

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 05 de febrero de 2019.



La UAEM en la prensa:

UAEM da marcha atrás en ajustes de costos

Estatad:

Sin universidad, 60% de jóvenes

Nacional:

Falta certificar 45 por ciento de los planes universitarios: Anuies

Internacional:

Vacunar contra el VPH, indispensable y seguro para eliminar el cáncer cervicouterino

La UAEM en la prensa:

UAEM da marcha atrás en ajustes de costos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) canceló la intención de actualizar el costo por pago de servicios académicos para los estudiantes. Gustavo Urquiza Beltrán informó que durante la sesión del Colegio de Directores se acordó cancelar la medida de actualizar el costo por pago de servicios, que ya se había realizado a inicios de este año. Destacó que “la universidad no cobra cuotas por inscripción, los estudiantes solo pagan servicios, que incluyen el seguro de vida y la credencial. Sin embargo, para este semestre no habrá incremento, el costo se van a mantener sin afectar la economía de los alumnos, el aumento se pospone para el mes de agosto, mientras se socializará con los estudiantes, los que ya realizaron el pago podrán solicitar su reembolso”, dijo. Urquiza Beltrán agregó que para este año la UAEM continuará trabajando para sanear las finanzas de la universidad, “todos los universitarios debemos ser partícipes del plan de austeridad y sumar acciones para lograr un trabajo coordinado entre todos los universitarios”, recordó que el año pasado la universidad ahorro alrededor de 100 millones de pesos y este 2019 el compromiso con la Secretaría de Educación Pública (SEP) es de 170 millones.

La Unión de Morelos, p.2, (Salvador Rivera), 02/02/19,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/136805-uaem-da-marcha-atras-en-ajustes-de-costos.html>

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez), 02/02/19,

<https://elregional.com.mx/nota/108069>

La Jornada Morelos, p.7, (Dulce Maya), 02/02/19.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos), 02/02/19,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/uaem-no-incrementara-sus-costos-por-pago-de-servicios-rector/>

Confía rector que sindicatos sean solidarios

Luego de las prórrogas que dieron los sindicatos de Académicos y Administrativo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para el estallamiento de huelga, el rector, Gustavo Urquiza Beltrán, expuso que esperan llegar a buenos acuerdos para evitar que se paralice la Máxima Casa de Estudios en la Entidad. El jefe de la administración central recordó que, actualmente, la universidad enfrenta problemas financieros, y será difícil cumplir con todas las peticiones que tienen ambos sindicatos. Añadió que luego del apoyo extraordinario del Gobierno Federal, el mes de diciembre, se comprometieron a realizar un plan de austeridad, y deben disminuir los gastos. Por ello pidió unión entre toda la base trabajadora, a fin de terminar con el déficit que vienen arrastrando desde hace más de un año. “La idea es sanear las finanzas este año y hemos comentado con los compañeros trabajadores de los sindicatos que se unan al plan de austeridad que tenemos actualmente en la universidad para que no andemos con problemas para fin de año”, comentó. Los administrativos acordaron dar una prórroga para el próximo 28 de febrero, esperando una contrapropuesta de la administración central, en donde puedan brindarles una mejor oferta, respecto a las prestaciones. Además de un incremento salarial, piden el 2 por ciento en zona de vida cara y vales de despensa, asimismo, unas bonificaciones. Por su parte, los académicos hicieron lo propio y decidieron extender el emplazamiento para el próximo 22 de febrero, con la finalidad de dar seguimiento a algunos puntos y modificaciones al contrato colectivo de trabajo.

Darán marcha atrás a los incrementos de servicios para los estudiantes.

El rector también informó que, luego de una reunión con el Colegio de Directores, acordaron mantener los costos de los pagos por servicios en la misma cantidad que el año pasado. Esto, luego de la inconformidad que manifestó hace unos días el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Érik González García, en donde aseguró que el pago de servicios se elevó hasta un 50 por ciento. “Se propuso actualizar el servicio, pero nos reunimos con integrantes del Colegio de Directores y no habrá aumento. El pago por servicio se quedará en 800, no en mil 200 pesos.”

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate), 02/02/19,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/conf-rector-que-sindicatos-sean-solidarios>

Dan académicos prórroga

Integrantes del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUEM) prorrogaron el estallamiento a huelga para el próximo 22 de febrero. Mientras tanto, autoridades y líderes continuarán con la revisión del contrato colectivo. Ayer, integrantes de la comisión revisora del contrato colectivo de trabajo sostuvieron una reunión al interior del Campus Chamilpa, donde se informó sobre los avances de las revisiones salariales y contractuales. Mario Cortés Montes, secretario general del SITAUEM, declaró que decidieron dar la prórroga a la administración central para seguir revisando las peticiones y modificaciones al contrato colectivo de trabajo. Entre las peticiones que ha hecho la base son: un aumento del 10 por ciento en su salario, además, buscan un resolutivo para garantizar la jubilación de los trabajadores académicos. Lo anterior, mediante un fideicomiso, por mencionar algunas.

“Tenemos tiempo suficiente y hemos prorrogado para el 22 de febrero el estallamiento a huelga; nos falta revisar algunas cosas dentro del contrato colectivo de trabajo y, en caso de terminar antes podríamos definir a través de una asamblea si vamos o no a huelga” informó. El líder sindical reiteró que se mantienen en la disposición de colaborar en el plan de austeridad anunciado por el rector y podrían renunciar al aumento salarial, a fin de tener garantizado su salario a fin de año. Cortés Montes añadió que las actividades de las Comisiones Revisoras del Contrato Colectivo de Trabajo, se mantendrán al menos por la próxima semana y media. “Estamos tratando de ser prudentes y mesurados, incluso, vamos a solicitar información a autoridades de la universidad para saber cuántas catorcenas puede rendir el dinero del aumento salarial para no tener un fin caótico, como lo hemos tenido.” Mario Cortés Montes, Srío. del SITAUAEM. Sensibilizados. Académicos podrían, incluso, renunciar al aumento, con tal de recibir salario a fin de año.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate), 02/02/19,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/dan-acad-micos-pr-rroga>

Guillermo Cinta Digital, (Dulce Maya), 04/02/19,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/sindicatos-aplazan-huelga-en-la-uaem/>

Por sismo, rápida evacuación en campus Chamilpa de la UAEM

A las 10:20 horas de ayer sonaron las alarmas sísmicas en el campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y se activaron los protocolos de evacuación del personal administrativo y de confianza de la torre de rectoría. Personal de protección civil y el grupo de seguridad interna denominado Venados organizaron la evacuación, en un tiempo de respuesta de 2.5 minutos aproximadamente y se reportó saldo blanco. El Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) notificó un sismo de intensidad 6.5 escala Richter en las costas de Chiapas, pero en el centro del país el registro de intensidad fue de 3.5 escala Richter. Ubaldo González Carretes, coordinador de Protección Civil de la UAEM, informó que cerca de las 10:20 de la mañana sonó la alarma sísmica de la universidad, por lo que se procedió a aplicar los protocolos de seguridad de evacuación del personal universitario ante el sismo. Explicó que los tres primeros niveles son los que de inmediato al sonar las alarmas sísmicas evacuan las instalaciones, mientras que el personal del cuarto piso hacia arriba esperó unos minutos de repliegue y resguardo para luego evacuar el edificio. En otros edificios del campus. como el llamado Unidad Biomédica, no se realizó movilización alguna, al no percibir el temblor. Luego del sismo el personal de protección civil Venados se dio a la tarea de revisar los inmuebles universitarios, sin que se encontraran daños graves o estructurales en los edificios, por lo que luego de 20 minutos el personal regresó a sus labores.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera), 02/02/19,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/136810-por-sismo-rapida-evacuacion-en-campus-chamilpa-de-la-uaem.html>

¿Resistirá los sismos edificio de la UAEM? Aquí te lo decimos

El edificio I de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que albergará la Facultad de Arquitectura, cumple con la nueva normativa en construcción y con un cálculo estructural donde el edificio puede resistir un sismo de 9 grados. El director de la Facultad, Adolfo Saldivar Cazales, informó que el edificio I lleva un avance físico de 55 por ciento, está compuesto por cuatro módulos, dos ya están colándose y se iniciaron acabados e instalaciones, y se completó la estructura. Asimismo precisó que el edificio I es de los primeros edificios que se construye a partir de la nueva norma implementada a partir del sismo del 19 de septiembre de 2017, señaló que se hizo un cálculo estructural donde el edificio puede resistir un sismo de 9 grados. Por estas especificaciones ha sido un poco más lento su proceso de construcción, pero se tiene estimado concluir en el mes de mayo. El edificio I albergará a la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo, así como la sala de rectores y las oficinas de la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM), tres auditorios, y tres bibliotecas, una para la licenciatura en arquitectura, una para el área de postgrado de arquitectura, y una biblioteca para la escuela de Turismo. También contará con talleres de carpintería, herrería, aluminio, dos niveles subterráneos de estacionamiento, contará con elevadores, rampas de acceso porque es un edificio con acceso universal. Además de plantas de tratamiento de agua residuales, para reciclarla y hacer riego de jardines, una cisterna de captación de agua pluvial, ahorro de energía, luminarias de led. Por las nuevas especificaciones ha sido un poco más lento su proceso de construcción que concluirá en mayo.

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Jessica Arellano), 03/02/19,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/resistira-los-sismos-edificio-de-la-uaem-aqui-te-lo-decimos-3010837.html>

Investiga a 26 tipos de murciélagos

Gracias al trabajo de tesis de Daniela Michelle Carreño Ochoa, estudiante de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y quien trabajó en el Parque Estatal El Texcal, se logró identificar que en Jiutepec no sólo se contaba con nueve especies de murciélagos, sino con

26. El Texcal cuenta con 44 gremios tróficos que son los murciélagos insectívoros, murciélagos frugívoros, murciélagos hematófago y murciélago nectarívoros.

El Sol de Cuernavaca, p.10, (Jessica Arellano).

Anuncia la Facultad de Derecho, seminario Ciencia política, ¿para qué?

El próximo sábado 9 de febrero la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dará inicio al Seminario Ciencia Política, ¿para qué? con el objetivo de analizar textos y autores representativos de la ciencia política contemporánea, que permitan disponer de las referencias teóricas y operativas para realizar estudios y análisis sobre procesos, actores, instituciones, estrategias y políticas públicas. Dicho programa está abierto a todo público interesado en las ciencias sociales, con especial énfasis a estudiantes de licenciatura y posgrado del área y que se encuentren en la fase de definición, investigación o redacción final de su tesis de grado, o para presentar evaluaciones del Consejo Nacional de Evaluación (Ceneval). Las sesiones de este seminario, se llevarán a cabo de las 9:30 a las 13:00 horas, los días sábados 9 y 23 de febrero, 9 y 23 de marzo, 6 de abril, y 4 y 8 de mayo, las cuales se realizarán en las instalaciones de la FDyCS. Algunos de los temas que se impartirán son: instituciones políticas, organizaciones públicas, análisis político y políticas públicas, entre otros, los cuales serán impartidos por Juan Francisco Escobedo Delgado, doctor en Ciencia Política y Sociología en la Universidad Complutense de Madrid, miembro del Sistema Nacional de Investigadores y académico de la FDyCS. Dicho seminario es organizado por la Licenciatura en Ciencias Políticas de dicha unidad académica y los interesados pueden comunicarse al teléfono 329700 extensión 300, para inscribirse o solicitar mayores informes.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez), 02/02/19,

<https://elregional.com.mx/nota/108062>

Piden especialistas incluir a universidades y asociaciones para atacar la violencia

Los gobiernos federal, estatal y municipal deben considerar a organismos como las instituciones públicas de educación superior y las asociaciones ciudadanas para atender y resolver este problema social y atacar el fenómeno de la violencia, que debe ser abordado desde diferentes enfoques y ofrecer alternativas de solución acordes al lugar y los grupos sociales en los que se presenta, consideró, Julieta Ortega Vergara, directora del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía de la UAEM. Al respecto, puntualizó que en el ámbito de la educación han sufrido una transformación porque ahora se reconoce que ésta debe ser la vía para tener una conciencia propia y colectiva sobre las situaciones que vivimos. “Ha habido una serie de incongruencias pues en los espacios educativos se nos da una formación y en la vida real enfrentamos situaciones como la corrupción como una forma de actuar para algunos. Por un lado nos dicen cómo debemos de conducirnos en lo ideal y la realidad es que no es siempre posible, hay un conflicto interno que no permite superar esta circunstancias y conforme maduras se tiene que decidir cómo ser y cómo actuar”, explicó Julieta Ortega. Por lo tanto, reiteró que los gobiernos de los tres niveles por tradición son los que generan la violencia estructural y marcan además la pauta de cómo tendrían que ser las cosas y no necesariamente con base a la ética, debemos reconstruirnos y reaprender para readaptarnos de una manera positiva. Con relación a la violencia social o casos que están de moda como el huachicoleo, recordó que éstos son ejemplos de la descomposición social pues se ha perdido la capacidad de reaccionar con ética, así como en el robo de los combustibles porque se practica sin la conciencia de que no es únicamente un delito, sino un riesgo y en otros casos los intentos o linchamientos muestran que en lo colectivo también se pierde la conciencia social. Este tipo de casos, lamentó la titular del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía de la UAEM que se reacciona ante escenarios que se interpretan como agresión y el razonamiento sobre el hecho queda de lado, es decir, se reacciona no se razona, se actúa sin valores como la moral, la ética, el respeto, la educación. Y agregó: “habrá que invitar a la autoridad a que reconozca que el fenómeno de la violencia se debe atender desde diferentes espectros pues tiene muchas maneras de ser abordado y que en instancias como la UAEM se puede trabajar en respuestas a esta problemática incluyendo a la sociedad desde sus comunidades. Habrá que transformar las visiones y deformaciones sociales en torno a la percepción de la violencia pues pareciera que se ha exacerbado, y quizá la violencia ya estaba ahí y no era tanta; pero con las nuevas formas de pensar no se ha podido contener, las instituciones no han detenido el avance y no se tiene la fórmula de detenerla”, concluyó.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/nota/108102>

Inauguran “El rayo y la memoria”

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos, a través de la Coordinación de Encuentros y Diálogos del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía, llevó a cabo la inauguración de la exposición “El rayo y la memoria” del artista Santiago Robles. Previo al corte del listón, el artista explicó a los asistentes sus obras, así como su sentir al crear cada una de las muestras. La exposición

estará disponible durante todo el mes de febrero y puede ser apreciada en la Galería Víctor Manuel Contreras en la torre de rectoría.

La Unión de Morelos, p.14, (Mario Hernández), 03/02/19

Los tamales del Día de la Candelaria

El 2 de Febrero se celebra el Día de la Candelaria o Día de La Luz, en México y varios países del mundo. La fiesta más grande del país se realiza en Tlacotalpan, Veracruz, ciudad Patrimonio de la humanidad por la UNESCO. En Morelos tiene carácter de feria en Coatlán del Río, Coatetelco, localidad del municipio de Miacatlán en donde una semana antes llevan a la Virgen de Tetecala a esta población, acompañada por danzas y bailes. Esta celebración también se destaca en el Barrio de Amatitlán, municipio de Cuernavaca. También en el pueblo de Santa María Ahuacatitlán se celebran estas fiestas y este año se realiza el primer Festival del Atole y el Tamal. Otros municipios donde se enfatiza esta fecha es en Emiliano Zapata, Nepopualco en Totolapan, en Tetecala y quizá una de las más populares es la de Tlaquitenango al sur del estado de Morelos. Aunque en cada municipio la celebración tiene sus peculiaridades, todas convergen en ser un atractivo para ser visitadas pues se puede disfrutar de la gastronomía de cada lugar, de sus paisajes, la calidez de la gente y sus costumbres, pues se observan danzas de distinto origen que reflejan un sincretismo particular. La danza de los Tecuanes, los Huehuenches, los Moros y los Chinelos son los más representativos en la mayoría de las localidades que celebran como ferial el Día de la Candelaria en donde además se pueden apreciar fuegos artificiales, los clásicos juegos mecánicos de feria, procesiones y bailes. Se ha explicado por tradición que esta fiesta religiosa tiene sus orígenes en los pasajes bíblicos de la Presentación del Niño Jesús en el Templo de Jerusalén y la purificación de la Virgen María después del parto. Este día también se bendicen las velas o candelas que son consideradas como buenas para apartar el mal y las enfermedades. Otras versiones explican que la Candelaria es una fiesta que simboliza la unión del pueblo indígena con el pensamiento cristiano, ya que en ella se fusionan los rituales religiosos y prehispánicos, creando una fiesta original y única. El sincretismo religioso es distintivo en cada uno de los lugares de la celebración en tierras Tlahuicas, pues las zonas morelenses que se distinguen por esta celebración son cercanas a vestigios prehispánicos como Xochicalco en Miacatlán o Chimalacatlán en Tlaquitenango además de la cercanía de Nepopualco a la zona arqueológica de Chalcatzingo. En el mundo indígena, el ciclo de la purificación y penitencia inicia con la fiesta de la Candelaria, continúa con el carnaval, la cuaresma y la Semana Santa, es decir en sentido contrario al calendario católico tradicional, que marca el inicio de dicho ciclo con el segundo. El 2 de febrero marca el inicio del año mexica. En las celebraciones de esta antigua cultura se acostumbraba ofrendar a los dioses tamales y otros alimentos de maíz; pues, según su cosmovisión, de este fruto se hicieron los humanos. En algunas regiones, la gente lleva a bendecir mazorcas, para comenzar la siembra del nuevo año y la tradición oral nos dice que los tamales quedan como signo de estos rituales. Se tienen distintas versiones de porqué se come tamales y atole en esta celebración, la más clara es la que dice que es porque este platillo estaba en las ofrendas a los dioses aztecas y porque está hecho de maíz, el material que usaron los dioses para crear al hombre y en cada región se prepara de una manera particular, con variados colores y sabores. El 6 de enero es el preámbulo de la fiesta de la Candelaria y quienes encontraron el “muñequito” o “Niño Dios” en la rosca de Reyes se hace compadre de quien le convidó pues se considera el padrino y le toca vestir al Niño Jesús que se levanta del nacimiento de las fiestas navideñas y lo adornará para presentarlo durante la misa y, además, le toca ofrecer una merienda festiva donde el platillo son los tamales y el atole. Los atuendos más frecuentes del Niño Dios son: Santo Niño de Atocha, con su báculo y sentado en una silla. Niño de las Azucenas, viste una túnica blanca y tiene entre las manos una vara de azucenas. Niño de las palomas, con un ropón blanco y una paloma entre las manos. San Francisco, con sandalias y hábito café, abrazando un animal. Esta celebración también es conocida como: Fiesta de Nuestra Señora de la Candelaria, Fiesta de la Purificación, Fiesta de la Presentación, pero en Morelos, sin duda, es para todos, la Feria de la Candelaria. Así que el Día de la Candelaria es una extraordinaria oportunidad para convivir en familia y degustar todo tipo de tamales y atole, acercarse a las culturas, usos, tradiciones y costumbres de la gente, visitar los hermosos pueblos de Morelos, además de convivir con estas fiestas religiosas y adentrarnos al maravilloso mundo del turismo cultural.

La Unión de Morelos, p.6 y 7, (Mtro. Salvador Rivera Díaz, Profesor de la Escuela de Turismo UAEM, Fotografías: Archivos UAEM-3Ríos Adalberto, Ernesto y Adalberto Ríos), 03/02/19, <https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/136843-los-tamales-del-dia-de-la-candelaria.html>

Estatal:

Sin universidad, 60% de jóvenes

En Tlayacapan, 60 por ciento de la población juvenil no cursa el nivel superior por falta de recursos, informó Eduardo González Banderas, director del Deporte y Asuntos de la Juventud en ese municipio. También mencionó que la falta de apoyos gubernamentales ha provocado la baja incidencia para continuar con estudios universitarios, aunque cuenten con una sede de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Precisó, por ello, una de las metas en esta nueva administración municipal, será doblar la cifra de

universitarios, “alrededor de 60 a 70 por ciento no estudian la universidad al no haber mucha apertura. Por lo regular sólo cursan la preparatoria”, comentó.

El Sol de Cuernavaca, p.8, (Susana Paredes).

Presentan exposición en el MUCIC

En días pasados se inauguró la exposición colectiva Tinta agua, síntesis rupestre en el Museo de la Ciudad de Cuernavaca (MUCIC). La muestra es resultado de un taller de acuarela impartido por el maestro Huscar Taborga en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo (MAIC) de la UAEM, que duró alrededor de año y medio. La exposición muestra el trabajo de nueve alumnos y del maestro.

El Sol de Cuernavaca, p.31, (Maritza Cuevas).

Nacional:

Falta certificar 45 por ciento de los planes universitarios: Anuiés

Aunque se han dado los primeros pasos para la creación de un Sistema Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, es necesario concluir este proceso lo más pronto posible, pues actualmente sólo 55 por ciento de la matrícula lo hace con programas certificados. Para Roberto Villers Aispuro, director general académico de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuiés), el aumento de la calidad debe estar a la par de la ampliación de la cobertura en la educación superior planteada por el nuevo gobierno. En entrevista, señaló que de los 30 mil programas de educación superior que tienen registrados las universidades e instituciones, solamente unos 8 mil de ellos están evaluados por organismos o agencias reconocidas. Informó que las universidades públicas son las que tiene un mayor porcentaje de su alumnado —alrededor de 85 ciento— en programas evaluados por su calidad. A la educación superior no le espanta en lo absoluto la medición de logros; curiosamente la mayor matrícula evaluada está en los institutos públicos estatales, autónomos. La autonomía y la evaluación no son posiciones encontradas, insistió. El directivo de la Anuiés, organismo al que están asociadas casi 200 universidades e instituciones públicas y privadas del país, aclaró que el 45 por ciento restante de la matrícula se reparte en poco más de 2 mil instituciones que no tienen un solo programa evaluado y para las cuales no existe ninguna disposición normativa que las obligue a contar con ello. Basta, explicó Roberto Villers, con que cumplan con lo necesario cuando se les entrega el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) mediante el cual se autoriza incorporar un plan y programas de estudio que un particular imparte o pretende impartir en el sistema educativo nacional. Aclaró que la calidad tiene un costo, pues no es fácil mantener una planta académicos con doctorado y con docentes con licenciatura de tiempo completo, además de que es relativamente oneroso certificar los programas de estudio. A la par de la cobertura educativa, que es uno de los retos del nuevo gobierno, está el incremento de la calidad y los dos cuestan. Mejores aulas, laboratorios modernos, insumos de calidad, y todo esto representa recursos. La calidad cuesta, pero cuesta mucho más no tener calidad, dijo el especialista, quien tiene más de tres décadas trabajando en el tema. Explicó que en el gobierno federal que recién concluyó hubo un ligero retroceso en la tarea evaluadora, pues aunque de 2006 a 2012 la matrícula en programas de estudio examinados y calificados se duplicó, al pasar de 30 a 59.6 por ciento, éste descendió a 55 puntos, quedando muy por debajo del 70 por ciento que era la meta. No obstante, consideró que se dejó avanzado el trabajo para crear el sistema nacional de evaluación. Es decir, iniciamos un nuevo sexenio con un estancamiento de la calidad, pero con ideas muy claras sobre lo qué hay que hacer, dijo Roberto Villers. Incluso, aclaró que más allá de ser un pendiente lo que ha dejado el anterior gobierno, es un proceso que está en curso, y que estamos muy cerca de concretar. Hay muy buena voluntad en el Secretaría de Educación Pública para alcanzarlo.

La Jornada, p.29, (José Antonio Román), 04/02/19

<https://www.jornada.com.mx/2019/02/04/sociedad/029n1soc>

Enmendarán diputados omisión de la autonomía universitaria

Representantes de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuiés) han sostenido reuniones con la presidenta de la Comisión de Educación de la Cámara de Diputados, Adela Piña, quien les ha planteado que se subsanará la iniciativa de reforma presentada por el Ejecutivo en la que se eliminaba la autonomía universitaria. El presidente Andrés Manuel López Obrador presentó en diciembre una propuesta de modificaciones a la ley para derogar la reforma educativa realizada en el sexenio pasado. En la iniciativa del Ejecutivo se recortó una sección del artículo tercero de la Constitución que se refiere a la autonomía universitaria. Una vez detectada la omisión, el gobierno indicó que se trató de un error y que se corregiría por medio de una nota de erratas que sería enviada a los diputados; sin embargo, la enmienda no ha les llegado. En aquel momento, la Anuiés y diversas instituciones exigieron corregir el error. A mediados de enero, la Anuiés y rectores de casas de estudios de todo el país se reunieron con el secretario de Educación, Esteban Moctezuma Barragán, quien expresó que el gobierno está comprometido con el respeto a la autonomía universitaria. El funcionario aseguró que se honrará ese principio. La legisladora Piña, de Morena, ha señalado que la mesa directiva de la Comisión de Educación no recibió el documento de enmienda

prometido por el gobierno federal, y que por ello corresponderá a las comisiones dictaminadoras corregir la iniciativa y enmendar lo relativo a la autonomía universitaria. No va a haber ningún problema, aseguró. De acuerdo con fuentes de la ANUIES, representantes de ésta se han reunido con los legisladores para tratar este asunto y otros relativos a la educación superior.

La Jornada, p.29, (Arturo Sánchez), 02/02/19

<https://www.jornada.com.mx/2019/02/02/politica/008n2pol>

Retomarán el diálogo la UAM y el sindicato

La administración de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) retomará este lunes el diálogo con el Sindicato Independiente de Trabajadores de la UAM (Situam), ratificando las propuestas de incremento salarial que hizo durante las negociaciones salariales y contractuales de las semanas recientes y con la disposición de complementarlas con una serie de acuerdos. El secretario general de la institución, José Antonio de los Reyes Heredia, dijo en entrevista que las autoridades trabajarán para que la huelga que inició el viernes se resuelva lo más pronto posible, pero sostuvo que la duración de la misma dependerá de la disposición del sindicato de llegar a una solución.

Cancelan convocatoria de ingreso

En tanto, la convocatoria de ingreso a licenciatura que debía publicarse hoy lunes fue cancelada por la huelga. La publicación de la convocatoria dependerá de la duración de la huelga y de los ajustes que se puedan hacer al calendario escolar, del que depende el cronograma de admisión. En tanto, la UAM pidió a los interesados mantenerse atentos a las redes sociales de la institución.

La Jornada, p.29, (Arturo Sánchez y José Antonio Román), 04/02/19

<https://www.jornada.com.mx/2019/02/04/sociedad/029n2soc>

La Jornada, p.29, (Arturo Sánchez y Laura Poy) 02/02/19

<https://www.jornada.com.mx/2019/02/02/sociedad/029n1soc>

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/sindicato-de-la-uam-mantiene-huelga-al-no-lograr-acuerdo>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uam-continuara-en-huelga-por-no-llegar-a-acuerdos>

La Jornada, p.12, (José Antonio Román).

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1109291.html>

El Universal, (Alexis Ortiz)

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/se-alarga-huelga-en-la-uam-no-hay-acuerdo>

Científica del IPN elimina Virus de Papiloma Humano en 29 mujeres

La científica del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Eva Ramón Gallegos, logró eliminar el Virus del Papiloma Humano (VPH) en el cérvix uterino de 29 mujeres de la Ciudad de México. Con estudios moleculares, el IPN comprobó la eliminación del virus en pacientes tratadas con terapia fotodinámica, una técnica no invasiva que puede ser un método eficaz para prevenir esta neoplasia, que constituye la segunda causa de muerte de las mexicanas. La científica Gallegos refirió que el estudio también arrojó que con esta terapia es posible eliminar las lesiones premalignas de cáncer de cérvix en una etapa inicial. En la primera parte de la investigación el tratamiento fue aplicado en tres ocasiones con un intervalo de 48 horas cada una, con un tiempo de radiación acorde a cada caso y tipo de lesión. Los resultados arrojaron que las mujeres que sólo tenían el virus sin lesiones, se eliminó el VPH en 85 por ciento. Preciso que en las pacientes con lesiones y VPH, el tratamiento tuvo una eficacia de 85 por ciento, además, las mujeres con lesiones sin VPH se logró 42 por ciento de éxito. En el caso de las mujeres de la Ciudad de México, la investigadora indicó se les aplicó el doble de la concentración de ácido delta aminolevulínico. El tratamiento se realizó dos ocasiones con intervalo de 48 horas. A este grupo, precisa el comunicado, se logró eliminar el VPH en 100 por ciento de las pacientes que lo portaban sin tener lesiones, 64.3 por ciento en las mujeres con VPH y lesiones, y 57.2 por ciento en quienes presentaban lesiones sin VPH. La investigadora precisó que en la fase clínica se han tratado con esta terapia a 420 pacientes de Oaxaca y Veracruz, además de las 29 de la Ciudad de México, quienes estaban infectadas con el VPH y presentaban lesiones premalignas en el cérvix o tenían ambas afecciones.

El Financiero, (Notimex),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/cientifica-del-ipn-elimina-virus-de-papiloma-humano-en-29-mujeres>

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/investigadores-del-ipn-eliminan-al-100-virus-del-papiloma-humano-en-29-mujeres/1294416>

Milenio, (Notimex),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/investigadores-ipn-logran-eliminar-virus-papiloma-humano-tratamiento-fototerapia>

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1109300.html>

El Universal, (Alexis Ortiz)

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/equipo-del-ipn-elimina-el-virus-del-papiloma-humano>

Científicos se manifestarán hoy en defensa de la investigación básica

Científicos mexicanos que realizan investigación básica en seis áreas del conocimiento se manifestarán hoy, a las 11 de la mañana, frente las oficinas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en la Ciudad de México, para entregar una carta a la nueva directora general de esa institución Elena Álvarez-Buylla, con la petición de que se detengan los recortes al financiamiento de la ciencia básica y que se transparente la manera en se decide o no apoyar un proyecto. La problemática que viven estos investigadores no empezó con la actual administración. Se trata de un daño acumulado que ya se palpa en el hecho de que muchos de los inconformes ya no tienen dinero para sostener el trabajo de sus laboratorios o los apoyos a estudiantes que les auxilian, como explicó en entrevista con Crónica, uno de los convocantes: el doctor Rodolfo García Contreras, de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1109302.html>

Los 5 cursos gratuitos en línea más demandados de la UNAM

La UNAM dio a conocer los cinco cursos masivos abiertos en línea más populares en español de 2018, señaló el titular de la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia, Francisco Cervantes Pérez. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) precisó que los que tuvieron más alumnos inscritos fueron: ¿Cómo hacer una tesis?, Finanzas personales, Contabilidad para no contadores, Aprender, e Introducción a data science, disponibles en <http://es.coursera.org/unam>. Señaló que esta casa de estudios cuenta con 76 opciones para que cualquier persona acceda al conocimiento y a la cultura de manera fácil y gratuita. Más de 60 por ciento de los beneficiados con estos cursos masivos abiertos en línea (MOOC, por sus siglas en inglés) son mexicanos, y el resto usuarios de 194 países; algunos se conectan desde sitios tan alejados o desconocidos como la Isla Mayotte, al norte de África, abundó. En el primer trimestre de este año, acotó, se espera alcanzar la cifra de dos millones de personas que han tomado alguno de los MOOC de la Universidad Nacional desde que iniciaron, en 2013.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.dineroenimagen.com/management/los-5-cursos-gratuitos-en-linea-mas-demandados-de-la-unam/106885>

La Jornada, p.29, (De la Redacción).

Estudiante de la UNAM crea aparato para ahorrar gasolina

Egresado de la carrera en Tecnología e integrante del Centro de Geociencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Héctor Eduardo Cid Luna, diseñó un dispositivo que permite aprovechar la energía térmica de los automotores. De acuerdo con un comunicado de la máxima casa de estudios, este dispositivo convierte el calor generado por el motor de los vehículos de gasolina en energía eléctrica, con lo que permite a los conductores disminuir el consumo mensual del combustible. La UNAM señaló que la energía obtenida de los motores de combustión interna se puede aprovechar en el funcionamiento de sistemas como el aire acondicionado. Como la energía térmica se consigue al colocar un dispositivo directamente en el compresor del motor, esta innovación ya se encuentra en proceso de patente.

Milenio, (Notimex),

<https://www.milenio.com/tecnologia/estudiante-unam-crea-aparato-ahorrar-gasolina>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1109258.html>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/investigador-de-la-unam-crea-dispositivo-para-ahorrar-gasolina>

IPN pagará 70.4% por reparación del sismo de 2017

La escasa aportación de recursos económicos de la Aseguradora Axa a la reconstrucción de edificios del Instituto Politécnico Nacional (IPN), dañados por los sismos de 2017, se debe a que la póliza contratada en mayo de ese mismo año sólo cubría el costo de reposición del inmueble en las mismas condiciones en las que se encontraba antes del siniestro, pero no las mejoras para aumentar la seguridad y cumplir con los requerimientos del reglamento de construcción vigente. De esta forma, la aseguradora solo aportará 86.9 millones de pesos (29.6 por ciento) de los 293.8 millones que costará la reconstrucción y rehabilitación total de la infraestructura educativa afectada. Incluso, la compañía sólo dará una parte menor para reconstruir ocho de los 19 edificios dañados. Según el Informe de Labores 2018, presentado hace unos días por el director general del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, se indica que en la mayoría de los inmuebles se tuvieron que hacer mejoras en la cimentación para cumplir con el reglamento de construcción vigente; realizar obras no previstas, como el desvío de instalaciones eléctricas o sanitarias; reemplazar o demoler divisiones internas, así como ejecutar obras adicionales para mejorar la seguridad, como es el caso de escaleras de emergencia

La Jornada, p.30, (José Antonio Román).

Académico exhorta a promover una reforma migratoria integral

Los flujos de centroamericanos, que cada vez serán más frecuentes y numerosos, ponen en evidencia que en México no hay políticas integrales de migración. Si la administración de Andrés Manuel López Obrador aspira a hacer algo distinto debe impulsar una reforma completa que reconozca que somos una nación de origen, tránsito, destino y retorno, así como un país de desplazamientos forzados, con más de 200 mil habitantes expulsados internamente por la violencia en diversas regiones de la nación, afirmó Rodolfo García Zamora, especialista en migración y desarrollo. En entrevista, el integrante del colectivo Migraciones para las Américas –formado por más de 130 organizaciones y redes del continente– anunció que esa institución entregará a López Obrador una propuesta de reforma integral con un enfoque de derechos humanos y un plan de trabajo para 100 días, para seis meses y para los seis años de su gobierno. La propuesta será contraria a la política de criminalización impulsada por el gobierno de Estados Unidos y no deberá recaer sólo en la administración federal, sino apoyarse en nuevas políticas públicas en estados con importante población migrante como Michoacán, Jalisco, Guanajuato, Puebla, Oaxaca y Zacatecas, dijo el también investigador y académico de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ).

La Jornada, p.23, (Alfredo Valadez Rodríguez).

Internacional:

Vacunar contra el VPH, indispensable y seguro para eliminar el cáncer cervicouterino

La vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) es segura e indispensable para eliminar el cáncer de cuello del útero, afirmaron autoridades sanitarias este lunes, Día Mundial contra el Cáncer. Los rumores infundados sobre las vacunas contra el virus del papiloma humano siguen retrasando o impidiendo innecesariamente el aumento de la inmunización, lo que es crucial en la prevención del cáncer cervicouterino, señaló Elisabete Weiderpass, directora del Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC), que depende de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Según los datos del CIIC, en 2018 se diagnosticaron alrededor de 570 mil nuevos casos de ese tipo de cáncer en el mundo. Unas 310 mil mujeres mueren cada año por esta enfermedad, principalmente en países de renta baja y media. Es el cuarto cáncer más común en las mujeres, aseguró el CIIC. Esta organización estima que si la prevención no aumenta, puede causar 460 mil muertes al año hacia 2040. Por otro lado, expertos de la universidad nuclear rusa MIFI junto con sus colegas de la universidad francesa de Aix-Marseille desarrollaron un método para acabar con los tumores malignos y las metástasis, consistente en quemarlos con la ayuda del láser. Los resultados de su trabajo se publicaron en la revista Scientific Reports, de la casa editora Nature.

La Jornada, p.2, (Afp y Sputnik).

Los cerebros femeninos, tres años más jóvenes que los masculinos: estudio

Las mujeres suelen vivir más que los hombres y permanecer mentalmente plenas por más tiempo, y un estudio publicado este lunes podría explicar por qué: los cerebros femeninos parecen en promedio tres años más jóvenes que los masculinos. El estudio involucró a 121 mujeres y 84 hombres que se sometieron a tomografías para medir el metabolismo cerebral o el flujo de oxígeno y glucosa en sus cerebros. Al igual que otros órganos del cuerpo, el cerebro utiliza azúcar como combustible, pero la forma en que metaboliza la glucosa puede revelar mucho sobre su edad metabólica. Los sujetos tenían entre 20 y 80 años. En esas franjas etarias, los cerebros de las mujeres parecían metabólicamente más jóvenes que los de los hombres, señalaron los hallazgos publicados en la revista estadounidense Actas, de la Academia Nacional de Ciencias. Un algoritmo mostró que los cerebros de las mujeres eran en promedio unos 3.8 años más jóvenes que sus edades cronológicas. En comparación, los masculinos eran aproximadamente 2.4 años mayores que sus edades reales. No es que los cerebros de los hombres envejecan más rápido, sostuvo el autor principal del estudio, Manu Goyal, profesor asistente de radiología en la Escuela de Medicina de la Universidad Washington, en San Luis.

La Jornada, p.2, (Afp).

Estas son las mejores universidades de negocios en 2019

Vale la pena estar en la cima en el mercado de educación de negocios. A pesar del tórrido año para las escuelas de Estados Unidos (EU), en el que incluso las instituciones de élite sufrieron descensos en las solicitudes de ingreso, los mismos nombres del año pasado conforman los primeros 10 lugares de la clasificación global de MBA 2019 de Financial Times. Sin embargo, hubo cambios notables en sus posiciones dentro de las 10 primeras. Ceibs (China Europe International Business School), con sede en Shanghai, subió al quinto lugar, en comparación con el octavo puesto que ocupó en 2018, lo que la convierte a la fecha, en la escuela china con mejor calificación. La Escuela de Negocios de Harvard subió al segundo lugar después de caer al quinto sitio el año pasado, pero no pudo quitarle la primera posición a la Escuela de Posgrado en Negocios Stanford, un galardón que la escuela con sede en California obtuvo por segunda vez consecutiva. El

Dato. 228,074 dolares es el salario promedio anual de los graduados de Stanford. La alta posición que logró Ceibs destaca la creciente fortaleza de los principales proveedores de MBA en la región AsiaPacífico, una parte del mundo que impulsa el crecimiento mundial de la educación de negocios desde hace varios años, al igual que un motor de crecimiento económico. Las solicitudes para escuelas en la región Asia-Pacífico aumentaron 8.9% el año pasado, incluso a medida que caía la demanda en EU, de acuerdo con el Graduate Management Admissions Council, que gestiona el examen GMAT (Graduate Management Admission Test) para ingresar a las escuelas de negocios.

Milenio, (Jonathan Moules),

<https://www.milenio.com/negocios/estas-son-las-mejores-universidades-de-negocios-en-2019>

Glaciares del Himalaya, en peligro

Si las emisiones de gas de efecto invernadero se mantienen en los ritmos actuales, dos tercios de los glaciares del Himalaya y del Hindú Kush podrían derretirse a finales de este siglo, según un estudio publicado ayer. La región montañosa Hindú Kush-Himalaya, que se extiende a lo largo de tres mil 500 kilómetros entre Afganistán y Birmania, es considerada un “tercer polo” por los científicos, debido a sus gigantescas reservas de hielo. Este estudio fue realizado con la participación de 350 expertos dirigidos por el Centro Internacional para el Desarrollo Integrado de la Montaña (ICIMOD, por sus siglas en inglés), una organización intergubernamental con sede en Katmandú, Nepal. El investigador responsable del estudio, Philippus Wester, señaló: “es la crisis climática de la que nadie ha escuchado hablar”. Ese hielo alimenta 10 de los mayores ríos de Asia, cuyas cuencas reúnen grandes asentamientos humanos. Esto pone en riesgo a 250 millones de personas que habitan en todo el complejo montañoso y mil 650 millones que viven a orillas de estos ríos. El calentamiento climático amenaza también la producción agrícola que depende de esa agua, y así abre las puertas a un escenario de riesgo en la seguridad alimentaria de toda la región. Asimismo, habría sequías más frecuentes, aumento en el número de lluvias violentas e inundaciones súbitas debido al derretimiento de los glaciares, figuran entre los riesgos climáticos citados por el estudio.

Excelsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/glaciares-del-himalaya-en-peligro/1294508>

Encuentran otra especie de dinosaurio saurópodo en la Patagonia

Un grupo de paleontólogos encontró en la Patagonia argentina fósiles de una desconocida especie de dinosaurio perteneciente al grupo de los saurópodos y caracterizada por unas largas espinas óseas que cubren su cuello y espalda, según se informó en un acto celebrado este lunes. El dinosaurio, presentado en el Centro Cultural de la Ciencia de Buenos Aires, recibió el nombre Bajadasaurus pronuspinax en referencia a la Bajada Colorada, una formación geológica en la provincia de Neuquén donde se encontraron los restos del animal, que se estima habitó la Tierra hace 140 millones de años. El paleontólogo Pablo Gallina, uno de los cuatro artífices del estudio, explicó que el Bajadasaurus es miembro de la familia de los dicreosáuridos, que pertenecen al gran grupo de los saurópodos. “Los saurópodos son los grandes dinosaurios de cuello largo y cola larga que son herbívoros y llegaron a tamaños colosales de 40 metros de largo, pero particularmente esta es una familia chica dentro de los saurópodos, por lo que tendrían aproximadamente 9 o 10 metros de largo”, afirmó Gallina.

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1109303.html>