

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 18 de enero de 2017.



La UAEM en la prensa:

IHyCS UAEM fortalecerá investigación de problemáticas sociales actuales: Villegas Contreras

Estatal:

Protestan estudiantes por abusos de choferes

Nacional:

Sindicatos universitarios alistan frente de lucha

Internacional:

Identifican proteína causante de metástasis del cáncer de mama

La UAEM en la prensa:

IIHyCS UAEM fortalecerá investigación de problemáticas sociales actuales: Villegas Contreras

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) impulsa el estudio y la investigación de las humanidades y las ciencias sociales con la creación del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales, que sustituye a la Facultad de Humanidades de la máxima casa de estudios de Morelos. Armando Villegas Contreras, director del nuevo instituto, explicó que uno de los propósitos de esta unidad académica y de investigación es el de integrar y potenciar las disciplinas de sociología, economía, relaciones públicas, filosofía, antropología social, historia, letras hispánicas, comunicación y gestión interculturales. El Consejo Universitario de la UAEM aprobó -el pasado 9 de diciembre- la creación del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales, para fortalecer los espacios de reflexión, formación e investigación que atiendan las problemáticas sociales actuales. Dicho instituto, constituido por el Centro de Investigación en Humanidades y el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales, se ubicará en el nuevo edificio que se construye en el Campus Chamilpa de la UAEM. Los programas educativos de la desaparecida Facultad de Humanidades pasan al nuevo instituto sin que tengan cambios en sus planes de estudio. El ex director de la extinta Facultad de Humanidades, Armando Villegas, dijo que con el nuevo instituto la UAEM impulsará el desarrollo de la investigación social y humanística, los estudios de posgrado en sus niveles de maestría y doctorado, así como la participación en las actividades de difusión y extensión de la UAEM. Informó que el instituto contará con 39 investigadores de tiempo completo, ocho cuerpos académicos considerados en nivel de consolidados y las licenciaturas acreditadas por su calidad académica con una matrícula de mil estudiantes. El Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales ofrece las licenciaturas en Antropología Social, Comunicación y Gestión Interculturales, Historia, Letras Hispánicas y Filosofía, en modalidad escolarizada y semi escolarizada, así como la Maestría y el Doctorado en Humanidades, diplomados, cursos, talleres y seminarios, además el Diplomado en Teorías Filosóficas y Literarias Contemporáneas.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/101154-iihyics-uaem-fortalecera-investigacion-de-problematicas-sociales-actuales-villegas-contreras.html>

Hoy iniciará el SITAUAEM la negociación de su contrato colectivo

Hoy, el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAEM) iniciará las negociaciones de su contrato colectivo e incremento salarial, con emplazamiento a huelga para las 12:00 horas del próximo 1 de febrero. Mario Cortés Montes, secretario general del SITAUAEM, dijo que si se pide al sindicato una reingeniería de su contrato colectivo, desde este primer encuentro la administración universitaria debe establecer compromisos que contribuyan al saneamiento de las finanzas universitarias. En la Sala de Rectores del campus Chamilpa se realizará esta mañana la mesa de negociación entre el comité de huelga, la comisión revisora y la comisión de la administración central universitaria, que se espera encabece el rector Alejandro Vera Jiménez. “Encaramos la revisión del contrato colectivo de trabajo ante un escenario con un país convulsionado, con eso del gasolinazo nos implica un escenario económico difícil”, dijo Mario Cortés Montes, quien señaló que en este primer encuentro tendrán que hacer patente a la universidad la solicitud de reparación a violaciones e incumplimientos a su contrato colectivo de trabajo, las adiciones que se proponen y una serie de peticiones que tienen que ver con cuestiones administrativas. “Esperamos que haya sensibilidad para entender que esta universidad debe de seguir funcionando a pesar de los pesares, del dinero que hace falta, las catorcenas, el aguinaldo y todos los hechos recientes que nos obligan a ser inventivos, creativos e imaginativos para poder diseñar una reingeniería en la que también se comprometa la administración universitaria”. Cortés Montes enfatizó que la autoridad central de la universidad debe ser consciente y juntos balancear y recomponer los aspectos que han dañado a la UAEM. “Esperamos un aumento salarial del 10%, sabemos que hay un tope del 3.08 y esperamos que haya prestaciones que puedan resarcir un poco el poder adquisitivo de la gente, que se ha deteriorado bastante”. Pidió a los académicos comprensión y confianza del comité central y el de huelga en esta negociación, en la que se tiene como prioridad cuidar las conquistas logradas. “Debemos hacer lo posible de que lo poco o mucho que tengamos, valorarlo y con prudencia y mesura poder conseguir se mantengan sin cambio asuntos como la jubilación o el aguinaldo”. Mario Cortés afirmó que en el SITAUAEM se tiene claro que por las condiciones en el país, se tendrán que sacrificar algunas situaciones que impliquen dinero y el esfuerzo de los trabajadores para que aporten al tema de jubilación y con inteligencia abonar a la negociación favorable.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/101152-hoy-iniciara-el-situaem-la-negociacion-de-su-contrato-colectivo.html>

La UAEM regularizó pagos a trabajadores

El día de ayer se normalizaron los pagos en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y desde el mediodía los integrantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAE) y los investigadores recibieron sus pagos vía transferencia bancaria. Fuentes consultadas por La Unión de Morelos confirmaron que a las 13:30 horas de ayer ya se veían reflejados en las cuentas bancarias de nómina los pagos pendientes, tanto de la primera catorcena del mes de enero como de la segunda parte del aguinaldo. A través del sistema de comunicación interna, la tesorería de la UAEM avisó al personal universitario que “derivado de los problemas que está teniendo la empresa Alestra en el estado de Morelos para suministrar el ancho de banda (internet), la dispersión electrónica del estímulo académico de los investigadores, así como la segunda parte de aguinaldo y la nómina de la primera catorcena del año en curso de los trabajadores administrativos, se verá reflejada en sus cuentas a partir del mediodía del martes 17 de enero de los corrientes”. En el mismo documento se informa que quienes cobran sus diversas percepciones por el servicio de resguardo de valores, es decir, el pago en efectivo, hoy miércoles y mañana jueves recibirán su pago correspondiente en el lugar y horarios conocidos por los trabajadores universitarios.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/101153-la-uaem-regularizo-pagos-a-trabajadores.html>

Estatal:

Protestan estudiantes por abusos de choferes

Estudiantes de Tepoztlán se manifestaron en contra del “exagerado aumento” en la tarifa del transporte público de la única línea que presta el servicio en el municipio. Ayer, poco antes del mediodía, en la explanada del Zócalo llegó un grupo de estudiantes, procedentes de Tepoztlán, para externar su inconformidad por el incremento por parte de la Sociedad Cooperativa “Ometochtli”, que aumentó de 23 a 30 pesos el costo del pasaje de Cuernavaca a Tepoztlán y viceversa. José Luis Mora Villamil, integrante del Comité Asignado de Representatividad en Tepoztlán, aseguró que no sólo los estudiantes sino toda la comunidad está molesta por el aumento que realizó la línea de transporte. “La empresa ha hecho un incremento que impacta severamente al bolsillo de las familias, lo que nos tiene muy preocupados, motivo por el cual la población se está organizando no sólo para exigir que disminuya la tarifa del transporte también para que se destine alguna nueva línea o ruta de transporte porque creemos que existe un monopolio por parte de la Cooperativa”, dijo.

Diario de Morelos, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/protestan-estudiantes-por-abusos-de-choferes>.

Nacional:

Sindicatos universitarios alistan frente de lucha

Gremios de instituciones de educación superior acordaron ayer formar el Frente de Lucha de Sindicatos Universitarios, ante la embestida económica del actual gobierno y los intentos privatizadores del sector. Las organizaciones firmarán este pacto de unidad el próximo 20 de enero y entre sus primeras acciones están rechazar las reformas a la Ley General de Coordinación de Instituciones de Educación Superior, que está en el Senado; emitir un emplazamiento a huelga conjunto para las revisiones anuales de estos gremios, y participar en la marcha del 31 de enero contra el gasolinazo. Convocaron a un paro el próximo 16 de febrero en las universidades públicas, en rechazo a la política económica del gobierno federal. Integran este frente la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (Contu), que dirige Enrique Levet; la Federación Nacional de Sindicatos Universitarios (FNSU), encabezada por Agustín Rodríguez, y la Coordinadora Nacional de Sindicatos Universitarios de Educación Superior, Investigación y Cultura (Cnsuesic).

La Jornada, p.17, (Patricia Muñoz Ríos).

Toman Universidad de Oaxaca y dejan a 25 mil sin clase

El Sindicato de Trabajadores de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) tomó las instalaciones universitarias dejando a unos 25 mil alumnos sin clases y amenaza con estallar una huelga general en la institución el próximo 1 de febrero. Los inconformes se niegan a aceptar los ofrecimientos de la rectoría y aumentaron sus medidas de presión al tomar las instalaciones de la torre de rectoría y de las principales facultades y preparatorias. El sindicato amagó con acordonar la sede del Palacio de Gobierno para exigir la intervención del gobernador Alejandro Murat. El líder sindical, Fernando David López Cruz, consideró insuficientes y mínimas las respuestas que ha brindado el rector Eduardo Bautista a sus demandas y detalló que fue entregado un pliego petitorio con 51 exigencias de las cuales la mayoría siguen pendientes. Entre las solicitudes se encuentra la regularización de unos predios propiedad del sindicato, la basificación de 200 de sus agremiados, una revisión del tabulador salarial y el pago de un remanente

Milenio, (Óscar Rodríguez), http://www.milenio.com/estados/sindicato_de_trabajadores-universidad_de_oaxaca-toman_instalaciones-noticias-milenio_0_886111491.html

El Sol de Cuernavaca, (Víctor Castillo),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/republica/con-paro-de-12-horas-steuabjo-pide-solucion-a-su-pleigo-petitorio>

Crean dispositivo para hacer rendir la gasolina

En la Universidad Autónoma Chapingo se creó un dispositivo que permite incrementar el rendimiento de la gasolina y diésel entre 15% y 20% para automóviles particulares, tractores y camiones de volteo, con un costo de producción de tres mil pesos. El dispositivo ahorrador de combustible en motores está elaborado con una estructura de PVC rellena de silicio, la cual se puede instalar en la cajuela de los automóviles o en el exterior del tanque de combustible de camiones y tractores por lo que no es necesario obstruir ni cortar la línea de alimentación de la gasolina o el diésel. Tiene un tiempo de vida de alrededor de dos años, lo que quiere decir que a un costo promedio de 125 pesos mensuales puede generar ahorros de hasta 20% en el gasto de gasolina. Por ejemplo, comprar 50 litros de gasolina magna para llenar el tanque de un Tsuru cuesta 799 pesos al precio actual de 15.99 pesos por litro; con el dispositivo ahorrador, la gasolina rendiría como si se hubiesen comprado 60 litros, lo cual representa un ahorro de 160 pesos. Gerardo Noriega Altamirano, académico e investigador del Programa de Investigación en Agricultura Sustentable de la UACH, explicó que el dispositivo ahorrador genera un campo electromagnético a partir del silicio, el cual reacciona con los componentes metálicos del vehículo. Este campo electromagnético lleva a cabo un proceso de ionización de los componentes de la gasolina o el diésel con lo cual ayuda a incrementar su rendimiento.

El Universal, (Teresa Moreno), <http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/01/18/crean-dispositivo-para-hacer-rendir-la-gasolina>

Crean productos con flores de jamaica

Ocho habitantes del municipio de Ayutla, estado de Guerrero, participan en el curso-taller “Desarrollo de proyectos de valor agregado a base de flor de jamaica”, que ofrece la facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ). Esto con el objetivo de aprender los conocimientos técnicos necesarios para elaborar y comercializar diversos productos en su comunidad de origen. Gerardo Nava Morales, coordinador de este taller, informó que se realizó con el financiamiento de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), a raíz de una visita que hicieron académicos e investigadores de la UAQ a la comunidad guerrerense, en donde detectaron que —como respuesta a los bajos precios con los que se comercializa la flor de jamaica y el pobre beneficio económico que les acarrea— los pobladores de Ayutla desarrollaban productos como chorizo, salpicón, licor, mermeladas y tinga hechas a base del cáliz de esta planta.

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversalqueretaro.mx/metropoli/18-01-2017/crean-productos-con-flores-de-jamaica>

Desarrollan en el IPN material para transistores flexibles

El Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías (CNMN), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), desarrolla dispositivos electrónicos, como capacitores y diodos, con la finalidad de producir a largo plazo transistores flexibles con mejores características que las actuales. La intención es cambiar del material base, que es rígido, por otros no convencionales, como el vidrio y el plástico. Norberto Hernández Como, líder de la investigación, detalló que al hacer la transición se ofrecen capacidades muy diferentes al silicio y se resolverían, entre otros aspectos, los desperfectos ocasionados por golpes o caídas. El plan a futuro es tener los dispositivos electrónicos en cualquier superficie no rígida, como la ropa, aparatos electrónicos con curvas e incluso automóviles. Hernández Como ganó el Premio a la Investigación 2016 en la categoría investigación desarrollada por investigadores jóvenes.

La Jornada, p.2, (Arturo Sánchez Jiménez).

Fomentará el IPN, entre su comunidad, el emprendimiento

Para aumentar y fomentar en la comunidad politécnica la pasión por el emprendimiento, el Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica (CIEBT) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) llevará a cabo diversas acciones como parte de su Plan de Trabajo 2017, entre las que destacan el estreno en Canal Once de la serie Escaparate de IDEAS, que saldrá al aire el 14 de febrero y presentará los proyectos que participaron en el Premio Guinda y Blanco, así como las empresas politécnicas incubadas en el CIEBT. Itzel Ávila Cabello, de la Unidad de Vinculación Funcional, comentó que el Plan de Trabajo 2017 también incluye novedades en algunos programas, como la Ruta Poli Incúbate, en la cual se dará asesoramiento a los proyectos de las unidades académicas a las que se visite, con ello, se busca fortalecer la retroalimentación e inculcar el emprendimiento en los politécnicos. Otra acción que realizará el CIEBT, es la organización de una exposición fotográfica que mostrará los 40 años de emprendimiento politécnico y que está prevista para finales de junio.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1005516.html>

Violencia y educación, retos centrales para jóvenes

Para los adolescentes que cursan bachillerato, la violencia, el acceso a la educación y la calidad de la formación que reciben son parte de los principales problemas que enfrentan los jóvenes en México. En el estudio *La experiencia estudiantil: situaciones y percepciones de los estudiantes de bachillerato de la UNAM*, consideran que a nivel personal, la inseguridad y los riesgos, así como la falta de motivación y de interés, se ubican entre los obstáculos más importantes a vencer en su vida cotidiana. El informe destaca que entre los alumnos que cursan el nivel medio superior en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) –que actualmente atiende a más de 111 mil jóvenes en los planteles de la Escuela Nacional Preparatoria y del Colegio de Ciencias y Humanidades–, la violencia social y familiar es percibido como el dilema que más les afecta. Elaborado por Leticia Pogliaghi, Luis Antonio Mata y José Antonio Pérez Islas, especialistas del Seminario de Investigación en Juventud, el documento revela que los estudiantes consideran que entre los principales desafíos que enfrentan están la inseguridad y los riesgos, incluso la falta de tiempo, pero también la carencia de motivación y el desinterés.

La Jornada, p.15, (Laura Poy Solano).

Proyecto en la Corte ampara venta de comida chatarra en universidades

Organizaciones de la Alianza de la Salud Alimentaria denunciaron que la ministra de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), Margarita Beatriz Luna Ramos presentó un proyecto que responde a una solicitud de amparo presentada por una embotelladora de Coca-Cola, que respalda a la empresa para frenar los lineamientos establecidos para evitar la venta de alimentos y bebidas chatarra en las instituciones de educación superior. De acuerdo con los lineamientos generales para el expendio y distribución de alimentos y bebidas preparados y procesados en las escuelas del Sistema Educativo Nacional se considera que entre las estrategias del Programa Sectorial de Educación 2013-2018, se deben Promover actitudes y conductas saludables y corresponsables en el ámbito personal, familiar y comunitario, por lo que prevé entre sus líneas de acción la relativa a fomentar los entornos que favorezcan la salud, en particular en las escuelas de educación básica, media superior y superior. El nuevo proyecto en la Corte, refirió en conferencia Alejandro Calvillo director de El Poder del Consumidor, institución eje de la Alianza por la Salud Alimentaria, busca reemplazar la sentencia del ministro Franco González Salas, la cual sí protegía la salud. La ministra, con otros 3 ministros, se opuso contra el primer proyecto de sentencia que había elaborado el ministro Franco, que establecía que el derecho a la salud y la obligación del Estado por velar este derecho en las instituciones de educación superior, el cual debe estar por encima del derecho del comercio de la embotelladora. Añadió que los argumentos de Luna Ramos para justificar y darle la razón a la embotelladora y anular estos lineamientos, reproduce los mismos enarbolados por las refresqueras en México, EU y todo el mundo. (...).

La Crónica de Hoy, p.21, (Isaac Torres); **Capital**, p.22, (Pedro Montes de Oca); **La Jornada**, p.35, (Carolina Gómez); **Excelsior**, p.19, (Juan Pablo Reyes); **El Economista**, p.20, (Maribel R. Coronel) y **Milenio**, p.31, (Hugo González).

Aprovechemos el susto Trump para impulsar la agricultura: UACH

El sector agropecuario debe ser considerado como estratégico, ya que México tiene las condiciones climáticas y recurso humano para asegurar la soberanía alimentaria del país, expresó Pedro Ponce Javana, subdirector de la Universidad Autónoma de Chapingo (UACH). En conferencia de prensa, Ponce Javana dijo que el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) debe ser renegociado y sacar toda el área relativa al campo. Señaló que debido a la diversidad que hay en el país, las políticas públicas que se apliquen también deben ser diversas, y ahí hablamos de voluntad política, porque el Estado mexicano debe entender que hemos descuidado la economía campesina, nos han llevado a la teoría del mercado, donde entra el concepto de la multifuncionalidad de la agricultura donde basta que la agricultura sea materia prima solamente para la agroindustria, pero no, la agricultura tiene que jugar un rol social, ecológico y cultural.

La Crónica de Hoy, p.4, (Blanca Estela Botello).

Peligra México por amagos de Trump

Si Donald Trump cumple sus amenazas de cancelar el Tratado de Libre Comercio con América del Norte (TLCAN) México podría ver en riesgo su seguridad alimentaria, porque importa más de 50% de los granos y semillas que consumimos, alertó el rector de la Universidad Autónoma Chapingo, Sergio Barrales. A partir de la entrada en vigor del TLCAN, nuestro país importa 40% del maíz amarillo que consume, 30% del frijol, 50% del trigo y 80% del arroz, precisó. En conferencia de prensa, Sergio Barrales dijo que el país debe aprovechar el "susto" que representan las amenazas del presidente electo de Estados Unidos, Donald Trump, para replantear y reforzar la producción agropecuaria, y al campo mexicano, puesto que en la actualidad el país depende de las importaciones que hace de Estados Unidos y las unidades de producción no se encuentran en manos mexicanas.

El Universal, p.22, (Teresa Moreno).

Internacional:

Identifican proteína causante de metástasis del cáncer de mama

Investigadores del Hospital General de Massachusetts (MGH, por sus siglas en inglés), en Estados Unidos, identificaron una proteína que puede tener un papel esencial en el mantenimiento de una población de células iniciadoras de tumores (TIC, por sus siglas en inglés), resistentes al tratamiento causantes de la recurrencia y metástasis del cáncer de mama, así como un compuesto que parece reducir la capacidad de la molécula para proteger las TIC de los efectos de la quimioterapia, hallazgos que se publican en la edición digital de Proceedings, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. "La proteína que identificamos – G3BP2– afecta a la supervivencia y el potencial proliferativo de las células de cáncer de mama mediante la regulación de la proporción de TIC en un tumor", explicó el director del estudio, Igor Garkavtsev, de los Laboratorios Steele de Biología Tumoral en el Departamento de Oncología de Radiación del MGH. También encontramos que regula el comienzo del tumor de mama de una manera que conduce a mayor expresión de Oct-4 y Nanog, factores de transcripción que contribuyen a la pluripotencia de las células madres embrionarias, detalló.

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

"Tablets" aumentan muerte de células en retina

Un estudio en ratas ha constatado que la exposición a la luz LED blanca de pantallas de tablets comercializadas actualmente en el mercado aumenta la muerte de células de la retina en estos animales en un 23 por ciento, mientras que una investigación paralela con niños y adultos revela que la luz que emiten celulares inteligentes es siete veces más perjudicial que la de una computadora. Los resultados de ambas investigaciones realizadas por científicos de la Universidad Complutense de Madrid fueron presentados ayer por la doctora Celia Sánchez Ramos, profesora del departamento de Óptica, junto a otros representantes de esta institución. Los investigadores, que buscaron a los roedores con los órganos visuales más parecidos a los humanos, han realizado este estudio para determinar los daños provocados por la luz de alta energía de las pantallas de los dispositivos digitales, así como la efectividad de los filtros que se suelen utilizar en sus pantallas para contrarrestar los efectos negativos. Los científicos de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid compararon los resultados con animales de control, es decir, roedores que en ningún momento fueron expuestos a la luz LED de los dispositivos electrónicos. Los resultados fueron concluyentes: utilizar una tablet sin filtro con una

luz que emite entre 15 mil y 20 mil cuantas (unidad de radiación) aumenta la muerte celular de la retina en 23 por ciento en las ratas pigmentadas, una especie que vive alrededor de ocho años y tiene una retina similar a la del ser humano.

Milenio, (EFE), http://www.milenio.com/cultura/universidad_complutense_madrid-tables-muerte_retina-leds_0_886711325.html