

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 07 de noviembre de 2017.



La UAEM en la prensa:

Mañana inicia proselitismo de candidatos a la rectoría de la UAEM

Estatal:

Brindarán servicios gratuitos de odontología, optometría y fisioterapia

Nacional:

Emiten lineamientos para evitar fraudes en contratos con universidades públicas

Internacional:

Mamíferos empezaron a vivir de día al desaparecer los dinosaurios

La UAEM en la prensa:

Mañana inicia proselitismo de candidatos a la rectoría de la UAEM

El miércoles inician las comparecencias de los candidatos a ocupar el cargo de rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para el periodo 2018-2024. Los representantes de los colegios de Directores y de Profesores, de los sindicatos académico, administrativo y del frente concejal de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), aceptaron la propuesta de calendario y formato de comparecencias de los candidatos para la elección de rector de la UAEM para el periodo 2018-2024, declaró el secretario general, Víctor Manuel Patiño Torrealva. Las comparecencias se realizarán los días 8, 9 y 10 de noviembre en el Centro Universitario Los Belenes, y los candidatos tendrán un tiempo de 30 minutos para exponer su plan de trabajo y 30 minutos para preguntas y respuestas de los órganos colegiados universitarios. El miércoles 8 de noviembre los candidatos comparecerán ante el Colegio de Profesores Consejeros en un horario de 17:00 a 20:00 horas. El día jueves 9 de noviembre comparecerán ante el frente concejal de la FEUM de 10:00 a 15:00 horas y, el mismo día, ante el Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAEEM), de 17:00 a 20:00 horas. El viernes 10 de noviembre se presentarán ante el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITAUAEEM) de 10:00 a 13:00 horas y, el mismo día, ante el Colegio de Directores, de 17:00 a 20:00 horas. Patiño Torrealva confió en la prudencia y las buenas prácticas universitarias en el debate de ideas, por lo que los candidatos, dijo: "son personas que han dado muestras totales de honorabilidad y de institucionalidad, que se han conducido con todo apego a la normatividad universitaria". El secretario general anunció que posterior a las comparecencias, se realizará una sesión extraordinaria del Consejo Universitario para realizar la elección de rector de la UAEM, la cual podría ser entre el 13 y el 24 de noviembre. Los candidatos son: Iván Martínez Duncker Ramírez, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC); Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño, y Gustavo Urquiza Beltrán, secretario académico de la UAEM.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/115592-manana-inicia-proselitismo-de-candidatos-a-la-rectoria-de-la-uaem.html>

Acuerdan pasarela de aspirantes a Rectoría de la UAEM

Los representantes de los colegios de directores, de profesores, sindicatos académico, administrativo y del frente concejal de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), aceptaron la propuesta de calendario y formato de comparecencias de los integrantes de la terna para la elección de rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para el periodo 2018-2024, anunció el secretario general, Víctor Manuel Patiño Torrealva. Las comparecencias se realizarán los días 8, 9 y 10 de noviembre en el Centro Universitario "Los Belenes" y los candidatos tendrán un tiempo de 30 minutos para exponer su plan de trabajo y 30 minutos para preguntas y respuestas de los órganos colegiados universitarios. El miércoles 8 de noviembre los candidatos comparecerán ante el Colegio de Profesores Consejeros en un horario de 17 a 20 horas; el día jueves 9 de noviembre comparecerán ante el frente concejal de la FEUM de 10 a 3 horas y el mismo día con el Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem) de 17 a 20 horas; el viernes 10 de noviembre, se presentarán ante el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem) de 10 a 13 horas y el mismo día con el Colegio de Directores de 17 a 20 horas. Víctor Manuel Patiño informó que de acuerdo al Estatuto Universitario, las campañas de los candidatos se realizarán de forma austera y sobria, sin ningún recurso extraordinario de la UAEM para proselitismo, no incluyen actos masivos, ni el empleo de recursos económicos de la Universidad ni de externos para campañas. Como lo establece el Estatuto Universitario de la UAEM, los candidatos deben comparecer ante los distintos organismos colegiados y acotarse a difundir su plan de trabajo por medios de comunicación y en foros académicos, debido a que desde el momento de su inscripción al proceso, en la página electrónica institucional: www.uaem.mx, son públicos. Patiño Torrealva confió en la prudencia y las buenas prácticas universitarias en el debate de ideas por lo que los candidatos dijo, "son personas que han dado muestras totales de honorabilidad y de institucionalidad, que se han conducido con todo apego a la normatividad universitaria". El secretario General anunció que posterior a las comparecencias se realizará una sesión extraordinaria del Consejo Universitario para llevar a cabo la votación de la terna para la elección de rector o rectora de la UAEM, la cual podría realizarse entre el 13 y el 24 de noviembre del presente año. Cabe recordar que el pasado 31 de octubre en sesión extraordinaria del Consejo Universitario, se aprobó la terna para la elección de rector o rectora de la UAEM para el periodo 2018-2024, siendo los candidatos, por orden alfabético: Iván Martínez Duncker Ramírez, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC); Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño y Gustavo Urquiza Beltrán, actual secretario académico de la UAEM.

David Monroy Digital, (Staff),

<http://www.davidmonroydigital.com/2017/11/06/acuerdan-pasarela-aspirantes-rectoria-la-uaem/>

Presentan proyecto de lo que será el nuevo edificio principal de la UAEM

A petición del Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (INIFED), realizó la Facultad de Arquitectura un diseño del proyecto que contiene un catálogo de conceptos con precios unitarios de lo que podría ser el edificio emblemático número uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que tras el sismo del 19 de septiembre, sufrió grandes y severas afectaciones por lo que tendrá que ser reconstruido y cuyo valor será de aproximadamente 200 millones de pesos. Destaca que el proyecto arquitectónico que presentaron tanto investigadores, docentes y estudiantes de la Facultad de Arquitectura, en coordinación con el Comité de Evaluación de la Infraestructura Universitaria del nuevo edificio principal del Campus Norte de la Universidad de la UAEM, no es una copia del actual edificio. Sin embargo, Adolfo Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura e integrante del comité de Infraestructura Universitaria, precisó que no es una copia pero sí conserva la identidad y particularidades de lo que es el edificio original que data de alrededor de seis décadas. Entre lo que destaca en similitud con el proyecto nuevo del edificio uno que tendrá que ser derribado es el atrio, las escalinatas, el pórtico, la volumetría, sus elementos verticales y horizontales, además de otros aspectos que son parte de la identidad y por ser un inmueble emblemático e histórico de la universidad. Por lo tanto, Saldívar Cazales recordó que los requisitos para obtener los recursos económicos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden) y del programa Escuelas al Cien, se requiere que la reconstrucción o rehabilitación de los inmuebles dañados por el sismo del pasado 19 de septiembre, tienen que ser aplicados en el mismo espacio físico. Al respecto, reconoció ya se realizaron tres estudios que conforman el dictamen final del edificio uno de la UAEM, por lo que se tiene ya un expediente cercano a las 200 cuartillas en las que se plasman las imágenes y elementos estructurales que resultaron dañados como fueron las travesaños, columnas, lozas, módulos y escaleras en las que se puede notar las fracturas con daños por compresión y tensión. Por lo tanto, el edificio principal del Campus Norte es un inmueble emblemático de identidad entre la comunidad universitaria por lo que se hicieron estudios con todos los aspectos técnicos requeridos para presentar este proyecto y a la brevedad contar con los recursos económicos necesarios para su demolición e inmediata construcción en beneficio de los estudiantes.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=94543>

El Sol de Cuernavaca, p.7, (Mónica González).

Facultad de Arquitectura presenta proyecto arquitectónico del nuevo edificio principal de la UAEM

Investigadores, docentes y estudiantes de la Facultad de Arquitectura, en coordinación con el Comité de Evaluación de la Infraestructura Universitaria realizaron el proyecto arquitectónico del nuevo edificio principal del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció Adolfo Saldívar Cazales, integrante de dicho comité de Infraestructura Universitaria. Explicó que a petición del Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (INIFED), la Facultad de Arquitectura diseñó un proyecto que contiene un catálogo de conceptos con precios unitarios de lo que podría ser el edificio número uno de la UAEM ya reconstruido, el cual tendría un valor de cerca de 200 millones de pesos. Este proyecto no es una copia del actual, aunque conserva la identidad y particularidades del edificio original, como el atrio, las escalinatas, el pórtico, la volumetría, sus elementos verticales y horizontales, entre otros aspectos identitarios que tiene actualmente este inmueble histórico universitario. Saldívar Cazales detalló que uno de los requisitos para obtener los recursos económicos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden) y del programa Escuelas al Cien, es que la reconstrucción o rehabilitación de los inmuebles dañados por el sismo del pasado 19 de septiembre, deben ser aplicados en el mismo espacio físico. El director de la Facultad de Arquitectura dijo que ya fueron realizados tres estudios que conforman el dictamen final del edificio uno de la UAEM, el cual cuenta con alrededor de 200 cuartillas, con imágenes que muestran los elementos estructurales dañados en travesaños, columnas, lozas, módulos, escaleras, en las que se puede notar las fracturas con daños por compresión y tensión. Finalmente, Adolfo Saldívar comentó que el edificio principal del Campus Norte es un inmueble emblemático de identidad de la UAEM, por lo que se hicieron estudios con todos los aspectos técnicos requeridos para presentar este proyecto.

Cadena Sur, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/facultad-de-arquitectura-presentan-proyecto-arquitectonico-del-nuevo-edificio-principal-de-la-uaem/>

En 90 días concluirán nueva sede de salas orales en materia penal

En tres meses se prevé esté concluida la construcción de la Ciudad Judicial del Estado de Morelos, donde se pretende concentrar los juzgados orales en materia penal del Primer Distrito Judicial y la mayor parte de las oficinas de los magistrados del Tribunal Superior de Justicia (TSJ). Tras realizar la supervisión de la obra junto con integrantes del Consejo de la Judicatura, el subsecretario de Infraestructura de Obra del gobierno estatal, Víctor Manuel Escobar Lagunas, informó que el edificio, que se construye en las inmediaciones del penal de Atlacholoaya, lleva un 75% de avance. De acuerdo con la evaluación de los trabajos, se pronostica que a finales de diciembre o principios del 2018, comience la operación de la Ciudad Judicial del Estado de Morelos.

El inmueble contará con tres niveles, un área para recibir a los imputados, ocho salas para juicios orales en materia penal, salas de espera y 14 oficinas para magistrados y jueces. El proyecto de la Ciudad Judicial estatal, que estará junto al Centro de Readaptación Social Morelos, en la comunidad de Atlacholaya, en el municipio de Xochitepec, fue elaborado por alumnos de la Facultad de Arquitectura de la UAEM. La idea de edificarla junto al centro de reinserción social fue para evitar el traslado de reos, además de disminuir riesgo y costos.

La Unión de Morelos, p.3, (Maciel Calvo),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/115589-en-90-dias-concluiran-nueva-sede-de-salas-orales-en-materia-penal.html>

Estatal:

Brindarán servicios gratuitos de odontología, optometría y fisioterapia

A partir de hoy y durante una semana, servicios gratuitos de odontología, optometría y fisioterapia son ofrecidos a toda la población de Zacatepec por parte de la Escuela Nacional de Estudios Superiores de la Universidad Nacional Autónoma de México (ENES-UNAM) de la unidad académica de León, Guanajuato; la cual adoptó a este municipio, uno de los más afectados por el sismo del 19 de septiembre, como parte del proyecto nacional UNAMonos por México. Laura Acosta Torres, directora de esa unidad académica, explicó que después de la tragedia del temblor, la ENES-UNAM decidió ayudar a Zacatepec, una de las comunidades que registró mayores daños. Por ello, al municipio llegó una brigada multidisciplinaria que está conformada por tres áreas de apoyo a la salud y dos brigadas que atenderán lo social; además, el sector de administración agropecuaria, gestión y desarrollo intercultural hará actividades con toda la población. En apoyo a las actividades que desempeñarán estas brigadas, por parte de las autoridades municipales se brindará hospedaje y alimento a los brigadistas guanajuatenses.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/brindaran-servicios-gratuitos-de-odontologia-optometria-y-fisioterapia>

Nacional:

Emiten lineamientos para evitar fraudes en contratos con universidades públicas

A casi cuatro años de que la Secretaría de Desarrollo Social inició un proceso de triangulaciones financieras para firmar contratos con universidades públicas, que a su vez delegaban los trabajos solicitados a empresas privadas –algunas de ellas se confirmó que eran fantasmas–, la Secretaría de la Función Pública (SFP) emitió nuevos lineamientos que regularán las contrataciones entre entes públicos. La dependencia destaca que se deberá acreditar que la instancia contratada cuenta con las capacidades técnicas, materiales y humanas para cumplir por sí misma con al menos 51 por ciento del contrato. Las nuevas disposiciones se desprenden en gran parte de las observaciones que ha realizado la Auditoría Superior de la Federación a las cuentas públicas de 2013 a la fecha, en las que ha detectado que estas contrataciones entre entes públicos eran un subterfugio pero evitar las licitaciones públicas y asignar contratos a modo a empresas previamente determinadas. Esta vía ha utilizado preferentemente a universidades públicas que han obtenido contratos, aunque no cuenten con capacidades para cumplirlos, sólo con la finalidad de delegarlos a otras empresas.

La Jornada, p.7, (Alonso Urrutia).

Oaxaca: inician labores 27 planteles de Telebachillerato

El gobernador Alejandro Murat Hinojosa dio inicio ayer a las actividades de 27 nuevos planteles de Telebachillerato comunitario que operarán en zonas de alta y muy alta marginación, los cuales en un inicio tendrán 500 alumnos y se espera que para 2018 sumen 3 mil 500. El acto se realizó en la explanada del palacio municipal de San Agustín Etla, municipio ubicado a 18 kilómetros de la ciudad de Oaxaca. Murat Hinojosa refirió que con este sistema se cumple un compromiso con pobladores de esta localidad. El mandatario agregó que trabajar por la educación de niños y jóvenes para brindarles un mejor futuro es una prioridad de su administración, y adelantó que se instalarán 27 planteles de Telebachillerato en la entidad con una inversión inicial de 4.5 millones de pesos para pago de nómina en 2017, suma que será solventada por los gobiernos federal y estatal. Murat también anunció que se firmará un decreto para crear la primera universidad intercultural de Oaxaca con instalaciones en Santos Reyes Nopala, en Tlacolula de Matamoros y en el Bajo Mixe. Señaló que quienes acudan a esos planteles recibirán una educación completa que respete su identidad cultural.

La Jornada, p.27, (Jorge A. Pérez Alfonso).

México, octavo exportador mundial de dispositivos médicos

El titular de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), Julio Sánchez y Tépoz, señaló que la producción global de dispositivos médicos fue de 663 mil millones de dólares, y México es el octavo exportador a escala mundial, principalmente a Estados Unidos. Este sector, agregó, dio empleo a alrededor de 160 mil mexicanos entre 2005 y 2015 y atrajo casi 2 mil millones de dólares en inversión extranjera. En algunos renglones el país se coloca como el cuarto exportador mundial, por ejemplo, de aparatos para cirugía, odontología o veterinaria, entre otros. Al intervenir en la inauguración del encuentro Innovación en la industria de dispositivos médicos, organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el funcionario federal expresó que hay mecanismos para apoyar y fomentar que estudiantes y académicos de la casa de estudios generen tecnología de este tipo, la registren e incluso puedan exportarla a otros países. Destacó que una tarea importante es combatir el mercado irregular, e informó que se han asegurado 9.3 millones de dispositivos que representaban un riesgo a la salud; sólo en 2016 se aseguraron 6.8 millones. El rector de la UNAM, Enrique Graue, expuso la importancia de esta industria, que en 2015 generó más de 64 mil millones de pesos, lo que representó 2 por ciento del producto interno bruto manufacturero.

La Jornada, p.32, (De la Redacción).

Especialistas buscan controlar plagas en Chile piquín

A fin de conocer la diversidad de ácaros que se encuentran en el Chile piquín que se localiza en zonas como Gómez Farías, Altas Cumbres y el Cañón de la Peregrina, especialistas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto especial para controlarlos. El investigador del Cuerpo Académico Ecología Aplicada de la UAT, Julio Cesar Chacón Hernández, explicó que la meta de los trabajos es mitigar las plagas que afectan a las plantaciones de Chile piquín. Asimismo, dijo, se busca encontrar el control biológico de plagas como la nebrilla y otras que afectan a los cítricos, además de las frutas y verduras. "El trabajo es sobre acarofauna del Chile piquín, es importante este estudio para conocer la diversidad de ácaros que se encuentran en el Chile piquín, este proyecto está en Gómez Farías, Altas Cumbres y el Cañón de la Peregrina", indicó.

Milenio, (Notimex), http://www.milenio.com/region/especialistas-uat-controlar-plagas-chile_piquin-tamaulipas-milenio_noticias_0_1061894212.html

Consultarán en IPN sobre nuevo director

Integrantes de la Comisión Organizadora del Congreso Nacional Politécnico, integrada por alumnos, trabajadores y docentes, llevarán a cabo una consulta hoy y mañana en 32 escuelas sobre si la comunidad considera que el actual director general, Enrique Fernández Fassnacht, debe postularse para un nuevo periodo (2017-2020) al frente de la institución. "Los politécnicos tenemos derecho a opinar sobre quién debe dirigir el Instituto Politécnico Nacional (IPN), y esta persona debe tener gran experiencia en la actividad académica e investigación, además de cumplir con los compromisos de los acuerdos después de la huelga de 2014; entre ellos, realizar el Congreso Nacional Politécnico. Pero no sólo eso. Debe ser una persona que respete los principios que dieron origen al Politécnico. Son los tres elementos fundamentales que pedimos a la Presidencia de la República para hacer un nuevo nombramiento, porque si hacemos un balance general, Fernández Fassnacht, quien termina su gestión el 18 de noviembre, incumplió los ocho acuerdos para los cuales fue nombrado y hubo una serie de irregularidades. En la comunidad hay un sentir, que queremos se exprese en esta consulta, de que se cambie al director señaló Guerrero, académico de la Escuela Superior de Medicina.

La Jornada, p.34, (César Arellano García).

Internacional:

Mamíferos empezaron a vivir de día al desaparecer los dinosaurios

Hasta la extinción de los dinosaurios, hace 65 millones de años, no poblaron la tierra los primeros mamíferos diurnos, según afirman investigadores israelíes y británicos en la revista *Nature Ecology & Evolution*. Hemos estudiado el tiempo activo de los mamíferos actuales para reconstruir las fases activas de los mamíferos primitivos, afirma Roi Maor, de la Universidad de Tel Aviv y coautor del estudio. Los primeros mamíferos comenzaron a realizar actividades diurnas justo después de que desaparecieran los dinosaurios, añadió. Hasta entonces, su vida transcurría de noche. Para su investigación, los expertos utilizaron dos árboles genealógicos en los que muestran los antepasados de cada especie. De las 2 mil 415 especies vivas analizadas, distinguieron entre los mamíferos activos de día, de noche o en ambos momentos. Hemos intentado cubrir toda la variedad de mamíferos, señala Maor, desde elefantes a canguros o murciélagos. Estos últimos siguen siendo nocturnos. Durante la era de los dinosaurios, paleozoica, vivieron principalmente mamíferos del tamaño de los ratones, que se alimentaban de insectos y cazaban de noche. No obstante, había especies del tamaño de un perro y otras que recuerdan a los castores actuales. Uno de los primeros mamíferos puramente diurnos es, según Maor, antepasado del mono. Los antepasados de los ungulados, como las vacas o los camellos, vivían tanto de día como de noche.

La Jornada, p.2, (Dpa).