es básicamente de uno a 10, lo que provoca que muchas compañías se instalen en el país, aprovechen para bajar sus costos y obtengan mayores ganancias en su mercado de destino. Sin embargo, cuando se trata de las más dinámicas y en particular cuando se desacelera la demanda, como hoy día, a partir de todas las previsiones que hay sobre una crisis económica a nivel internacional, hay repercusiones.

La Jornada, p.34, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/24/sociedad/034n1soc>

Internacional:

El preocupante informe científico que alerta de cifras récord en el calentamiento global

El aumento del nivel del mar se aceleró considerablemente en los últimos cinco años, según el último informe de la Organización Meteorológica Mundial. Lejos de disminuir, las causas y las consecuencias provocadas por el cambio climático no dejan de crecer. Esta es la pésima conclusión sobre los esfuerzos realizados por el planeta para minimizar el calentamiento global y que se extrae de un informe científico publicado de cara a la cumbre sobre cambio climático que este lunes se celebra en Naciones Unidas.

El Universal, (BBC New),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/el-preocupante-informe-cientifico-que-alerta-de-cifras-record-en-el-calentamiento>

Indígenas del Ártico temen por su supervivencia ante el calentamiento global

El cambio climático está amenazando las formas de vida de los pueblos indígenas del Ártico, señalaron este lunes en Roma algunos de sus representantes, que exigieron el reconocimiento de sus derechos para adaptarse a las nuevas condiciones. A finales de este siglo, la subida media de las temperaturas oscilará entre los 2 y 4 grados centígrados en el mundo si no se toman las medidas necesarias para evitarlo, un aumento que los científicos calculan que podría ser el doble en el Ártico. Con inviernos más suaves en esta región, cambiarán las especies de peces que viajan a sus mares desde aguas más cálidas y marcharán otras en busca de ambientes más fríos.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/indigenas-del-artico-temen-por-su-supervivencia-ante-el-calentamiento-global>

La mayor expedición científica jamás enviada al Ártico estudiará el clima en el círculo polar

La mayor expedición científica jamás realizada al Ártico iniciará este viernes una misión internacional de un año para estudiar las consecuencias del cambio climático, especialmente patente en el Polo Norte, anunció el instituto alemán que dirige la iniciativa. El rompehielos Polarstern, del instituto Alfred Wegener de Bremerhaven, prevé partir del puerto noruego de Tromsø hacia las 20:30 horas en el contexto de esta misión gigante, denominada Mosaic. Se trata de un acontecimiento importante, un sueño que se hace realidad, consideró el jefe de esta misión excepcional, Markus Rex, en una rueda de prensa en Tromsø, horas antes de la partida del Polarstern. Estamos impacientes por llevar a cabo unas investigaciones que necesitamos urgentemente para entender mejor el clima ártico, agregó.

La Jornada, p.3, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/24/ciencias/a03n1cie>

Nuevo dispositivo revierte el deterioro cognitivo en pacientes con Alzheimer

Investigadores del NeuroEM Therapeutics, en Estados Unidos, crearon un dispositivo que, al colocarse en la cabeza, logra revertir en dos meses el deterioro cognitivo en pacientes con Alzheimer gracias a las ondas electromagnéticas que envía al cerebro. Los científicos ya habían demostrado que en ratones con Alzheimer el tratamiento con ondas electromagnéticas en el rango de radiofrecuencia aportaba una protección contra el deterioro de la memoria en roedores jóvenes enfermos y revertía la afectación de la memoria en los animales

enfermos envejecidos, si bien todavía no había sido probado en personas. Por otro lado, expertos de la Clínica Universidad de Navarra, España, destacaron que la tecnología como el PET para el diagnóstico de la enfermedad supone un gran avance, ya que permite hacerlo cuando empiezan los primeros síntomas, es decir, en las fases más tempranas y, por tanto, aún es posible realizar estrategias terapéuticas para intentar frenar el deterioro, señaló Ángela Milán, neuróloga de la institución en Madrid.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/24/ciencias/a02n1cie>

Estudio relaciona la hormona oxitocina con el trastorno hipersexual

Un nuevo estudio en hombres y mujeres con trastorno hipersexual reveló un posible papel de la hormona oxitocina, según los resultados publicados en la revista *Epigenetics*. El hallazgo podría abrir la puerta al tratamiento del trastorno al diseñar una forma de suprimir su actividad. El trastorno hipersexual, o un impulso sexual hiperactivo, es reconocido como un desorden de conducta sexual compulsiva, catalogado como trastorno de control de impulsos por la Organización Mundial de la Salud. Nos propusimos investigar los mecanismos reguladores epigenéticos detrás del trastorno hipersexual para poder determinar si tiene algún sello que lo distinga de otros problemas de salud, explicó Adrian Boström, del Departamento de Neurociencia de la Universidad de Uppsala, Suecia, y autor principal de la investigación, en la que participaron expertos del Grupo de Andrología / Medicina Sexual en el Instituto Karolinska.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/24/ciencias/a02n2cie>

El Australopithecus sediba paría con más facilidad que nuestra especie

El *Australopithecus sediba*, homínido que vivió hace 2 millones de años en la actual Sudáfrica, tuvo mucha más facilidad para dar a luz que los humanos modernos y otros ancestros de nuestra especie. En su artículo publicado en *PLOS ONE*, Natalie Laudicina, Frankee Rodriguez y Jeremy DeSilva, de la Universidad de Boston y el Dartmouth College, describen cómo crearon modelos de computadora en 3D de algunos de nuestros ancestros antiguos y los compararon con humanos y chimpancés modernos, y describieron lo que encontraron. Para muchas mujeres, el parto es un proceso largo, doloroso y difícil. Investigaciones anteriores han sugerido que la razón por la que el parto es mucho más difícil en humanos en comparación con los simios u otros animales es porque evolucionamos para caminar erguidos y porque nuestros bebés tienen cabezas muy grandes.

La Jornada, p.3, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/24/ciencias/a03n2cie>

Investigan en el Cúmulo de Virgo qué está matando galaxias

Un proyecto astrofísico va a proporcionar mapas de alta resolución de hidrógeno molecular de 51 galaxias, para determinar qué proceso está 'asesinando' galaxias en las regiones más extremas del cosmos. El nuevo programa, llamado VERTICO (Virgo Environment Traced in Carbon Monoxide), cuenta con expertos que están utilizando el Atacama Large Millimeter Array (ALMA) para mapear el gas de hidrógeno molecular en el cúmulo galáctico de Virgo. Dónde las galaxias viven en el universo y cómo interactúan con su entorno (el medio intergaláctico que las rodea) y entre sí son las principales influencias en su capacidad para formar estrellas. Pero, precisamente, cómo este supuesto entorno dicta la vida y muerte de las galaxias sigue siendo un misterio, explica Toby Brown, astrofísico de la Universidad McMaster e investigador principal de VERTICO.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/investigan-en-el-cumulo-de-virgo-que-esta-matando-galaxias>

La simulación que muestra la devastación que causaría una guerra nuclear entre Rusia y EU

Una guerra nuclear es una amenaza latente y, según los expertos, informar sobre la catástrofe mundial que causaría puede servir para evitar que se haga realidad. Por eso, un grupo de expertos en seguridad y armas nucleares de la Universidad de Princeton, en Estados Unidos, crearon una simulación llamada "Plan A", que muestra la devastación que dejaría un conflicto nuclear entre Estados Unidos y Rusia. Sus cálculos son aterradores en cuestión de horas habría 34 millones de muertos y más de 57 millones de heridos.

El Universal, (BBC New),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/la-simulacion-que-muestra-la-devastacion-que-causaria-una-guerra-nuclear-entre-rusia-y-eu>