

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 26 de enero de 2018.



La UAEM en la prensa:

Presenta la Facultad de Arquitectura proyecto para construir edificio principal de la UAEM

Estatal:

Resguardan los archivos históricos

Nacional:

Demandan científicos política transexenal en ciencia, tecnología e innovación

Internacional:

Por primera vez en mil años de historia, Oxford admite más mujeres que hombres

La UAEM en la prensa:

Presenta la Facultad de Arquitectura proyecto para construir edificio principal de la UAEM

Adolfo Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, presentó el proyecto para la reconstrucción del edificio 1 de la máxima casa de estudios, mismo que cumplirá con las normas arquitectónicas, técnicas, espaciales, estructurales, de inclusión y ambientales, precisó. Informó que un grupo de alrededor de 30 personas, entre docentes y estudiantes, trabajó en el diseño de lo que será el nuevo edificio principal, en donde se están respetando espacios como la Sala de Rectores y la tienda del Patronato de la UAEM. Informó que actualmente para los edificios públicos se piden características específicas de construcción, donde se determina un mínimo de resistencia de concreto de 250 kg sobre centímetro cuadrado, la resistencia del Edificio 1 sólo tenía resistencia de 170 kg por centímetro cuadrado”, dijo. Asimismo, Saldívar Cazales informó que la Facultad de Arquitectura actualmente cuenta con alrededor de dos mil estudiantes, 200 profesores y 30 trabajadores administrativos, quienes ya no tenían espacios suficientes. De ahí, que adelantó que el nuevo edificio será habitado sólo por la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo, siendo que las áreas administrativas que ahí se encontraban serán reubicadas. Saldívar Cazales dijo que en este nuevo diseño se contará con aulas equipadas, se sustituirán los restiradores con mesas de trabajo para los estudiantes, con un cupo máximo de 25 personas por salón, tal como lo establece la norma de calidad, aunado que se considera en el proyecto dos auditorios para la Facultad de Arquitectura y uno para la Escuela de Turismo, además de la ampliación de la Sala de Rectores para recibir en mejores condiciones a todos los consejeros universitarios. Así pues, informó que de manera conjunta con el INIFED se tiene programado concluir el nuevo Edificio 1 en diciembre próximo, siendo que el proyecto se presentará de forma pública en próximas fechas. Es importante destacar que el nuevo edificio contará con más sanitarios y el piso será de concreto pulido sin acabado, representando un ahorro para su mantenimiento, además de que se eliminan los plafones para dejar visibles las instalaciones de servicios, a fin de que los alumnos las reconozcan y sepan la distribución de manera didáctica pues estarán diferenciadas por colores de acuerdo a la normatividad que se establece en el reglamento de construcción. La fachada será de tabique aparente, por lo que sólo necesitará sellador, se consideran también dos elevadores para cumplir con las normas de un edificio incluyente, así como un estacionamiento subterráneo, áreas comunes, una cafetería con terraza, además de una librería en la planta baja y más áreas verdes.

El Regional, p.4, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96782>

Listo, proyecto del Edificio 1 de la Universidad

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza, dio a conocer que el proyecto para la reconstrucción del Icónico Edificio 1 en el Campus Chamilpa, ya está listo y que se trata de una edificación con materiales sustentables, con modificaciones modernas, pero que conservará las mismas líneas arquitectónicas de la actual fachada. La autoridad universitaria detalló en entrevista, que el nuevo edificio será habitado sólo por la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo, por lo que diversas áreas administrativas que ahí se encontraban serán reubicadas. En tanto, el mediodía de este viernes se realizará un acto simbólico de demolición de los edificios uno y dos de la Preparatoria Uno de Cuernavaca, que también se vieron afectados por el sismo del 19S. Al igual que en el Campus Chamilpa de la UAEM, el acto simbólico dará paso a las tareas de reconstrucción de este inmueble. Esta institución de educación media superior, es uno de los bachilleratos de la UAEM, con mayor demanda en toda la entidad, de ahí la importancia de la convocatoria.. Edificio 1: El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza, informó que el proyecto contará con cuatro niveles, respetando la horizontalidad del edificio original, así como la parte central del acceso, utilizará estructura de acero calculado para resistir un sismo de 9° en la escala de Richter. El proyecto, a cargo de la Facultad de Arquitectura, contará con escaleras de emergencia y cinco módulos de escaleras tipo cajón en C, que de acuerdo a la normatividad del INIFED, servirían como refugio por su estructura de concreto, lo que permitirá que los habitantes del tercer y cuarto piso no bajen a nivel de tierra en caso de evacuación.

Morelos Habla, (sin firma),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/listo-proyecto-del-edificio-1-de-la-universidad/>

“Cortina de humo” los ataques que han sufrido sindicatos de la UAEM

Como “cortina de humo” calificó el secretario general del Sindicato Académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Mario Cortés Montes, los ataques que ha sufrido el SITAUAEM y el STUAUAEM en los últimos días porque es más fácil criticar que reconocer los errores administrativos y el quebranto financiero que se registró por la pasada administración en la UAEM. El dirigente de los docentes en la máxima casa de estudios hizo un reconocimiento al trabajo que viene desarrollando actualmente el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, quien recibió una administración con una deuda multimillonaria. “Hubo una mala administración y una pésima planeación para garantizar la operatividad de la máxima casa de estudios y ahora se trata de ocultar la desafortunada realidad del quebranto financiero de la UAEM”, acotó Cortés Montes. En razón de ello son los ataques que se están intensificando en contra de los

líderes sindicales de la UAEM, con la única intención de esconder el quebranto financiero que existe al interior de la Universidad y que complicó y sigue provocando una gran inestabilidad laboral entre sus trabajadores por la falta de pago que se registro en casi todo el año pasado cuando no se pagaba el salario a tiempo. Rechazó que los sindicatos Académico y Administrativo sean los responsables de la quiebra financiera de la máxima casa de estudios ya que por el contrario, siempre han abonado a generar las condiciones para mantener la estabilidad al interior de la UAEM, y por ello ahora, tratan de hacerlos responsables cuando todos saben que hubo una mala administración económica en la pasada rectoría. En relación a este punto, Mario Cortés, comentó que fue inédito en la historia universitaria la problemática que se vivió entre todos los trabajadores, y todo fue una herencia que les dejó la administración que concluyó en diciembre pasado por lo que ahora, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, pese a la gravísima situación en cómo encontró a la institución está dando resultados y prueba de ello es que ya se regularizó en cuanto a los pagos que se hicieron tanto de la nómina como de la segunda parte del aguinaldo que se veía sería impagable y hasta el momento no hay deuda salarial alguna con la base laboral. Reconoció que los que más sufrieron fueron los trabajadores porque durante varios meses no pudieron recibir su pago salarial a tiempo, provocando en la mayoría de los casos que no hayan liquidado sus deudas bancarias, tarjetas de créditos, autos, préstamos y demás significando cobros por intereses que al final nadie lo tomó en cuenta pero que, gracias a la actual administración de Gustavo Urquiza, esta problemática está quedando en el olvido. Por ello, pidió una disculpa pública a los trabajadores universitarios por esta situación por lo que recordó que las autoridades centrales, están buscando conseguir los recursos financieros ante la Secretaría de Educación Pública, Hacienda y Gobierno del Estado, para seguir pagando y alcanzar el tan anhelado rescate financiero.

El Regional, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96783>

Niegan responsabilidad de sindicatos en crisis de la UAEM

El “ataque a los líderes sindicales” de los sindicatos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es para ocultar el quebranto financiero en el que se encuentra la institución y que complica la estabilidad laboral de sus trabajadores, afirmó Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM). Consideró que las declaraciones en las que se argumenta que son los sindicatos los que tienen en quiebra a la universidad, son una “cortina de humo” para evitar que se visualice que hubo una mala administración y una mala planeación para garantizar la operatividad de la máxima casa de estudios, y ahora se “trata de ocultar la desafortunada realidad del quebranto financiero de la UAEM”. Dijo que resulta más fácil atacar a los representantes sindicales que reconocer la quiebra de la UAEM y ofrecer una disculpa pública a los trabajadores universitarios, quienes la vivieron, padecieron y sufrieron junto con sus familias, al no contar con el derecho humano que es recibir su salario conforme al Contrato Colectivo de Trabajo. “Hecho inédito en la historia universitaria de una problemática que le fue heredada por la administración pasada al actual rector, doctor Gustavo Urquiza Beltrán, al recibir una institución, reiteramos, quebrada financieramente y en ello comprometidos más de seis mil trabajadores de la Máxima Casa de Estudios”. El secretario general del SITUAEM reconoció el esfuerzo de la actual administración que encabeza el rector Gustavo Urquiza, quien les informó que se encuentra realizando las gestiones para conseguir recursos financieros ante la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el gobierno del estado, con el propósito de seguir pagando, en tiempo y forma, los salarios y prestaciones que la UAEM mantenía en adeudo.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),
<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/119227-niegan-responsabilidad-de-sindicatos-en-crisis-de-la-uaem.html>

Retuvo Vera Jiménez salarios del STUAEM

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (STUAEM) justificó la denuncia interpuesta contra el ex rector Alejandro Vera Jiménez, en octubre del año pasado, al advertir que retuvo dinero que le correspondía a los trabajadores, como la cuota fija sindical, fondo de ahorro, cuotas obrero patronales ante el Infonavit y su salario. En un comunicado dirigido a la base sindical se establece que en octubre de 2017 se acordó, por medio de asamblea, presentar ante la Fiscalía Especializada en Combate a la Corrupción una denuncia en contra del exrector de la UAEM y otros funcionarios de la universidad, los cuales cometieron agravios en contra de los trabajadores administrativos y de todo el sindicato. El argumento fue que de manera irregular dispusieron y retuvieron dinero propiedad de los trabajadores administrativos y que se tiene pactado en el Contrato Colectivo del Trabajo, como son la cuota sindical, retenciones que se manejan en la nómina con diversas claves. Destaca Comité Ejecutivo Central gestiones de Urquiza A través de un comunicado dirigido a la comunidad universitaria, el Comité Ejecutivo Central de la Máxima Casa de Estudios solicitó una disculpa pública a los trabajadores universitarios, ya que fueron ellos quienes padecieron las consecuencias del quebranto financiero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), hecho que calificaron como inédito en la historia universitaria. Asimismo, destacaron las gestiones que el rector Gustavo Urquiza Beltrán realiza ante la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el gobierno del estado para pagar los salarios.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/retuvo-vera-jimenez-salarios-del-stauaem>

Justifica STAUDEM denuncia vs Vera

Al rechazar los señalamientos de que detrás de la demanda interpuesta en contra del ex rector Alejandro Vera Jiménez hay sólo intereses políticos, la dirigencia del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUDEM) aportó los elementos que justifican esta medida legal. El Comité Ejecutivo del STAUDEM detalló en una carta dirigida a su gremio, que no sólo Alejandro Vera Jiménez, sino otros funcionarios universitarios, incurrieron en la omisión de depositar en la Tesorería del sindicato, los recursos correspondientes a 10 catorcenos retenidos desde mayo y hasta septiembre de 2017. “Dicha conducta anómala y delictiva generó en la detención del ex rector Alejandro Vera Jiménez por el delito de abuso de confianza y su posterior liberación, con arraigo domiciliario”, señalan. El documento busca informar los pormenores de la denuncia que en octubre de 2017 -resultado de un acuerdo de asamblea-, presentó la dirigencia sindical ante la Fiscalía Especializada en Combate a la Corrupción en contra del ex rector y otros funcionarios de la universidad, “quienes cometieron agravios en contra de todos los trabajadores administrativos sindicalizados y del propio sindicato” Explican que los funcionarios universitarios “han dispuesto de manera irregular y retenido dinero que son propiedad de los trabajadores administrativos y que se tiene pactado en el Contrato Colectivo de Trabajo, como son la cuota fija sindical, retenciones que se manejan en la nómina con diversas claves” como la clave 41, cuota sindical; Clave 51 descuento realizado vía nómina a los trabajadores sindicalizados por acuerdo de asamblea y las claves 63, 64 y 70. “Es preciso señalar que desde la catorcena 10, correspondiente a de mayo de 2017, han efectuado las retenciones al salario de los trabajadores, debidamente probadas con las papeletas que la propia UAEM emite y no habían cumplido con la obligación de depositarlos en la tesorería del sindicato a mas tardar cinco días después de cada catorcena”, finaliza.

Morelos Habla, (Dulce Maya),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/justifica-stauaem-denuncia-vs-vera/>

Vence hoy plazo para registrar planillas FEUM

Hoy vence el plazo para el registro de aspirantes a la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (FEUM); el 29 de enero se publicarán los candidatos y el 5 de febrero iniciarán campaña en las unidades académicas. La convocatoria emitida por el Consejo General de Representantes (CGR) de la FEUM concluye hoy, para la inscripción de planillas conformadas por un presidente, vicepresidente, consejero universitario y secretario general. Luego de publicada la convocatoria para la elección de un nuevo comité ejecutivo para este organismo estudiantil, en el primer día se registraron tres aspirantes, pero será hasta hoy cuando se dé a conocer el número total de registros. Según los lineamientos del proceso, la lista de planillas aceptadas serán publicadas el día 29 de enero, en la sede del Colegio Electoral, para que las campañas de proselitismo inicien el 5 de febrero, con los candidatos que fueron seleccionados para tal.

Diario de Morelos, (Guillermo Tapia),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/01_Enero/Edi_26-01-2018/Primera/docs/Primera_06.pdf

Preparan Abierto Morelense y selectivo estatal de taekwondo

Será el 23 y 24 de febrero cuando se realice el Abierto Morelense y selectivo estatal de taekwondo, los cuales darán pasaportes para la etapa regional de la Olimpiada Nacional y Nacional Juvenil 2018, que se llevará a cabo en Chihuahua. La competencia se llevará a cabo en el Polideportivo Uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en donde se espera la participación de más de 100 competidores. Fernando Salgado, entrenador de la selección estatal, dio a conocer que los taekwondoinas de Morelos ya se encuentran entrenando para buscar un lugar en el equipo estatal que estará compitiendo en el norte del país. “Continuamos con los entrenamientos para el estatal de Olimpiada Nacional. De la escuela del Indem (Instituto del Deporte de Morelos) van a participar aproximadamente 20”, comentó Salgado. En la categoría Infantil competirán: Amairany Salgado Landa, Omar Rojas González, Ximena Prieto Arias, Viviana González Pérez y Ángel Quiñónez González. La división Cadetes estará encabezada por la preseleccionada nacional: Sophia Jorge Huerta, Nelly Jara Martínez, Frida Chavarría Velázquez, Karla González Cruz, Zaira Salgado Landa, América Monrroy Arzáte, Jonathan Morales Alcántara, Alberto Madora Sánchez y Miguel Centeno. Por su parte, Luz Cervantes Lavín y Andrea Rodríguez Ríos competirán en la categoría Juvenil 2001-2002. En tanto, Ivonne Moreno Vázquez, Cielo Arcos Robles, Diego Guadarrama Santiago y Luis Mercado Márquez participarán en la categoría 1998-2000.

La Unión de Morelos, p.25, (Elizabeth Díaz),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/119247-preparan-abierto-morelense-y-selectivo-estatal-de-taekwondo.html>

Docentes de la UAEM denuncian amenazas

Enrique Álvarez, académico de la UAEM, señaló que por la noche su hijo Enrique Álvarez recibió una llamada telefónica, desde número desconocido, donde le señalaron que “le bajara de h...” o se atuviera a las consecuencias”. Resaltó que esa llamada le parece que es un mensaje dirigido a él, no a su hijo ya que “soy yo el que ha estado participando, no mi hijo, pero no voy a dejar de hablar, no voy a dejar de escribir, esto no me intimida. Su hijo, quien es catedrático universitario, dijo no saber el motivo exacto para esa llamada de intimidación pero que quizá sea “para acallar cualquier cosa que hagamos o denunciemos” y que pudiera ser “por lo que publicamos en las Redes sociales”. Por su parte, Javier Sicilia, dijo que no es la primera vez que se reciben ese tipo de llamadas amenazantes y que cuando en alguna ocasión le envió un whatsapp al gobernador este solamente le contestó con la frase “Pues denuncia”, pero que ellos desconfían de las instituciones gubernamentales por lo cual hicieron denuncia pública y ante la PGR. Subrayó que hacen responsable a gobierno del estado de cualquier cosa que pudiera sucederles.

Eje Sur Morelos, (Adriana Mújica),

<http://ejesur.com.mx/2018/01/25/docentes-de-la-uaem-denuncian-amenazas/>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/amenazas-de-muerte-contra-los-colaboradores-del-ex-rector-alejandra-vera/>

Estatat:

Resguardan los archivos históricos

Dedicada a la conservación de bienes muebles e inmuebles, la Coordinación Nacional del Patrimonio Cultural (CNPC) del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), trasladó el archivo parroquial del ex Convento de San Juan Bautista, de Tlayacapan, del Siglo XVI, el cual conforma la “Ruta de los Conventos”, declarados patrimonio mundial por la UNESCO. La Coordinación movió el archivo de la oficina parroquial a un espacio anexo, debido a los daños que sufrió la construcción durante el sismo del 19 de septiembre.

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/resguardan-los-archivos-historicos>

Nacional:

Demandan científicos política transexenal en ciencia, tecnología e innovación

La política de ciencia, tecnología e innovación debe tener un carácter transexenal, así como alcances de largo aliento para no atarla a las prioridades de un gobierno, señalaron científicos del país reunidos en la UNAM, en el foro Hacia la consolidación y desarrollo de políticas públicas en Ciencia, Tecnología e Innovación, que se realizó hoy en la Universidad Nacional Autónoma de México. En la reunión, presidida por el rector Enrique Graue Wiechers, se destacó que es necesario incrementar en forma sensible el número de profesionistas con doctorado, fomentar que las compras públicas del gobierno sean a empresas nacionales y proyectos de innovación, además de crear al menos tres centros de investigación al año. Estas propuestas son parte de los resultados de 10 mesas de trabajo para definir esta agenda, que será presentada en los próximos meses a diferentes actores políticos y al próximo gobierno federal. José Franco, coordinador general del Foro Consultivo, Científico y Tecnológico, planteó que para hacer crecer el sistema científico del país se requiere incrementar la inversión privada, aumentar la inversión estatal y promover que 5 por ciento del producto interno bruto se destine a compras a empresas nacionales y proyectos innovadores, entre otros.

La Jornada, p.37, (De la redacción).

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1062358.html>

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/expertos-en-la-unam-piden-politica-transexenal-para-ciencia-y-tecnologia>

Desarrollan en el IPN factor de transferencia a partir de leucocitos

A partir de concentrados leucocitarios (glóbulos blancos) sometidos a un proceso bioquímico en el que las células se rompen y se dializan, investigadores de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrollaron, de manera innovadora, un factor de transferencia denominado Transferon, medicamento utilizado con mucho éxito en el tratamiento de enfermedades infecciosas, alérgicas, autoinmunes e inmunodeficientes. Sergio Estrada Parra y Mayra Pérez Tapia, quienes están al frente del estudio y fabricación el producto, señalaron que hay evidencias de efectos positivos en la atención de cánceres cuyos pacientes estén sometidos a quimioterapias, pero siempre el Transferon como medicamento coadyuvante, no exclusivo en el tratamiento. Respecto de su posible uso en casos de VIH-sida, Pérez Tapia señaló que también hay evidencia de su funcionamiento, pero que hasta ahora, debido a su elevado costo, no se ha podido realizar un estudio clínico que lo indique de manera terapéutica.

La Jornada, p.2, (José Antonio Román).

IPN recibe a 137 estudiantes extranjeros

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) recibió a 137 estudiantes de América Latina, Asia, África y Europa, quienes cursarán este semestre en aulas y laboratorios de las escuelas Superior de Medicina (ESM), Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) y la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (Upibi), entre otras. Esto como parte del Programa de Movilidad Académica, a partir del cual el IPN ha admitido en sus unidades académica de nivel licenciatura y posgrado a mil 630 extranjeros. Actualmente, el Instituto es socio de 188 instituciones internacionales y mantiene 240 acuerdos con universidades de todo el mundo. Colombia y Perú fueron los países latinoamericanos que contribuyeron con más estudiantes al Programa de Movilidad Académica, mientras que España, Francia e Italia aportaron el 9.11% de los alumnos totales. A nivel nacional, Veracruz fue la entidad que más jóvenes envió al IPN.

Excelsior, (Laura Toribio),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/01/25/1216092>

Con apoyo de Conacyt, crearán fábrica de piezas aeronáuticas

Con apoyo financiero del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), la empresa mexicana de base tecnológica Altaser Aerospace desarrolló tecnología para fabricar piezas de alta precisión para aviones civiles y militares. Estos avances son una aportación nacional para la apertura de un nuevo centro de investigación, desarrollo y manufactura que reúne a Altaser Aerospace con la compañía alemana Aerotech para crear AT Engine, consorcio que representa una coinversión de 200 millones de dólares y creará 400 empleos en el estado de Sonora. La alianza se enfocará en la construcción de partes para la industria aeroespacial, en particular de turbinas. Además del apoyo de Conacyt, la empresa ha recibido capacitación y soporte de la Fundación México Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC), a través de su aceleradora de empresas de base tecnológica TechBA. El apoyo de Conacyt a la empresa mexicana fluyó a través del Programa de Estímulos a la Innovación, que hace dos años apoyó con 6 millones 337 mil pesos el desarrollo de un proceso innovador para la fabricación de bujes y sellos de alta precisión para turbinas de la industria aeroespacial. Este tipo de piezas se catalogan, técnicamente, como piezas de "Nivel 1 en complejidad" y "clase triple A", porque su eficiencia es crítica para la seguridad en vuelos de aeronaves.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1062360.html>

Con el cultivo de camarón podría evitarse la sobreexplotación

El camarón es un crustáceo con un ciclo de vida complejo en el medio marino; se está agotando debido a la sobreexplotación; la demanda de alimento en la actualidad es de siete mil millones de habitantes en el mundo, y no hay recurso natural que de manera normal pueda abastecer a tantas personas, señaló la doctora Gabriela Gaxiola Cortés, de la Unidad Académica de Sisal, Yucatán de la UNAM. Con el fin de llevar a cabo una evaluación y diagnóstico de las poblaciones de camarones comerciales nativos en sus principales zonas de crianza del sureste del Golfo de México y tomarla como base científica para programas de repoblamiento, la doctora Gaxiola y su equipo realizan investigaciones básicas con especies nativas que permitirían a las compañías de alimentos normar criterios para el cultivo del crustáceo. Una de las ventajas de utilizar la metodología desarrollada por la investigadora y su equipo, es que se reducirá la cantidad de camarón obtenido por pesquería y podría disminuirse notablemente la sobreexplotación

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/con-el-cultivo-de-camaron-podria-evitarse-la-sobreexplotacion>

Trabajan con señales digitales para detectar fallas en motores

Detectar fallas mecánicas y eléctricas en tiempo real en motores de uso industrial mediante el procesado digital de señales es uno de los objetivos de un proyecto desarrollado en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE). Este proyecto es liderado por José de Jesús Rangel, investigador de la Coordinación de Electrónica de este Instituto. Rangel, cursó la licenciatura en la Universidad de Guanajuato, donde también obtuvo su título de maestría. Asimismo, realizó estudios de doctorado en la Universidad Autónoma de Querétaro. Sus líneas de investigación abarcan el procesamiento digital de señales con FPGA, monitoreo y análisis de variables eléctricas, análisis de vibraciones e instrumentación. En entrevista, Rangel expresa que el proyecto de detección de fallas se centra en motores de inducción tipo jaula de ardilla, que usualmente presentan rompimiento de una de las barras, lo que provoca que el motor consuma más corriente y genere vibraciones. En ella, los visitantes pueden apreciar el registro audiovisual de una instalación de 3 mil 800 kilómetros de largo. En entrevista con Laura Ayala Castellanos coordinadora de exposiciones del MUSA la exhibición no sufrió modificaciones con el trayecto a Guadalajara y la particularidad es que durante el tiempo que se encuentre en exhibición trabajarán un programa académico en el Centro de Ciencias Económicas y Administrativas (CUCEA) de la UdeG relacionadas con la exposición y temas como migración y fronteras.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/inaoe-puebla-trabajan-senales-digitales-errores-motores-noticias-milenio_0_1109889119.html

Rodríguez Casas pretende cambiar la cara del Politécnico en su congreso

Con nuevas designaciones en su equipo más cercano de colaboradores, entre ellos el secretario académico, el director del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, ya está en posibilidades de retomar el diálogo con la Comisión Organizadora del Congreso Nacional Politécnico y con la Asamblea General Politécnica. Desde su primera conferencia de medios, realizada a inicios de este año, declaró que incluso en este mismo mes se relizaría el congreso politécnico". Entre los nombramientos destacan los titulares en tres secretarías del Instituto: Manuel Marchan, como titular Académico; Juan Silvestre Aranda, en Investigación y Posgrado, y Luis Alfonso Villa, en Extensión e Integración Social. A esta lista se sumaron María Guadalupe Vargas, como secretaria de Servicios Educativos; Reynold Ramón Farrera, de Gestión Estratégica; Jorge Quintana, de Administración, y Marco Antonio Moreno, como coordinador general de Servicios Informáticos. Asimismo, este jueves, Rodríguez Casas dio posesión como directora de la Escuela Superior de Economía (ESE) a Margarita Aguilar, y como director de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) a Gonzalo Trujillo, ambos para el trienio 2018-2021.

La Jornada, p.37, (José Antonio Román).

El MUSA de la UdeG exhibe DELIMITations

La exposición DELIMITations: Mapeo de la frontera de 1821 entre México y los Estados Unidos que Marcos Ramírez Erre y David Taylor, expusieron de octubre hasta hace la semana pasada en la Oficina de Proyectos Culturales (OPC), ubicada en Juárez 598 en Puerto Vallarta, puede apreciarse desde mañana en el Museo de las Artes de la Universidad de Guadalajara (MUSA de la UdeG) en Juárez 975, en Guadalajara. En dicha muestra los artistas intentan reflejar el límite histórico que existió hace años entre estos dos países. Ramírez Erre comentó que la realización de la instalación les llevó tres meses, se trata de una obra que cuestiona "la inmutabilidad y la permanencia de las fronteras en un momento en el que las disputas territoriales se daban en todo el mundo; además, de que se reconoce el territorio perdido de México y que se reclama en el presente".

Milenio, (Enrique Vázquez), http://www.milenio.com/cultura/museo_artes_udeg-delimitations_frontera_mexico_estados_unidos-opc-noticias_jalisco_0_1109889093.html

Embajador de Indonesia se reúne con Rector de la UAP

El Rector de la Universidad Autónoma de Puebla (UAP), Alfonso Esparza Ortiz, se reunió con el Embajador de la República de Indonesia en México, Yusra Khan, con quien exploró posibles acuerdos y convenios orientados a la colaboración e intercambio académico entre ese país y la institución educativa. Tras el encuentro que tuvo lugar en Rectoría del Edificio Carolino, el diplomático firmó el Libro de Visitantes Distinguidos, luego de expresar sus deseos de que tal visita sea el inicio de relaciones e intercambios académico-culturales, entre la República de Indonesia y la Máxima Casa de Estudios en Puebla. Más tarde, ante decenas de universitarios, en el Paraninfo del Edificio Carolino, el Embajador de la República de Indonesia en México, Yusra Khan, impartió la plática "Indonesia y relaciones de Indonesia-México". "La República de Indonesia hoy se presenta ante el mundo como un país que tuvo a bien unificar en un mismo estado las diferentes culturas, tras la independencia de Países Bajos. Convergemos también en posiciones y temas como la cooperación económica, la migración internacional, la situación de los refugiados, el desarrollo sustentable y el desprecio por cualquier acto de terrorismo y de discriminación", destacó Odorico Mora Carreón, director de Desarrollo Internacional de la UAP.

Milenio, (Milenio digital), http://www.milenio.com/puebla/Embajador-Indonesia-Rector-Alfonso-Esparza-Puebla-Milenio-noticia_0_1109889332.html

Abre sus puertas el IMSS a 800 estudiantes de la UdeG

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Jalisco, abrió sus puertas este año para que 800 estudiantes de la Universidad de Guadalajara (UdeG) tengan la oportunidad de realizar su servicio social en unidades médicas, gracias a un convenio de colaboración que firmaron este jueves entre ambas instituciones. Se trata de 800 espacios para que alumnos de las carreras de Medicina, Odontología, Enfermería, Nutrición y Psicología puedan cumplimentar su programa de servicio comunitario en áreas relacionadas con las ciencias de la salud, así como en sus subespecialidades. "Los prestadores de servicio social siempre han estado presentes en el Instituto Mexicano del Seguro Social, hacía falta que renováramos este convenio para que su presencia ampliara las oportunidades", destacó el rector general de la UdeG, Tonatiuh Bravo Padilla, en el acto protocolario de firma de este convenio. "Ambas instituciones en su ámbito formamos parte de este círculo virtuoso que atiende precisamente a una parte de la sociedad y nuestra aspiración es que cada vez pueda tener mayor significación", dijo.

Milenio, (Maricarmen Rello), http://www.milenio.com/region/imss-servicio_social-udeg-salud-alumnos-convenio-milenio-noticias-jalisco_0_1109889399.html

Mexicanos descubrieron una de las galaxias más antiguas

Astrónomos del país descubrieron una de las galaxias más antiguas detectadas hasta ahora, la cual surgió cuando el Universo conocido tenía apenas 900 millones de años. Si bien no es la galaxia más vieja encontrada en la actualidad, se calcula que surgió cuando el Universo tenía menos de un quinto de su edad actual. Se trata de G09 83808, que fue avistada por un equipo de especialistas encabezado por Jorge A. Zavala y David Hughs, del Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE), y Vladimir Ávila Reese, del Instituto de Astronomía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Hoy en día es posible ver galaxias elípticas, espirales o irregulares, pero en el pasado no eran así. La luz que nos llega de ellas recorre una distancia muy larga hasta nosotros, pero con tecnologías de frontera es posible ver cómo eran estos objetos. Información del Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) precisa que los astrónomos mexicanos develaron la naturaleza de una galaxia a 12 mil 800 millones años luz de distancia, con ayuda del Gran Telescopio Milimétrico en México y el ALMA de Chile. Una investigación publicada en la revista *Nature Astronomy*, encabezado por los científicos Jorge A. Zavala y Alfredo Montaña, del del INAOE refiere que la nueva galaxia descubierta se estudió con el Gran Telescopio Milimétrico Alfonso Serrano (GTM) en la Sierra Negra, Puebla.

Excélsior, (Felipe Gazcón),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/01/26/1216178>

Internacional:

Por primera vez en mil años de historia, Oxford admite más mujeres que hombres

Por primera vez en sus más de mil años de historia, la Universidad de Oxford admitió a más mujeres que a hombres para la licenciatura del ciclo escolar 2017, de acuerdo con datos de Ucas, el organismo de admisiones de la prestigiosa institución educativa. Un total de mil 70 mujeres de 18 años de edad fueron admitidas para tomar cursos de licenciatura en el otoño de 2017, en comparación con mil 25 hombres de la misma edad, según detalla el diario británico *The Guardian*. Entre los solicitantes de todas las edades del Reino Unido, las mujeres también recibieron más ofertas para estudiar cursos universitarios que los hombres, a pesar de que presentaron menos solicitudes que sus homólogos masculinos. Fue en 1974 que la primera facultad de Oxford admitió mujeres y otras siguieron su ejemplo en el resto de los años setenta y ochenta. Diez de las 38 facultades de Oxford tienen mujeres como directores o jefes, mientras que la universidad nombró en 2016 a la profesora Louise Richardson como su primera mujer vicerrectora.

El Universal, (Sin firma)

<http://www.eluniversal.com.mx/mundo/por-primera-vez-en-mil-anos-de-historia-oxford-admite-mas-mujeres-que-hombres>

El Homo sapiens salió de África 60 mil años antes de lo pensado

El *Homo sapiens* surgió en África hace entre 300 mil y 200 mil años, pero saber cuándo empezó su dispersión por el mundo es un complejo puzzle aún en construcción. Ahora, el fósil más antiguo hallado fuera de África, en una cueva de Israel, adelanta en 60 mil años la salida del hombre moderno del continente. El estudio paleoantropológico del fósil, liderado por Israel Hershkovitz, de la Universidad de Tel Aviv, y con la colaboración de investigadores españoles del Centro UCM-ISCIH de Evolución y Comportamiento Humanos, del Centro Nacional de Investigación y Evolución Humana (CENIEH) y del Instituto Catalán de Paleoeología Humana y Evolución Social (IPHES), se publica hoy en *Science*.

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1062359.html>

La Jornada, p.2, (Dpa),

Milenio, (EFE), http://www.milenio.com/cultura/fosil-mandibula-hueso-humano-evolucion-homo-sapiens-dientes-foto_0_1109889242.html

Beca a 15 dreamers mexicanos que regresaron de Estados Unidos

La Universidad de Dayton, Ediciones SM y la Fundación SM iniciaron el programa Dreamers, iniciativa que beca a 15 jóvenes que regresaron a México después de vivir como inmigrantes indocumentados en Estados Unidos. “Con esta beca la Universidad de Dayton ofrecería vía online un capacitación durante seis meses para que estos jóvenes obtengan certificación como profesores del idioma inglés”, dijo Cecilia Espinosa, directora de la Fundación SM. La alianza con la Universidad de Dayton, explicó, se dio porque son socios de Ediciones SM en toda su línea de libros en inglés. “En Dayton desde hace un par de años crearon la certificación de la enseñanza del inglés como lengua extranjera justo para apoyar a toda la comunidad latinoamericana, entonces nosotros por esta cercanía, lanzamos el proyecto”.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1062363.html>

Si quieres conseguir un orgasmo, ¡grita de placer!

Si eres de las que al estar en la cama gritas de placer o gimes, puede que sin darte cuenta estás ayudando a tu pareja y a ti a lograr el máximo placer sexual. Según un estudio de la Universidad de Leeds, Inglaterra, el gritar, gemir o hacer ruido durante el coito es sumamente placentero para las mujeres y pueden llegar a alcanzar más orgasmos. Aunque algunas mujeres en el estudio declararon que gimen y gritan de placer para fingir orgasmos y hacer sentir seguridad a sus parejas sobre su potencia sexual, nueve de cada 10 entrevistadas señalaron que gemir les genera mayor placer a ellas y a sus parejas. El 92 por ciento de las mujeres que fueron consultadas afirmó que sienten mayor excitación cuando hacen ruidos durante el acto sexual, mientras que el 87 por ciento consideró que al gemir o gritar logran excitar más al hombre.

Milenio, (Irasema Ovalle), http://www.milenio.com/mujeres/orgasmo-femenino-como-lograr-grito-placer_0_1109889239.html