

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 20 de agosto de 2018.



La UAEM en la prensa:

Agota recursos UAEM en nómina

Estatal:

Académicos del Conalep reclaman incremento salarial

Nacional:

25.4 millones de estudiantes regresan a clases

Internacional:

Un mexicano identifica las galaxias más antiguas

La UAEM en la prensa:

Agota recursos UAEM en nómina

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) agotará sus últimos recursos económicos para pagar esta catorcena a sus trabajadores, continúan a espera del rescate financiero, que les ayude a terminar el año sin contratiempos. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que a unos días de la fecha de pago para los cerca de seis mil trabajadores, hicieron un ajuste de recursos con la tesorería de la universidad, para cumplir con la nómina. Explicó que prácticamente sería el último recurso que tienen para operar en la institución educativa, pues en días posteriores, entrarán en una etapa difícil, ya que no tendrían dineo para pagar la siguiente catorcena, durante los primeros días de septiembre; por lo tanto continuarán buscando alternativas para gestionar recursos, que ayuden a cerrar el año de buena forma. Asimismo, están a espera rescate financiero, que podría otorgar el gobierno federal, a través de la Secretaría de Educación Pública (SEP). “Apenitas vamos a alcanzar a pagar la nómina, prácticamente es el último estirón de la liga, ya revisamos los recursos con la tesorera y vamos a dejar de pagar algunas cosas, para dar cumplimiento a la nómina de los trabajadores; seguiremos a espera del rescate financiero para poder cubrir toda la deuda que tenemos” explicó. El rector de la UAEM comentó que para terminar con el déficit que enfrentan, necesitan aproximadamente mil 300 millones de pesos, pues tan solo para la nómina del resto del año requieren 640 millones de pesos, lo demás son para pagos a proveedores. Finalmente, mencionó que esperan una respuesta pronta del Gobierno Federal, pues en esta misma situación están tres universidades del país, la de Tabasco, Chiapas, Sinaloa, y en el caso particular la de Morelos.

Diario de Morelos, (José Azcárate), 18/08/18,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/agota-recursos-uaem-en-n-mina>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias Morelos), 18/08/18

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/agota-recursos-uaem-en-nomina/>

Gestionarán diputados del PT recursos para la UAEM: rector

Para ello, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, se reunió con representantes del Partido del Trabajo que, encabezados por su dirigente estatal, Tania Valentina Rodríguez Ruiz, se comprometieron a gestionar la próxima legislatura local, recursos suficientes para la operatividad de la máxima casa de estudios. En el encuentro, el rector de la UAEM estuvo acompañado del Secretario Académico, Mario Ordóñez Palacios, quienes plantearon a los futuros legisladores locales, la necesidad de una interlocución, y que a través de sus representantes en el Congreso local, planteen una iniciativa para incrementar el subsidio estatal a la UAEM del 2.5 al 3.5 por ciento del subsidio estatal. El tema central giró en lograr un primer acercamiento con los futuros legisladores “para reiterarles la petición del apoyo para lograr el incremento al presupuesto del subsidio estatal, mostrando argumentos para explicar el déficit que tenemos y por ello les hicimos saber nuestro compromiso para sanear las finanzas el año próximo, por otro lado, solicitarles que a través de los diputados federales se incremente el subsidio federal destinado al gasto por estudiante”, dijo Urquiza Beltrán. El rector explicó que el subsidio federal por estudiante es de 60 mil pesos al año, por lo que lamentó que en la UAEM sea de 48 mil pesos, “a pesar de que la máxima casa de estudios de Morelos se encuentra posicionada dentro de las cinco mejores universidades públicas estatales de México”. Gustavo Urquiza explicó que logrando el incremento del porcentaje del subsidio estatal e incrementando el subsidio por alumno del nivel federal, más la resolución del rescate financiero, “el siguiente año la UAEM se encontraría en una situación de finanzas sanas”. Por su parte, Mario Ordóñez Palacios informó a los representantes de dicho partido los indicadores académicos y de investigación de calidad con que cuenta la UAEM, así como las líneas de investigación con impacto nacional e internacional, y reiteró la petición a los legisladores de la coalición PT, Partido Encuentro Social (PES) y Morena, a contemplar a la Universidad en sus agendas. A esta reunión asistieron además de la coordinadora de la fracción parlamentaria del PT, Salvador Vera Palacios y Tlacahela Tapia Landeros, representantes de la diputada por el Distrito IV, Erika García; Arturo Rivera Guzmán, coordinador de la zona oriente del PT y representante del diputado por el Distrito 10, José Luis Galindo, quienes se comprometieron a dar seguimiento a la situación financiera de la UAEM. Mientras que Tania Valentina Rodríguez Ruiz y Gustavo Urquiza Beltrán establecieron una agenda para reunirse con los diputados y senadores del PT antes de que tomen posesión en septiembre próximo para darles a conocer personalmente la problemática de la UAEM.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 18/08/18,

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103373>

En Serio Noticias, (Dulce Maya), 18/08/18,

<https://enserionoticias.com.mx/2018/08/18/busca-uaem-recursos-extraordinarios-ante-pt/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 18/08/18,

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/08/autoridades-universitarias-se-reunen-con-representantes-del-partido-del-trabajo/>

José Luis Rodríguez Martínez, nuevo director del patronato de la UAEM

José Luis Rodríguez Martínez fue designado como director general del Patronato Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y sustituye en el encargo a Mario Caballero Luna. En entrevista, informó que desde el 29 de junio asumió la dirección del Patronato de la UAEM y agradeció que el rector Gustavo Urquiza Beltrán haya depositado su confianza en él para ejercer el cargo que le representa un reto que implica fortalecer la imagen de la institución y ofrecer un servicio de excelencia a la comunidad universitaria y a la sociedad morelense. Dijo que la finalidad del Patronato Universitario, de acuerdo a la normatividad institucional vigente, es coadyuvar en la obtención de recursos para la UAEM, “ya sean económicos, en especie o por vinculaciones, así como fortalecer la imagen de la institución en sus egresados y la sociedad, y generar un sentido de pertenencia entre los integrantes de su comunidad”. En ese contexto señaló que el Patronato Universitario buscará la vinculación internacional y generar recursos que beneficien a los alumnos, “es necesario que los jóvenes salgan y apliquen sus conocimientos, esto los convierte en profesionales más competitivos”. Rodríguez Martínez explicó que el Patronato de la UAEM está dividido en tres áreas: administrativa, de concesiones y de vinculación con la sociedad, “una de las principales fortalezas es que tenemos la posibilidad de ofrecer servicios de conocimiento, ya sea a través de patentes factibles de comercializar, proyectos de investigación con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y la promoción de alianzas que generen recursos a la UAEM”. Informó que el Centro Universitario Los Belenes continúa en remodelación y está reactivando sus actividades, por lo que en próximas fechas serán sede de diversos encuentros de empresarios, “es un espacio conformado por la parte de hotel con 10 habitaciones y todos los servicios; pronto se acondicionará nuevamente el restaurante y las áreas para eventos sociales. No somos una empresa, pero podemos aportar y crear convenios que generen recursos que beneficien a la UAEM”, dijo José Luis Rodríguez. José Luis Rodríguez Martínez anteriormente se desempeñaba como jefe de transferencia de conocimiento y luego como coordinador de Vinculación de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la UAEM y fue secretario de Educación en el periodo del gobernador Marco Antonio Adame Castillo hasta abril de 2011; en mayo del mismo año fue designado representante en Morelos de la Secretaría de Educación Pública federal.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 18/08/18,

<https://launion.com.mx/morelos/politica/noticias/129175-jose-luis-rodriguez-martinez-nuevo-director-del-patronato-de-la-uaem.html>

El Sol de Cuernavaca, p.10, (Daniel Martínez), 17/08/18,

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 18/08/18

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103368>

Diario de Morelos, (DDM Redacción), 18/08/18,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ven-como-reto-fortalecer-imagen-de-la-uaem>

Guillermo Cinta Noticias, (Noticias Morelos), 17/08/18

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/fortalecer-imagen-de-la-uaem-reto-del-patronato-universitario/>

Destacan jardín botánico del CIB

Columba Monroy Ortiz, profesora investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), informó que, a casi 40 años de creación, el jardín botánico actualmente es resguardado por el Laboratorio de Ecología de este centro y ha realizado diversas visitas guiadas. En meses pasados, 200 aspirantes de nuevo ingreso a la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) acudieron al jardín, donde se realizó el taller denominado “La importancia de la diversidad biocultural de México”, además de conocer la importancia cultural y tradicional de las plantas que ahí se ubican. Además, los días 6 y 7 de agosto se realizó el taller “La verdadera historia de las plantas, su origen y evolución”, con la presencia de 170 niños de entre 5 y 12 años, del curso de verano Venaditos 2018, actividad en colaboración con la Dirección de Deportes y el apoyo de la FCB. “Las visitas son permanentes durante todo el año, pero en esta época es cuando más vienen, ya que por la temporada de lluvia hay muchas plantas para observar. “Les explicamos varios temas y hemos recibido estudiantes de otras disciplinas, como las de turismo, artes y humanidades, no sólo futuros biólogos”, finalizó.

Diario de Morelos, (DDM Redacción), 18/08/18,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/destacan-jard-n-bot-nico-del-cib>

Recibe UAEM a estudiantes de nuevo ingreso en la FCQel

Con actividades académicas y deportivas fueron recibidos este día estudiantes de nuevo ingreso a la Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la XVIII Jornada de Inducción que tiene por objetivo ofrecer herramientas de integración a la vida universitaria en el semestre agosto-diciembre 2018. Angélica Galindo Flores, secretaria académica de la FCQel, estuvo a cargo de dar la bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso en representación de la directora, Viridiana León Hernández, “las jornadas son un momento para la integración donde conocen a sus docentes, compañeros, así como las diferentes secciones estudiantiles para gestionar sus actividades académicas y prácticas en su formación escolar”, dijo. Además, se dieron a conocer la ubicación de los puntos estratégicos del Campus Norte y los nuevos estudiantes se integraron con sus pares de otros semestres, asimismo, se realizó un rally académico deportivo que combinó las habilidades de conocimientos con actividades físicas de destreza y la

capacidad del trabajo en equipo. Durante el rally los alumnos resolvieron problemas matemáticos, de física, química e inglés, materias del mapa curricular de cada una de las Ingenierías, así como ejercicios de pensamiento crítico, acondicionamiento físico, toma de decisiones, solución de problemas y trabajo en equipo. Cabe mencionar que en estas jornadas participaron integrantes de organizaciones estudiantiles como el Comité Estudiantil de la Sociedad de Alumnos (CESA), la Sección Estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos y la Representación de Ingenieros Industriales para la gestión y realización de actividades académicas, formativas, deleitosas y culturales. Al final de la jornada, los alumnos realizaron la plantación de árboles con el fin de generar conciencia sobre la importancia que la sustentabilidad tiene en cada uno de los proyectos ingeniería, ciencia y tecnología. Estudiaron presentes en dichas jornadas Carmen Torres Salazar, secretaria de Investigación; Lilia Figueroa López, secretaria de Extensión; Claudio Flores Ángeles de la jefatura de Control Escolar; Fernanda González Guzmán, Maribel Osorio García, Alina Martínez Oropeza, Roberto Alvarado Juárez y Luis Mardonio Rodríguez López, jefes de los programas educativos de Ingeniería química, Químico industrial, Ingeniería industrial, Ingeniería mecánica, Ingeniería eléctrica electrónica, respectivamente y Nora Varenque, jefatura de Áreas básicas, todos de la FCQel.

El Regional del Sur, (Redacción), 18/08/18,
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103372>

Preparan sucesión directiva de la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero de la UAEM

Quedó instalado el Consejo Técnico de la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) donde se estableció su colegio electoral que sentó las bases para elegir al nuevo director de ese plantel escolar para el período 2018-2021. Para ello, el encargado de despacho de la dirección de la unidad del Jicarero, Manuel Rivas González, solicitó licencia al cargo y lo sustituirá Valeri Domínguez Villegas, anteriormente Secretaria de Docencia, esto con el fin que el primero participe en el proceso electivo. De acuerdo al Consejo Técnico, la convocatoria establece que se podrá registrar candidatura única, dupla o terna y podrán participar los trabajadores académicos que efectúen labores académicas en esta unidad académica y acrediten experiencia docente y de administración universitaria. Entre los requisitos, es que los aspirantes deberán contar con estatus de definitividad, con mínimo título de licenciatura, presentar currículum, propuesta de trabajo vinculado al modelo universitario y al plan institucional de desarrollo de la UAEM, no estar ni haber sido suspendido como trabajador académico de la institución por resolución definitiva con categoría de cosa juzgada dictada por autoridad universitaria competente. Además se pide que el aspirante a la dirección no haya sido declarado responsable por delito intencional en sentencia firme; no desempeñarse, al momento del registro de la candidatura, como consejero técnico de cualquier unidad académica, trabajador administrativo de la UAEM, ministro de culto, servidor público, miembro activo de las fuerzas armadas o dirigente de partido político, no tener implementada acción legal alguna contra de la institución. Para ello, el mismo consejo Técnico dio a conocer que el registro de los aspirantes será del viernes 17 al martes 21 de agosto de 8:00 a 14:00 horas en la oficina de la secretaria de docencia de la Escuela de Estudios Superiores de Jicarero. El colegio electoral sesionará el miércoles 22 de agosto a las 8:00 horas e informará por escrito a los aspirantes si se aceptó o no el registro de su candidatura de 12:00 a 14:00 horas de esa fecha. El lunes 27 de agosto los candidatos deben comparecer entre las 9:00 y las 13:00 horas. La consulta interna será el 30 de agosto y el 5 de septiembre se integrará la terna, dupla o candidatura única que será presentada ante el Consejo Universitario.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 18/08/18,
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103367>

Preocupa a estudiantes subida de pasaje; acusan mal trato y servicio deficiente

A los estudiantes universitarios les preocupa el posible aumento a las tarifas de transporte público, pues en muchos casos tienen que abordar más de una ruta para llegar a sus planteles educativos, a ello se suman los traslados a las prácticas profesionales y las estadías de servicio social. El presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erik González García, precisó que ante el análisis que realiza la Secretaría de Movilidad y Transportes para incrementar la tarifa mínima, toda la ciudadanía saldrá perjudicada, pero particularmente los estudiantes. Dijo que es un tema delicado porque no existen las condiciones económicas, además consideró que la mayoría de las unidades de transporte están en "mal estado", en ese sentido el líder estudiantil recordó que desde el último aumento, en enero del año pasado, los transportistas se comprometieron a mejorar sus unidades, sin embargo, "no cumplieron y cada vez están peor". Agregó que en caso de darse dicho aumento se podría generar un problema de deserción escolar en las unidades académicas. Erik González consideró que las autoridades encargadas del transporte público deben consensar el incremento con la población que utiliza el servicio, en caso particular con los estudiantes, ya que es una gran cantidad la que utiliza el servicio diariamente. "Los incrementos pegarían a los estudiantes universitarios, muchos de ellos utilizan más de una ruta para ir a la escuela, además van a sus prácticas y servicio, creo que actualmente no existen las condiciones económicas para pensar en un aumento; además, esto abonaría a que haya deserción escolar entre la comunidad estudiantil. Otro punto es que la mayoría de las rutas están en mal estado y la tarifa no lo vale", aseguró. El líder estudiantil agregó que constantemente

reciben quejas de por parte de la comunidad universitaria, en cuanto al servicio en el transporte público, comentó que no les respetan los descuentos del 50 por ciento: “Si quieres subirte a una ruta y haces la pregunta si es válido el descuento, es motivo de que te bajen de la unidad”, afirmó el dirigente. Comentó que en algunas unidades académicas de la zona sur del estado, las rutas ya no pasan si no llevan un gran número de pasajeros, los estudiantes han narrado que los choferes los bajan en la carretera, y tienen que caminar para llegar a su escuela. Finalmente, el presidente de la FEUM convocó a las autoridades de transporte y a los propios concesionarios a mejorar los servicios antes de pensar en un incremento, y mejorar las deficiencias que existen en el transporte.

Diario de Morelos, p.p.-3, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/preocupa-estudiantes-subida-de-pasaje-acusan-mal-trato-y-servicio-deficiente>

Guillermo Cinta Noticias, (Noticias Morelos),

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/preocupa-a-estudiantes-subida-de-pasaje-acusan-mal-trato-y-servicio-deficiente/>

Maestras respaldan a alumnas: dicen que la UG debió investigar acoso aún sin “denuncia formal”

El acoso y el hostigamiento sexual son realidades vigentes en la Universidad de Guanajuato (UG) que atentan contra los derechos y libertades, además de que son contrarios a los principios básicos de la Constitución y de la ética que debe regir la conducta personal y profesional dentro de la institución educativa, denunciaron académicas de la máxima casa de estudios de la entidad. El grupo de 10 académicas de la UG manifestó su apoyo a las alumnas que denunciaron ser víctimas de acoso y hostigamiento sexual, a la par que demandaron a la institución educativa que tome en cuenta la opinión y experiencia femenina para modificar los protocolos de violencia de género. A esta exigencia se sumaron otras defensoras de los derechos de las mujeres. La abogada Isabel Puente Gallegos, destacó que existen casos de éxito, como en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en donde incluso las autoridades universitarias han hecho copartícipes a asociaciones civiles especializadas en temas de violencia de género para recibir orientación que permita el rechazo y erradicación de conductas violentas.

Sinembargo.mx, (Redacción), 17/08/18,

<http://www.sinembargo.mx/17-08-2018/3458274>

Terminó actualización de entrenadores

Después de tres días de actividad dentro del curso realizado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llegó a su fin el curso-taller denominado “Psicología del Deporte y Entrenamiento de la Fuerza” que se llevó a cabo en las instalaciones universitarias. La capacitación fue organizada y coordinada por la Dirección del Deporte de la UAEM a cargo de Álvaro Reyna, quien además agradeció el interés de los entrenadores por acudir a la actualización en favor del deporte. Ponentes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la Escuela Nacional de Entrenadores Deportivos (ENED), llegaron a Morelos a impartir conocimientos como la exposición de la maestra Angélica Larios quien habló de las “Herramientas Psicológicas en el Deporte de Alto Rendimiento” por parte de la UNAM. Por su parte, Emmanuel Badillo, representante de ENED, impartió el tema sobre el “Entrenamiento Funcional”; además, otros entrenadores de casa, dieron temas como “Potencia” por David Tlacaélel Gómez y “Metodología de Desarrollo de la Fuerza” por parte de Christian Jorge. Estos cursos van enfocados a mejorar y actualizar los conocimientos de los entrenadores deportivos, el objetivo es brindarles herramientas que puedan utilizar para impartir los trabajos de ejercicios así como apoyar e impulsar las actividades deportivas.

La Jornada Morelos, p.11, (Mitza Pérez),

<http://lajornadamorelos.com.mx/deportes/2018/08/20/2931>

El Sol de Cuernavaca, p.16, (Roger Mixcoac).

Se juega la octava jornada de la Liga de Tocho Venados

Serán 26 partidos los que se disputen este día, dentro de la octava fecha de la Liga de Tocho Venados en su Temporada Verano 2018. La maratónica jornada se llevará a cabo en los 1, 2, 3 y 4 del campo del internado Palmira. A las 8 horas los encargados de abrir la actividad son los equipos Aliens y Bulldogs, en duelo de la categoría Femenil Novatas. Después de siete semanas, Bulldogs se ubica en la tercera posición general, mientras que Aliens está en la quinta plaza, después de cinco victorias y dos derrotas. En el campo 2, Falcons líder de la división Varonil Élite se enfrentará a Falcons, equipo que se mantiene en la última posición del sector después de tres triunfos y cuatro derrotas. En los campos 3 y 4 la categoría Femenil Competitiva inaugurará la jornada. UAEM se enfrenta a Wildcats y ambos equipos necesitan sumar para escalar posiciones en la clasificación general. En otro cotejo, La Salle Red's buscará una nueva victoria ante Soldiers Pink.

La Unión de Morelos, (Elizabeth Díaz), 19/08/18,

<https://launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/129219-se-juega-la-octava-jornada-de-la-liga-de-tocho-venados.html>

Explora Morelos. Chinameca: Un lugar en el tiempo

Te presentamos este rincón del sur del municipio de Ayala, Morelos; cerca de Cuautla, donde según la historia, murió traicionado y abatido por las balas del General Jesús Guajardo; el famoso “Caudillo del Sur” el Gral. Emiliano Zapata Salazar. ¡Hace 99 años! Los terrenos de lo que hoy es Chinameca fueron adquiridos por don Vicente Alonso en 1899 y fue ésta la mayor de sus propiedades, situada en una amplia zona. La Hacienda de Chinameca contaba entonces con los terrenos vecinos comprados tres años antes, con más de 35 mil hectáreas de tierras quebradas. El pueblo de Chinameca es apacible; frente a la histórica hacienda se encuentra una pequeña alameda con un bello quiosco al centro. Los lugareños, como sus antepasados, se dedican al cultivo de la caña de azúcar, frijol y del maíz principalmente. Algunos ancianos todavía recuerdan ese trágico 10 de abril de 1919, y se muestran orgullosos de la herencia que les legó el General Zapata. Cuentan con historia donde se crea el maravilloso recorrido temático “Chinameca, un lugar en el tiempo” sobre los acontecimientos de la revolución, específicamente de Zapata y algunos lugares emblemáticos, considerando la basta historia del lugar queremos aprovecharla para que sea más conocida la importancia cultural que tenemos en nuestro estado. El recorrido y visita a Chinameca, tiene como fin común el lograr un mayor criterio y valoración en cuanto a la cultura de esta comunidad de Morelos, basada en sus usos, costumbres y tradiciones; queremos cultivar y enriquecer a las personas con una nueva experiencia de turismo rural y cultural, a través de la participación en los talleres que se ofertan como son preparación de yogurt y queso o bien, el taller de elaboración de pan artesanal, además del contacto con las personas de la comunidad que permita ese intercambio cultural y diálogo de saberes, ya que aunque no sea diferente el país en el que se vive, se observa una gran diferencia al estilo de vida de cada cual, pero de esta manera habrá un intercambio importante en que puede influir a la vida diaria de cada persona y valorar los aprendizajes tanto en el campo como en la ciudad. Chinameca, por su cuenta contiene una vida llena de trabajo de cada persona dedicada al cultivo, la falta de conocimiento hace que no le demos la importancia necesaria a los lugareños, además de contar con una historia increíble llena de aprendizajes en la época revolucionaria. Si decides visitar Chinameca no te puedes ir sin haber visitado el Museo del Agrarismo Ex Hacienda de Chinameca, museo que expone el devenir del agrarismo, el movimiento social y político que marcó la historia del México contemporáneo, a través elementos multimedia, objetos de la época y aproximadamente medio centenar de documentos históricos de los siglos XVI hasta nuestros días. Asimismo, fue dotado de un centro de información y documentación que será clave para desarrollar investigaciones en la materia. El recorrido por el recinto consta de ocho secciones: ¿Qué es el agrarismo?, Tierra: diosa madre, Estatus político, Estatus ideológico, Reparto y formas de propiedad, Transformaciones en el siglo XX, Desarrollo Agrario, y Nueva era, visión al futuro. Asimismo, el hermoso paraje natural de “Piedra encimada” que en su tiempo fungió como cuartel y punto estratégico para Zapata por su impresionante vista donde se aprecia una ventana panorámica del pueblo y sus alrededores para evitar ataques enemigos, es también una visita obligada a este lugar, desde donde se aprecia una gran parte del valle del oriente de Morelos, sus campos de cultivo y se observa de manera particular todas y cada una de las calles y casonas de este hermoso pueblo, en el que aún resuenan las balas que dieron muerte al General Zapata.

La Unión de Morelos, p.8, (Alan Jhair López Cesati, estudiante de la Escuela de Turismo UAEM. Fotografías de Alan Jhair López Cesati y del profesor Lázaro Sandoval), 19/08/18

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/129201-chinameca-un-lugar-en-el-tiempo.html>

Estatal:

Académicos del Conalep reclaman incremento salarial

Sigue en pie el emplazamiento a huelga formulado por el sindicato de trabajadores del Colegio de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos, que exige un incremento salarial. No hay fecha para una posible resolución, pues la definición es de competencia federal, expusieron autoridades locales. La demanda interpuesta por los trabajadores docentes de dicho subsistema contempla un ajuste al salario de al menos un 15 por ciento; este año no corresponde la revisión a las condiciones contractuales. La directora del subsistema en el estado, Claudia Rico Sánchez, apuntó que el emplazamiento se ha ido posponiendo de común acuerdo con los trabajadores, porque la revisión salarial es una facultad del gobierno federal.

La Unión de Morelos, p.6, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/129233-academicos-del-conalep-reclaman-incremento-salarial.html>

Nacional:

25.4 millones de estudiantes regresan a clases

Este lunes dará inicio el ciclo escolar 2018-2019 en las escuelas públicas y privadas de educación básica y normal incorporadas al Sistema Educativo Nacional con un total de 25.4 millones de alumnos y 1.2 millones

de docentes en 226.2 mil unidades académicas. El nuevo currículo con el que comienza este ciclo escolar se organiza a partir de los componentes Formación académica, que consiste en las asignaturas de observancia nacional, Desarrollo Personal y Social, entre las que se incluyen las habilidades socioemocionales, y Autonomía Curricular, que da a las comunidades escolares la oportunidad de definir una parte del currículo, según sus intereses y necesidades. De manera paralela, este lunes acudirán a las aulas 1.9 millones de jóvenes que cursarán estudios de capacitación para el trabajo, y 88.4 mil alumnos de educación normal. Los estudiantes de educación básica, capacitación para el trabajo y educación normal se sumarán este lunes a los 9.2 millones de estudiantes de educación media superior y superior que iniciaron clases la primera semana de agosto. Así, la matrícula total del Sistema Educativo Nacional en el ciclo escolar 2018-2019 será de 36.6 millones de alumnos, atendidos en 258.5 mil escuelas, con el apoyo de 2.1 millones de profesores.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/254-millones-de-estudiantes-regresan-a-clases/1259691>

Presentan en el IPN 184 proyectos para desarrollo de México

Investigadores, académicos, profesionistas, estudiantes y ciudadanos presentaron 184 proyectos en materia de desarrollo sustentable, cambio climático, tecnología, gobernanza y políticas públicas para que se incorporen en el programa del próximo gobierno, que encabezará el presidente electo de México, Andrés Manuel López Obrador. Las iniciativas fueron dadas a conocer en el Foro Temático de Innovación Tecnológica y Participación Ciudadana, celebrado en el Instituto Politécnico Nacional (IPN), de acuerdo a un comunicado de esa casa de estudios. En el encuentro, el presidente de la Unidad Nacional de Asociaciones de Ingenieros (UNAI), Eduardo Sánchez Anaya, consideró que los ciudadanos deben y serán clave en la toma de decisiones para cualquier proyecto de innovación en materia de ciencia y tecnología que requiera el país.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090867.html>

Científicos de la UNAM crean antiveneno contra mordeduras de serpiente

Científicos del Instituto de Biotecnología (IBt), campus Morelos, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) crearon un antiveneno eficiente contra mordeduras de serpientes de México, Sudamérica, Europa, Asia y Medio Oriente. Guillermo de la Rosa Hernández, egresado de doctorado del IBt, es el creador del fármaco que atrapa las neurotoxinas en las serpientes, trabajo que lo llevó a recibir el Premio Rosenkranz en Biotecnología 2018, que otorga la Fundación Mexicana para la Salud y Laboratorios Roche. En un comunicado, la máxima casa de estudios destaca este desarrollo al recordar que, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), las mordeduras de serpiente son un problema desatendido en países tropicales y subtropicales.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1091042.html>

La tormenta solar no debe alarmarnos: experto de la UNAM

La tormenta solar anunciada para mañana lunes por el Laboratorio de Astronomía de Rayos X del Sol de Rusia, es un evento común durante el ciclo solar y no debe causar alarma, afirmó el jefe del Laboratorio Nacional de Clima Espacial (LANCE) de la UNAM, Juan Américo González Esparza. "Lo anunciando por el laboratorio ruso es algo que está ocurriendo cada 27 días; es una interacción de las partículas del viento solar con la atmósfera de la Tierra con efectos menores, y no debemos preocuparnos", apuntó. En entrevista con Notimex, el investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México destacó que las tormentas solares son eventos normales. Ejemplificó: si fuera un huracán, éstas sería de categoría uno. "No estamos hablando de una tormenta solar intensa, se trata de una continua relación entre el Sol y la Tierra, es posible que ocurra alguna afectación menor que viene del Sol, y que provocan auroras boreales. En México, los efectos van a ser prácticamente imperceptibles", explicó.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090940.html>

Milenio, (Notimex),

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/deberia-preocuparte-tormenta-solar-de-este-lunes>

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/la-tormenta-solar-de-este-lunes-no-debe-alarmarnos-experto-de-la-unam/1259611>

México gana medallas de bronce en Olimpiada Internacional de Física 2018

Bajo la coordinación de Víctor Romero Rochín, investigador del Instituto de Física (IF) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la delegación mexicana que participó en la Olimpiada Internacional de Física 2018 (IPhO, por sus siglas en inglés) obtuvo cuatro medallas de bronce y una mención honorífica. La IPhO, celebrada en Lisboa, Portugal, es una competencia de conocimientos en el área de la física, dirigida a estudiantes de bachillerato que deben resolver pruebas individuales, teóricas y experimentales, explicó la

UNAM en un comunicado. Romero Rochín destacó que el encuentro internacional es la fase final de un proceso que requiere de uno a tres años de preparación. Las olimpiadas estatales son el paso inicial para integrar la selección; cada entidad de la República elige a sus mejores participantes y quedan así 130. Posteriormente, se realiza la Olimpiada Nacional, en la que se elige a 30 ganadores.

La Crónica de Hoy, (Notimex),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090862.html>

Medalla de plata para equipo mexicano de robótica

El equipo mexicano de robótica, logró obtener una medalla de plata del Premio Einstein, que es entregado a los robots con el mejor desempeño en el FIRST Global Challenge durante toda la justa. La Selección Mexicana triunfó por sobre el equipo de Polonia, y quedó un escaño abajo que el primer lugar, obtenido por el equipo de Rumania. En cuanto al mundial de robótica, el equipo mexicano, conformado por Frida Sofía Sosa, Ángel Berdeja, Herman Sánchez, Jorge García y Santiago García, obtuvo el doceavo lugar, dentro de las 20 mejores posiciones, al llegar hasta los cuartos de final de la justa.

La Crónica de Hoy, (David Elías y Notimex),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090937.html>

El Universal, (Pedro Villa Caña),
<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/equipo-de-mexico-luce-en-el-first-global-challenge>

Universitarios UAP vencen en el Move Challenge 2018

Los universitarios de la UAP saben ahorrar tiempo. En un concurso organizado por la empresa Schaeffler Group se les retó a reducir a 45 minutos el tiempo de un proceso industrial que usualmente implica más de cuatro horas, incluso ocho. No solo alcanzaron la meta, sino que la superaron con creces: lo lograron en 25 minutos. Esto, entre otros aspectos evaluados, llevó al primer sitio del Move Challenge 2018 al equipo integrado por alumnos de la Facultad de Ingeniería. Este concurso, también conocido como Reto Luk, es organizado cada año por la empresa Schaeffler Group, con el propósito de vincular los sectores industrial y académico de Puebla, mediante la asignación de proyectos de optimización a estudiantes de últimos semestres. En este año participaron, además de la UAP, los equipos de las universidades Popular Autónoma de Puebla, de las Américas Puebla, Iberoamericana de Puebla, y de los institutos Tecnológico de Puebla y Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Puebla.

Milenio, (Milenio Digital),
<http://www.milenio.com/educacion/universitarios-uap-vencen-move-challenge-2018>

Alumnos del IPN crean vehículo eléctrico que circula en vialidades estrechas

Disminuir el tráfico vehicular y contribuir al medio ambiente son los objetivos de alumnos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) que crearon un vehículo eléctrico multipropósito, el cual puede circular en vialidades estrechas y utilizarse para todo tipo de actividades, además de generar un ahorro económico. Eduardo Castillo Juárez, Odón Juárez Rosario y Luis Edgar Mora Ortiz, estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Culhuacán, explicaron que este vehículo se creó “porque en la zona que vivimos (sur de la CDMX) las calles son muy angostas, con mucho tránsito y el transporte da un pésimo servicio, además de que son de gasolina”. Juárez Rosario dijo que desarrollar un vehículo eléctrico para la sustentabilidad en la CDMX nació de ciertos prototipos de triciclos que hay en internet, incorporando un eje de bicicleta, además de poner un motor eléctrico para proponer una nueva alternativa de vehículo para la capital de México.

El Universal, (Perla Miranda),
<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/alumnos-del-ipn-crean-vehiculo-electrico-que-circula-en-vialidades-estrechas>

Escuelas endeudan a estados

En tres años, el programa Escuelas al CIEN de la Secretaría de Educación Pública (SEP) generó compromisos bursátiles por 110 mil 398 millones de pesos, que heredarán los gobiernos estatales de los próximos 20 años sobre los recursos futuros para infraestructura y participaciones en materia educativa. De este dinero, 60 mil millones de pesos corresponden a intereses que los estados tendrán que pagar a bancos e instituciones financieras privadas, según el informe especial de la Auditoría Superior de la Federación (ASF) Infraestructura financiada con ingresos futuros. “El costo financiero de la emisión de (Certificados de Infraestructura Educativa Nacional) CIEN para la obtención de recursos futuros se estimó en 110 mil 398.10 millones de pesos, de los cuales 60 mil 398.11 millones corresponden a intereses y 50 mil millones, al principal”, señala el documento. Roberto Rodríguez, investigador de la UNAM, y Marco Fernández, catedrático del Tecnológico de Monterrey, consideraron que se trata de comprometer los recursos que se deberán reponer en el futuro, una deuda que pagarán las siguientes administraciones.

El Universal, (Teresa Moreno),
<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/escuelas-endeudan-estados>

Auguran arribo de más sargazo, advierten graves daños

La crisis por la llegada masiva de sargazo a las playas de Quintana Roo apenas empieza, ya que se espera que arribe una cantidad similar o mayor, durante agosto, septiembre y tal vez octubre, reconoció María Amparo Martínez Arroyo, directora general del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC). En entrevista con Excélsior, la representante del sector ambiental para atender esta emergencia reveló que hasta el momento se han recogido alrededor de 130 mil metros cúbicos de sargazo de las playas mexicanas. La doctora en Ecología admitió que el sargazo -potenciado por efectos del cambio climático, como el aumento de la temperatura del agua y los cambios de corrientes, así como las descargas de drenajes y agroquímicos al mar- es un foco rojo muy importante para México, porque en caso de que no se atienda correctamente el problema, puede derivar en un desastre ambiental y desencadenar una crisis sanitaria regional. Explicó que durante el proceso de descomposición de las macroalgas, se generan lixiviados que contienen metales pesados como ácido sulfúrico y arsénico, que corren el riesgo de infiltrarse en mantos freáticos de agua dulce e impactar en especies marinas, como las tortugas, que salen a desovar a las playas. A la propia población puede afectar la calidad del agua, de hecho lo hacen, como pasa en casi todos los rellenos sanitarios con muchas sustancias, pero en este caso mucho más porque están en masa, entonces aquí la recomendación es que se dispongan en sitios en donde exista una geomembrana que contenga estos lixiviados, y que no permita que se vayan al agua”, precisó.

Excélsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/auguran-arribo-de-mas-sargazo-advierten-graves-danos/1259684>

Encuentran 115 tortugas muertas en costas de Chiapas

Al menos 115 tortugas de la variedad golfinia, carey y prieta han sido encontradas muertas en la zona conocida como el santuario de reproducción, en las costas de Puerto Arista, en el municipio de Tonalá, Chiapas. La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) lleva a cabo una investigación, para conocer las causas de la muerte de los quelonios. Adrián Méndez Barrera, director de la CONANP, explicó que las muertes de tortugas se han registrado desde el 24 de julio, fecha en que se tenían 25 ejemplares muertos, pero a la fecha alcanza la cifra de 115, por lo que se ha conformado un grupo de trabajo entre la CONANP, SMANHI, Conapesca y Profepa. Hasta el momento se tienen dos hipótesis, ya que se encontraron en los restos de las tortugas anzuelos y restos de redes en las aletas, por lo que se procedió a investigar entre los pescadores. Pero también la CONANP trabaja en otra posibilidad, como el floramiento al gas nocivo, que es posible cuando encuentran volúmenes de algas que les afecte.

Excélsior, (Gaspar Romero),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/encuentran-115-tortugas-muertas-en-costas-de-chiapas/1259187>

Internacional:

Un mexicano identifica las galaxias más antiguas

Algunas de las galaxias satélite más débiles que orbitan la Vía Láctea son las primeras que se formaron en nuestro Universo, reveló el artículo “The Imprint of Cosmic Reionization on the Luminosity Function of Galaxies” (La huella de la reionización cósmica en la función de luminosidad de las galaxias), publicado por la revista The Astrophysical Journal, estudio encabezado por el astrofísico mexicano Carlos Frenk Mora. “Encontrar algunas de las primeras galaxias que se formaron en nuestro Universo orbitando en el patio trasero de la Vía Láctea es el equivalente astronómico a encontrar los restos de los primeros humanos que habitaron la Tierra. Es muy emocionante”, precisó el científico universitario radicado en Estados Unidos. Estas galaxias ancestrales son: Segue-1, Bootes I, Tucana II y Ursa Major I, con más de 13 mil millones de años. “Lo que hicimos fue coleccionar todos los datos e interpretarlos dentro del esquema que tenemos de la evolución del Universo”, explicó Frenk Mora. En el estudio participaron también Alis Deason, del Instituto de Cosmología Computacional de la Universidad de Durham, Inglaterra, y Sownak Bose, del Centro Harvard-Smithsoniano de Astrofísica.

Milenio, (Abraham Reza Y Milenio Digital),

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/un-mexicano-identificalas-galaxias-mas-antiguas>