

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 23 de enero de 2018.



La UAEM en la prensa:

Comenzó ayer el pago de aguinaldo a los trabajadores de la UAEM

Estatal:

Recibieron pago de Beca Salario estudiantes de preparatoria

Nacional:

Busca el CONACyT no afectar reducción de becas en todo el país

Internacional:

Científicos crean algoritmo de inteligencia artificial de bajo costo

La UAEM en la prensa:

Comenzó ayer el pago de aguinaldo a los trabajadores de la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inició ayer el pago de la segunda mitad del aguinaldo para los trabajadores académicos, administrativos, sindicalizados y de confianza. A través de la circular 5, Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, informó que “el día de hoy (ayer), hemos recibido el recurso federal ordinario, que nos da la oportunidad de realizar el pago de la segunda parte del aguinaldo que se tiene pendiente por cubrir”. Álvarez Velasco detalló que para los trabajadores que cobran vía electrónica, este pago se verá reflejado desde las 17:00 horas de ayer; y para quienes cobran en efectivo, podrán hacerlo los días jueves 25 y viernes 26 de enero, en los horarios y lugares habituales. Agrega que el rector “reitera su compromiso para no cesar las gestiones para la obtención de los recursos ordinarios, que tenderán a regularizarse y que permitirán la estabilidad económica de nuestra máxima casa de estudios”. La UAEM tiene una nómina de seis mil trabajadores entre sindicalizados y de confianza.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/119038-comenzo-ayer-el-pago-de-aguinaldo-a-los-trabajadores-de-la-uaem.html>

Pagarán segunda parte de aguinaldo a trabajadores de la UAEM

El recurso federal ordinario fue recibido este lunes en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) por lo que se realizará el pago de la segunda parte del aguinaldo que se tiene pendiente por cubrir. Así lo informó la maestra Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general por instrucción del rector, Gustavo Urquiza. En la circular 05, detalla: “Por lo anterior, para los trabajadores que cobran vía electrónica, este pago se verá reflejado el día de hoy 22 de enero, a partir de las 17:00 horas, y para quienes cobran en efectivo, podrán hacerlo los días jueves 25 y viernes 26 de enero, en los horarios y lugares habituales”. Finalmente, reiteró el compromiso de continuar gestionando la obtención de recursos ordinarios, que tenderán a regularizarse “y que permitirán, la estabilidad económica de nuestra máxima casa de estudios”.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/pagaran-segunda-parte-de-aguinaldo-a-trabajadores-de-la-uaem>

Cubre UAEM segunda parte del aguinaldo a personal universitario

Gracias a la asignación del recurso federal ordinario, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cubrió -la tarde de este lunes- el pago de la segunda parte del aguinaldo a su personal sindicalizado y de confianza. A través de la circular 06, la Secretaría general de la máxima casa de estudios, Fabiola Álvarez Velasco, notificó al personal que los recursos correspondientes al pago de la segunda parte del aguinaldo, comenzaron a ser dispersados. “Los trabajadores que cobran vía electrónica lo recibirán a partir de las 17 horas y quienes lo reciben en efectivo, se entregará por las vías acostumbradas, el 25 y 26 de enero”, detalla el texto.

Morelos Habla, (Dulce Maya),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/cubre-uaem-segunda-parte-del-aguinaldo-a-personal-universitario/>

Quitarán privilegios a funcionarios de UAEM

Tras anunciar que el día de ayer se recibió el recurso federal ordinario que le dio la oportunidad de realizar el pago de la segunda parte del aguinaldo que se tiene pendiente por cubrir a los alrededor de seis mil trabajadores académicos, administrativos y de confianza, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, afirmó que existe una propuesta aprobada por el Consejo Universitario para hacer ajustes al interior de la UAEM mediante un plan de austeridad y por lo tanto, anunció que quitará privilegios a los altos funcionarios de su administración. Gustavo Urquiza Beltrán, reiteró que por lo tanto para los trabajadores que cobran vía electrónica, el pago se hizo para verse reflejado a partir de las cinco de la tarde de ayer lunes 22 de enero, y para quienes cobran en efectivo, podrán hacerlo los días jueves 25 y viernes 26 de enero, en los horarios y lugares habituales. El rector de la máxima casa de estudios anunció al respecto que “nuestra Institución, reitera su compromiso para no cesar las gestiones para la obtención de los recursos ordinarios, que tenderán a regularizarse y que permitirán, la estabilidad económica de nuestra máxima casa de estudios”. Con relación a las acciones que desarrollará para implementar el programa de austeridad y reducir gastos dentro de la UAEM, quitará privilegios a los altos funcionarios como son secretarios y funcionarios de primer nivel y como ejemplo, mencionó Urquiza Beltrán que ya no habrá choferes ni vales de gasolina, entre otros ajustes que se irán haciendo en lo subsecuente. Se trata también de realizar compactaciones y aplicar esas medidas para tratar de ahorrar; “con el rescate financiero y la medida de austeridad salir bien el año”, esto al precisar que estas acciones se empezarán a implementar a partir del próximo mes, acotó. Precisó que a la fecha no se ha reportado ninguna irregularidad de la administración de su antecesor, Alejandro Vera, pero que se está realizando la entrega-recepción, donde la auditoría externa, que es un órgano que no le reporta a rectoría, sino a la Junta de Gobierno, será la que le informe sobre lo que haya detectado. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, con relación al rescate financiero dijo que se

siguen realizando las gestiones necesarias, donde en esta semana se sostendrá una reunión con el gobierno estatal y posteriormente llevarían una propuesta al gobierno federal para que así la gestión de apoyo pase a nivel federal y estar a la espera de ver cuándo les dan la respuesta. Urquiza Beltrán reconoció que a los trabajadores sindicalizados se les debe la mitad del aguinaldo y la catorcena que está por venir, pero confió que en esta semana se regularicen los pagos para estar más estables, esto al señalar que en caso de que no se logre el rescate financiero se tendrían dificultades para operar en la máxima casa de estudios, manifestando tener fe y esperanza que con los apoyos institucionales se pueda salir adelante.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96668>

Acaba la UAEM con privilegios

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, anunció que esta misma semana esperan el apoyo financiero de la Secretaría de Educación Pública (SEP) para solventar los adeudos pendientes con los trabajadores y, entonces, ponerse al corriente en materia económica; manifestó que a partir del próximo mes iniciará un amplio plan de austeridad a fin de terminar con ciertos “privilegios” que tenían los funcionarios de primer nivel, como era el pago de servicios de chofer y gasolina. Si bien este plan de austeridad no contempla por ahora el recorte de personal, si implicará un reajuste en diversas áreas, esto quiere decir que habrá compactación de algunas áreas y de ciertos grupos educativos. En materia financiera, indicó que una vez que ya se pagaron las dos catorcenas pendientes, sólo falta la segunda parte del aguinaldo y la catorcena que se tiene que cubrir mañana. Además, refirió que confían en que esta misma semana lleguen recursos de la SEP para solventar dichos adeudos, los cuales oscilan alrededor de los 100 millones de pesos, monto que servirá para solventar los compromisos de pago a seis mil trabajadores sindicalizados y de confianza. En relación a la alerta que pronunciaron los investigadores en cuanto a posibles afectaciones en sus áreas por esa falta de recursos, Gustavo Urquiza dijo que esperan que esta semana podrían ya ponerse al corriente en todos los pagos y evitar con ello que se ponga en riesgo cualquier proceso de investigación o servicio a los universitarios. Finalmente autoridades universitarias informaron que ayer inició el pago del aguinaldo para los más de seis mil trabajadores de la institución, luego de que ese mismo día recibieran el recurso federal ordinario.

Empieza la demolición de edificio 1

Durante 51 años de vida, el edificio 1 de la UAEM vio formarse a grandes profesionistas, albergó a muchas generaciones, pero también fue testigo de la grilla para la elección de rectores, presidentes de la Federación de Estudiantes y líderes sindicales; formó nuevas familias y, sobre todo, salvó la vida de tres mil 500 personas que el día del sismo del 19 de septiembre se encontraban en el inmueble. Ayer, alumnos, maestros, trabajadores, académicos y administrativos, así como investigadores, asistieron a la ceremonia de demolición en la explanada que, durante muchos años, generó recuerdos; finalmente, despidieron al edificio principal de la máxima casa de estudios, pero no fue un adiós, sino un hasta luego. Los honores a la Bandera y el himno universitario enmarcaron la ceremonia, en donde los discursos de las autoridades universitarias reforzaron el sentimiento que tenían los ahí presentes. El mariachi se hizo presente para cantar “Las Golondrinas” y despedir al edificio 1, justo en el momento en que las autoridades tomaron un mazo para iniciar la demolición.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/acaba-la-uaem-con-privilegios>

Llega ahora sí la austeridad a la UAEM

Ajustes internos como compactaciones de áreas y reubicación de personal para hacerlo más óptimo y eficiente son medidas que se han tomado en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, como parte de la reestructuración para lograr el saneamiento financiero. Así lo indicó el rector Gustavo Urquiza Beltrán, al ser cuestionado sobre qué tipo de acciones están implementando para superar la crisis económica que arrastra la universidad, misma que ha originado un déficit y retraso de pagos a los trabajadores de la institución. El representante de la UAEM mencionó que hay algunas medidas que el mismo Consejo Universitario (CU) aprobó para dar solución a los problemas estructurales presentes. Argumentó que se eliminarán privilegios a funcionarios, se implementará un plan de austeridad, y se quitarán choferes y vales gasolinas para lograr un ahorro importante. “Estas medidas no se han llevado a cabo, pienso darles seguimiento, son ajustes internos, compactaciones de algunas áreas para reubicar al personal, y de cierta manera que sea más óptimo y eficiente”, expresó. Asimismo, dejó de ver forma incierta si habrá recorte a la plantilla de trabajadores, al aseverar que se han centrado en las medidas que el propio Consejo Universitario aprobó para hacer frente a la situación complicada que desde inicios del año pasado se agudizó. Urquiza Beltrán mencionó que con recursos ordinarios, estatales y federales, así como de fondos propios, se realizará una bolsa para poder pagar los pendientes a los empleados Universitarios. Cumplen: Los sindicatos y trabajadores anunciaron que por instrucciones del Rector se les depositaría la segunda parte del aguinaldo, tras llegar los recursos. El rector Gustavo Urquiza dijo que no se tolerarán más derroches en la UAEM.

Diario de Morelos, p.3, (Guillermo Tapia),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/llega-ahora-s%C3%AD-la-austeridad-la-uaem>

Afirma rector de la UAEM Gustavo Urquiza que aplicarán un plan de austeridad ante crisis financiera

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) Gustavo Urquiza Beltrán informó que ante la crisis financiera, a partir del próximo mes implementarán un plan de austeridad, con el que, entre otras medidas, eliminarán privilegios a altos funcionarios de la máxima casa de estudios. En entrevista, primero señaló que en días pasados lograron cubrir los salarios que adeudaban a los trabajadores, sin embargo, aún continúa pendiente el pago de la segunda parte del aguinaldo y la siguiente catorcena que es en dos días. Señaló que esta semana se llevará a cabo una reunión con el gobierno estatal y posteriormente con el gobierno federal para continuar con la gestión para el rescate financiero de la UAEM, sin embargo, aunado a ello, llevarán a partir del mes de febrero compactaciones y ajustes al interior como parte de un plan de austeridad de la Universidad. "Hay una propuesta que aprobó el Consejo Universitario que son Ajustes al interior y hacer un plan de austeridad, con el que se quiten privilegios, por ejemplo ya no habrá choferes, vales de gasolina y una serie de medidas que vamos a tratar al interior para ahorrar y salir bien con el rescate financiero en el año", dijo. Señaló que aún se realiza el proceso de entrega-recepción en donde se detectarán o descartarán irregularidades de la pasada rectoría.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/01/afirma-rector-de-la-uaem-gustavo-urquiza-que-aplicaran-un-plan-de-austeridad-ante-crisis-financiera/>

Inició la demolición del edificio uno del campus Chamilpa de la UAEM

Iniciaron los trabajos de demolición del Edificio 1 del campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que durarán al menos un mes para luego iniciar la construcción de un nuevo edificio que será destinado para las actividades académicas de la Facultad de Arquitectura y de la Escuela de Estudios Superiores de Turismo. A la ceremonia de despedida del edificio que convocaron la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Estudios Superiores de Turismo, acudieron más de mil universitarios, entre estudiantes, egresados, académicos y administrativos en activo, así como jubilados, quienes acompañaron a las autoridades universitarias que encabezaron el acto. "El día de hoy 22 de enero quedará grabado para siempre en nuestras mentes y corazones porque perdimos una parte entrañable de nuestro patrimonio universitario. Este edificio aún guarda el eco de las risas de los estudiantes y la voz de los catedráticos, pero también de todos los administrativos que desde aquí despacharon hace más de 50 años", expresó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, quien informó que por el sismo del 19 de septiembre pasado un total de 134 edificaciones resultaron dañadas, tanto en el Campus Chamilpa como en las distintas sedes del estado, seis con severos daños estructurales, 33 con daños mayores y 95 con daños menores. "La nostalgia que provoca esta demolición es inmensa, dejamos atrás las aulas, las oficinas, la emblemática sala de rectores y, con ello, muchos recuerdos e historias de tantas generaciones que de ahora en adelante vivirán en nuestros corazones. Me uno al sentir de toda la comunidad universitaria y los exhorto a afrontar este acontecimiento como una nueva etapa para nuestra universidad. Tenemos la oportunidad de contar con instalaciones dignas, funcionales y, sobre todo, que brinden seguridad a toda la comunidad universitaria", dijo Urquiza Beltrán. El rector recordó que originalmente el edificio principal de la UAEM fue destinado para establecer el Colegio Militar, pero desde 1967 formó parte de la máxima casa de estudios de Morelos, que albergó a diferentes escuelas y facultades, como la entonces escuela de comercio y administración, la escuela de derecho y ciencias sociales, la de arquitectura, así como las oficinas del gremio estudiantil y de las autoridades administrativas. El rector reconoció que el proyecto para la construcción del nuevo edificio principal fue realizado por estudiantes y profesores de la Facultad de Arquitectura, y contará con todas las especificaciones legales para que brinde seguridad a sus habitantes. "La UAEM estará en posibilidad de brindar mejores espacios con aulas y laboratorios de vanguardia para que los estudiantes, profesores y trabajadores desarrollen sus actividades en las óptimas condiciones que fortalezcan la excelencia académica", señaló, al comentar que el proyecto considera respetar el diseño de la fachada original. Los directores de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel), de la Facultad de Arquitectura, y de la Escuela de Turismo, Laura Patricia Ceballos Giles, Alfonso Saldivar Cazales y Gerardo Gama Hernández, respectivamente, coincidieron en que el edificio principal no sólo eran bloques de concreto y vigas de acero, sino un símbolo histórico y el hogar de cientos de generaciones de profesionistas que han sido parte de una universidad de excelencia que hoy contribuye al desarrollo de Morelos y de México. En el acto ofrecieron un mensaje Erick González García, alumno de la FCAel, a nombre de los estudiantes; Florencia Estrada Mendoza, trabajadora administrativa de la Facultad de Arquitectura, en representación de los trabajadores administrativos sindicalizados, y Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, catedrático de la Escuela de Turismo, a nombre de los académicos que laboraban en el edificio. Para concluir la ceremonia, las autoridades universitarias dieron el primer golpe de mazo, con el que simbólicamente iniciaron los trabajos de demolición. La construcción del nuevo edificio se realizará en no más de cinco meses de acuerdo con el proyecto. Esta mañana se realizará en la Preparatoria de Tlaltizapán una ceremonia similar a la realizada en el campus Chamilpa, a la que han sido convocados ex alumnos y trabajadores jubilados y en activo para despedir su edificio. La ceremonia está programada para las 08:00 horas de este martes y los trabajos de demolición iniciarán a las 10:00 horas.

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),
<http://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/119046-inicio-la-demolicion-del-edificio-uno-del-campus-chamilpa-de-la-uaem.html>

Inicia demolición

Por daños que dejó el sismo del 19 de septiembre, inició la demolición del edificio principal de la UAEM; las nuevas instalaciones serán seguras para toda la comunidad, afirmaron autoridades.

El Regional del Sur, p.4, (Sin firma).

Despiden Edificio 1

Antes de asistir a la ceremonia de demolición del Edificio 1, ex alumnas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos decidieron reunirse el fin de semana para convivir y, al mismo tiempo, recordar los bellos momentos que vivieron como universitarias en ese inmueble. Graciela Escorcía, Alma Rosa Rivera, Rocío Flores, Inés Castro, Teresa González y Bertha Sotelo fueron alumnas de la Facultad de Contaduría de la generación de 1979-1984. Éstas rememoraron con mucho cariño los mejores instantes que tuvieron como universitarias. Entre risas platicaron cómo se vivían los temblores en aquella época, destacaron que en aquellos años no se tenía una cultura de prevención y precaución ante un sismo por lo que no sabían cuál era la mejor manera para responder ante una situación así. Rocío Flores, una de las alumnas más destacadas en su clase, narró que en uno de esos temblores que vivieron dentro de sus salones de clases una de sus compañeras le pedía que volviera por sus pertenencias al aula, incluso le solicitó que regresara por su almuerzo. Por fortuna, refirió la decisión que tomó a partir de su instinto la obligó a abandonar el edificio. Las ex universitarias estarán presentes en la ceremonia de demolición de la estructura que albergó a su generación durante cursaban su carrera, en el sitio buscarán la oportunidad para tomarse una fotografía que quede como recuerdo y que compartirán a través de redes sociales. En esta reunión previa aprovecharon para celebrar el cumpleaños de Inés Castro, por lo que para festejarlo compartieron la mesa y disfrutaron de un tradicional pozole que acompañaron con unos tacos dorados de requesón.

El Sol de Cuernavaca, (Jackeline López),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/espectaculos/despiden-edificio-1>

Nostalgia en el adiós al edificio principal de la UAEM

El sismo del 19 de septiembre, afectó gravemente a nuestra máxima casa de estudios: 134 edificaciones resultaron dañadas; seis con severos daños estructurales, 33 más con daños mayores, y 95 con afectaciones menores que requieren rehabilitación. Uno de los edificios con daños graves fue el emblemático edificio principal. Así lo explicó el rector Gustavo Urquiza durante la ceremonia previa al inicio de la demolición. Ante la comunidad universitaria, explicó que el edificio estaba diseñado para establecer el Colegio Militar, pero desde 1953 formó parte de la Universidad, que a lo largo de la historia albergó a diferentes escuelas y facultades; fue sede del gremio estudiantil, así como recinto de las oficinas de rectoría. “Hoy, quedará grabado para siempre en nuestras mentes y en nuestros corazones porque perdemos una parte entrañable de nuestro patrimonio universitario. Este edificio aún guarda el eco de las risas de los estudiantes y la voz de nuestros catedráticos y no sólo de ellos sino de los administrativos que aquí despachos desde hace más de 50 años. La nostalgia que provoca esta demolición es inmensa y será difícil superar. ...”

El Sol de Cuernavaca, (Con información de Mónica González y Jackeline López),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/nostalgia-en-el-adios-al-edificio-principal-de-la-uaem>

Demolerán edificio 1 de máxima casa de estudios

Ayer iniciaron los trabajos de demolición del edificio “1” de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que por más de 50 años prestó servicio a los estudiantes; la construcción del nuevo inmueble tardará 4 meses y estará a cargo de la Facultad de Arquitectura. Con una emotiva ceremonia realizada frente al edificio “1” y con la presencia de egresados, alumnos, catedráticos, trabajadores y autoridades de la máxima casa de estudios de Morelos, se llevó a cabo la despedida a la primera edificación que dio vida a la Universidad. El rector Gustavo Urquiza Beltrán recordó que este edificio originalmente estaba pensado para establecer el colegio militar, y que desde 1953 pasó a formar parte de la UAEM. Indicó que a lo largo de la historia el inmueble albergó diversas escuelas y facultades, fue sede del gremio estudiantil, despacho de gestiones administrativas, así como oficinas de rectoría. “El día de hoy quedará grabado en nuestras mentes y en nuestros corazones porque perdemos una parte entrañable de nuestro patrimonio universitario; los exhorto a enfrentar esta acontecimiento como una nueva etapa para nuestra gloriosa universidad”, expresó. Mencionó que contarán con instalaciones dignas, modernas, funcionales y que brindarán seguridad a toda la comunidad universitaria, “una vez que concluyan los trabajos de reconstrucción del nuevo edificio la UAEM estará en posibilidad de brindar aulas y laboratorios de vanguardia para que los estudiantes, profesores y trabajadores desarrollen sus actividades en óptimas condiciones”, agregó. Hay 134 edificios con daños: Urquiza Beltrán puntualizó que son mil 390 millones de pesos los que se destinan para reparar y reconstruir las unidades académicas dañadas de la UAEM; dijo que son 134 edificios, seis con daños mayores. En el acto

de despedida al inmueble, los directores de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI); de la Facultad de Arquitectura; y de la Escuela de Turismo; Laura Patricia Ceballos Giles, Alfonso Saldívar Cazales y Gerardo Gama Hernández, respectivamente, coincidieron en que el edificio principal no sólo eran bloques de concreto y vigas de acero, sino un símbolo histórico y el hogar de cientos de generaciones de profesionistas que han sido parte de una universidad de excelencia que hoy contribuye al desarrollo de Morelos, y también de la República Mexicana. Simbólico. Autoridades de la UAEM escenificaron la demolición del legendario edificio, cuyo derribo iniciará oficialmente hoy. Ajustes. En la máxima casa de estudios, personal será reubicado para lograr ahorros y mejorar procedimientos. Vio pasar a generaciones: Fue medio siglo el que prestó vida el edificio 1 de la UAEM, antes que el sismo lo dañara gravemente. 134 edificios pertenecientes a la máxima casa de estudios resultaron con daños por el sismo.

Diario de Morelos, p.3, (Guillermo Tapia),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/demoler%C3%A1n-edificio-1-de-m%C3%A1xima-casa-de-estudios>

Adiós a un edificio lleno de historia

Ayer inició la demolición de lo que fuera la construcción principal de la UAEM, un emblema para miles de universitarios. En medio de la nostalgia, de recuerdos, de anécdotas cotidianas, de las luchas sindicales, estudiantiles y hasta por la designación de rectores; la comunidad universitaria, políticos, ex egresados y profesionistas, despidieron este lunes, al icónico "Edificio Uno" de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En esta ceremonia las autoridades universitarias dieron el primer golpe de mazo con el que simbólicamente darán inicio los trabajos de demolición los próximos días. En el proceso, se utilizará maquinaria adecuada que permita retirar poco a poco los escombros, sin que esto signifique un riesgo para la comunidad estudiantil o para los mismo trabajadores de la obra. Originalmente el edificio principal de la UAEM fue destinado para establecer el Colegio Militar, pero desde 1967 formó parte de la máxima casa de estudios de Morelos, que albergó a diferentes escuelas y facultades, como la entonces escuela de comercio y administración, la escuela de derecho y ciencias sociales, la de arquitectura, así como las oficinas del gremio estudiantil y de las autoridades administrativas. El llamado edificio principal, no sólo resguardaba entre sus muros parte de la historia de la máxima casa de estudios morelense, sino que diariamente albergaba a más de tres mil 500 universitarios, hasta ese 19 de septiembre del 2017, cuando un sismo de 7.1 grados, sacudió la tierra y fracturó sus muros y lozas. El edificio crujió, se fracturó, pero no cedió sobre su peso y gracias a su buena construcción, evitó la pérdida de vidas humanas. Ahora, se demolerá y se reconstruirá desde sus cimientos, guardando sus líneas arquitectónicas originales, que fueron símbolo, sello y hasta logo de las actividades de la Autónoma de Morelos, pero ya no será el mismo, ya no será el que guarde la historia. La ceremonia: El rector Gustavo Urquiza Beltrán, directores de facultades y escuelas, así como miles de alumnos, docentes, trabajadores administrativos, egresados y sociedad en general, se congregaron la mañana de este lunes, para ser testigos de la ceremonia del inicio de los trabajos de demolición del edificio principal de esta casa de estudios. La autoridad universitaria detalló que derivado del sismo de septiembre, fueron afectadas un total de 134 edificaciones, tanto en el Campus Norte como en las distintas sedes del estado, seis de ellas con severos daños estructurales, 33, con daños mayores y 95 que resultaron con daños menores y sus reparaciones son sencillas. Para su reconstrucción, se solicitó el apoyo del Fondo Nacional de Desastres (Fonden) debido a que las afectaciones identificadas sobrepasan la capacidad financiera universitaria, para hacer frente a la demolición, reconstrucción, rehabilitación o reparación de los inmuebles dañados.

Morelos Habla, (Dulce Maya),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/adios-a-un-edificio-lleno-de-historia/>

Despiden alumnos y académicos edificio emblemático de la UAEM

El edificio emblemático de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue despedido al son de Las golondrinas y comenzó su demolición, luego de más de 50 años de alojar a estudiantes de las facultades de Arquitectura, Contaduría, Administración e Informática, hasta que el sismo del pasado 19 de septiembre lo dañó seriamente. El edificio principal de la universidad sucumbió ante el terremoto de 7.1 grados y fue declarado inhabitable y a cuatro meses del movimiento telúrico, los alumnos, docentes y trabajadores le dieron el último adiós en una ceremonia especial de demolición. El rector Gustavo Urquiza informó que el nuevo edificio será similar al existente, pero estará elaborado con materiales sustentables, además contará con dos pisos para estacionamiento y se prevé que los trabajos concluyan entre cuatro y cinco meses. "Derivado del sismo que padecemos, fueron afectadas un total de 134 edificaciones, tanto en el campus norte como en las distintas sedes del estado, seis de ellas con severos daños estructurales, 33 con daños mayores y 95 con daños menores", informó el rector. Otros edificios que serán demolidos son el área de Bioquímica en el campus Chamilpa, así como los edificios en Jojutla, Tlatizapán, Cuautla y Puente de Ixtla; para ello se tiene previsto un gasto de mil 300 millones de pesos. Urquiza recordó que originalmente el edificio principal de la UAEM fue destinado para establecer el Colegio Militar, pero desde 1967 formó parte de la máxima casa de estudios de Morelos, que albergó a diferentes escuelas y facultades, como la entonces Escuela de Comercio y Administración, la Escuela de Derecho y Ciencias Sociales, la de Arquitectura, así como las oficinas del

gremio estudiantil y de las autoridades administrativas. El rector de la UAEM refirió que solicitó el apoyo del Fondo Nacional de Desastres (Fonden), debido a que las afectaciones identificadas sobrepasan la capacidad financiera de la UAEM para hacer frente a la demolición, reconstrucción, rehabilitación o reparación de los inmuebles dañados. Agustín Moro Viveros, egresado de la UAEM, contó que las primeras clases de Arquitectura las tomó en un centro que estaba ubicado en la calle Viveros, junto al primer club de golf, pero en 1968 se trasladaron al edificio uno donde se construyó la máxima casa de estudios, campus Chamilpa, norte de Cuernavaca. Dijo que guarda recuerdos importantes, pero también siente nostalgia porque fue parte de la primera generación de la carrera de Arquitectura (1966-1971). Agustín recuerda al edificio 1 como el más grande porque cobijó a unos 150 alumnos en los cinco grados de su carrera, pero también cuenta que la comunicación y la vialidad era algo que padecía a diario y con calles de terracería se veían obligados a recorrer grandes trayectos hasta el centro de Cuernavaca para comprar alimentos. En esta ceremonia las autoridades universitarias dieron el primer golpe de mazo con el que simbólicamente darán inicio los trabajos de demolición los próximos días y que de acuerdo al protocolo de seguridad y protección civil, será con maquinaria adecuada que permita retirar poco a poco los escombros.

El Universal, (Justino Miranda), <http://www.eluniversal.com.mx/estados/despiden-alumnos-y-academicos-edificio-emblematico-de-la-uaem>

Realizan emotiva ceremonia de despedida a edificio principal de la UAEM

Con la asistencia de diversas autoridades, así como docentes, estudiantes y ex alumnado de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, máxima casa de estudios del estado, se llevó a cabo emotiva ceremonia de despedida del Edificio 1, "el principal". En diversos discursos, señalaron que este edificio inició sus labores en el año de 1968, albergando a la Escuela de Comercio y Administración hasta llegar al día de hoy que albergaba a la Facultad de Contaduría, Administración, Informática y Economía. Mencionaron que "fueron 5 décadas de la UAEM, en las que este edificio fue un testigo silencioso de miles de estudiantes, cátedras impartidas por cientos de docentes. Son 50 años de recuerdos, cariño y orgullo de universitarios". Hablaron de "los sueños con que llegamos cuando por primera vez se pisa tierra universitaria" y, también, subrayaron "la importancia de hacer que ahora se construya una universidad más grande" no solamente en el sentido de la grandeza física de ese edificio, sino de la grandeza que debe tener la Universidad". Cabe señalar que, en noviembre, el director de la Facultad de Arquitectura dijo que el dictamen final "muestra los elementos estructurales dañados en traveses, columnas, losas, módulos, escaleras, en las que se puede notar las fracturas con daños por compresión y tensión". 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, el cual tendrá 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".

Eje Sur Morelos, (Adriana Mújica),

<http://ejedur.com.mx/2018/01/22/realizan-emotiva-ceremonia-de-despedida-edificio-principal-de-la-uaem/>

Inicia demolición de edificio principal de la UAEM

Con 50 años de funcionamiento del edificio 1 Campus Chamilpa, principal símbolo de la UAEM. el día de hoy autoridades académicas de la Máxima Casa de Estudios realizaron un homenaje por demolición y la reconstrucción de un nuevo edificio como parte del renacimiento después del sismo 19-S. 5 décadas de historia entre muros, vigas y varillas que más que lo material en su interior cuidó de estudiantes y egresados, profesores y académicos con futuras generaciones forjando los valores de Venados UAEM.; mientras que el responsable de la seguridad estructural de la Máxima Casa de Estudios de Morelos detalló no hay forma de repararlo debido a que presenta muchas grietas. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, detalló que el proyecto del nuevo edificio de reconstrucción se realizará en 4 o 5 meses máximo con materiales sustentables y equipado, donde se invertirá en total de mil 390 millones de pesos; trabajando en paralelo con las edificaciones de Jojutla, Tlaltizapan, Cuautla y Puente de Ixtla edificios que también resultaron dañados. En el caso del edificio 1, que diariamente albergaba 3500 personas en sus oficinas administrativas, sala de rectores y sus 3 facultades; ya se planea una estrategia de seguridad y resguardo de la zona de demolición, ya que se trata de una construcción mayor. El edificio 1 de la UAEM, construido en la década de 1960, albergaba las facultades de Arquitectura, turismo, Contaduría e Informática. Además de las oficinas de la Federación de Estudiantes (FEUM) y la Dirección de Servicios Escolares, así como otras dependencias.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/demolicion-del-edificio-principal-simbolo-de-la-uaem/>

Estudiantes, docentes y administrativos despiden al edificio principal de la UAEM durante la ceremonia de demolición

Este día estudiantes, catedráticos, administrativos y ex alumnos dieron el último adiós al edificio principal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos UAEM, que será demolido tras las afectaciones por el sismo del

pasado 19 de septiembre. El edificio principal de 51 años de antigüedad que alberga la facultad de Arquitectura, así como la facultad de Contaduría, Administración e Informática, fue dictaminado como inhabitable tras el movimiento telúrico y se determinó necesaria su demolición pues debido a las afectaciones graves en su estructura existía riesgo de colapso. Ante esta serie de afectaciones, este 22 de enero se llevó a cabo la ceremonia de demolición en dónde desde estudiantes hasta directores le dieron el último adiós. “Hoy tenemos que decirte adiós, tenemos que concluir una etapa, entiendo que al igual que el ser humano tú también tienes un ciclo de vida el cual concluiste como un gigante que hasta el último momento protegiste a tus hijos salvaguardando a tu vida como un padre protector y hoy tienes que partir”, dijo el director de la facultad de arquitectura. “Aún recuerdo aquel día en que con muchos nervios hice mi examen para poder ingresar, quien no se quedó asombrado ante la grandeza de este edificio, quien no sentía que se le salía el corazón de la emoción y sentir lo majestuoso de las aulas universitarias, el conocimiento, la academia, la cultura”, dijo uno de los ex alumnos. Con música de mariachi, y de manera simbólica, autoridades de la UAEM iniciaron la demolición del edificio golpeando con mazos una de las columnas de la fachada.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/01/estudiantes-docentes-y-administrativos-despiden-al-edificio-principal-de-la-uaem-durante-la-ceremonia-de-demolicion/>

Inicia demolición de edificio de la UAEM a tono de “Las Golondrinas”

Cuando los mariachis entonaron Las Golondrinas los mazos golpearon las columnas, que sostuvieron por más de 50 años al emblemático edificio uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el cual será demolido luego de las afectaciones que dejó el sismo del 19 de septiembre. El edificio principal albergó las facultades de Arquitectura, Contaduría, Administración e Informática pero el temblor de 7.1 grados dañó su estructura por lo que fue declarado inhabitable. A cuatro meses del movimiento telúrico los alumnos, docentes y trabajadores le dieron el último adiós en una ceremonia de demolición. El rector Gustavo Urquiza informó que el nuevo edificio será similar al existente pero estará elaborado con materiales sustentables, además contará con dos pisos para estacionamiento y se prevé que los trabajos concluyan entre cuatro y cinco meses. Otros edificios que serán destruidos son el área de Bioquímica en el campus Chamilpa, así como los edificios en Jojutla, Tlatizapán, Cuautla y Puente de Ixtla y para ello se tiene previsto un gasto de mil 300 millones de pesos para todas las obras de la universidad. Agustín Moro Viveros, egresado de la UAEM, contó que las primeras clases de Arquitectura las tomó en un centro que estaba ubicado en la calle Viveros junto al primer club de golf, pero en 1968 se trasladaron al edificio uno donde se construyó la máxima casa de estudios, campus Chamilpa, norte de Cuernavaca. Dijo que guarda recuerdos importantes pero también siente nostalgia porque fue parte de la primera generación de Arquitectura (1966-1971), pero además en 1968 cuando surgió el movimiento estudiantil de la UNAM ofreció pláticas a los estudiantes para tomar conciencia de lo que significaba la protesta universitaria y eso le costó una detención junto a tres compañeros; dos de ellos viven y a todos se los llevaron al campo militar número uno en la Ciudad de México, pero días después obtuvieron su libertad. Agustín recuerda al edificio uno como el más grande porque cobijó a unos 150 alumnos en los cinco grados de su carrera, pero también cuenta que la comunicación y la vialidad era algo que padecía a diario y con calles de terracería se veían obligados a recorrer grandes trayectos hasta el centro de Cuernavaca para comprar alimentos. “Me da tristeza y nostalgia, fueron muchos años de convivir aquí, no puede uno irse contra la naturaleza, lo movió, lo dañó, pero se hará uno nuevo y la esperanza no se va a perder porque se va a reconstruir un edificio nuevo”, expresó Agustín Moro, quien hace algunos años concluyó una maestría y doctorado en la máxima casa de estudios.

Sin Línea, (Antonella Ladino),

<http://sinlineadiario.com.mx/archivos/41787>

En proceso de reestructuración el plan de estudios de la Licenciatura en Turismo

La reestructuración del Plan de Estudios de la Licenciatura en Turismo de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ya se encuentra en proceso de reestructuración para dar inicio en la generación que ingrese en agosto de este año, informó Gerardo Gama Hernández, director de esta unidad académica. El próximo 21 de marzo la Escuela de Turismo de la UAEM cumplirá cinco años de su creación, “por lo que es necesario realizar esta reestructuración del plan de estudios, de igual manera ya está en desarrollo el programa de la Maestría en Gestión del Patrimonio y Turismo Cultural, para ofrecerlo el próximo ciclo escolar”. Gama Hernández dijo que en caso de la aprobación de este posgrado ante el Consejo Universitario, la Escuela de Turismo se convertirá en facultad, “la escuela ya cuenta con el Cuerpo Académico Consolidado de Estudios sobre la imagen en el arte y teniendo el Cuerpo Académico de Gestión del Patrimonio y Turismo Cultural, se comenzaría a trabajar con el plan de estudios del Doctorado en Estudios Turísticos”. El director de esta unidad académica agregó que se busca que dicha maestría ingrese al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), lo cual permitirá elevar la calidad de este programa y que los egresados de la licenciatura continúen su formación en el área de gestión del patrimonio cultural.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/en-proceso-de-reestructuracion-el-plan-de-estudios-de-la-licenciatura-en-turismo/>

Ofrece Facultad de Derecho de la UAEM licenciatura en línea

Rubén Toledo Orihuela, director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que desde el pasado 8 de diciembre está a cargo de la Licenciatura de Derecho en Línea. Destacó que además algunas materias de la Licenciatura en Seguridad Ciudadana y de la Licenciatura en Derecho se imparten híbridas, es decir, son asignaturas que combinan la modalidad presencial y en línea, “la novedad es que la totalidad de la Licenciatura en Derecho en Línea ya es gestionada por la facultad, lo cual permitirá ahorrar espacios y brindar oportunidades de estudio a personas de otras entidades federativas que deseen ingresar a este programa educativo”. Toledo Orihuela agregó que diversos profesores ya han tomado el curso que los certifica como asesores en línea y están capacitados para trabajar en esa modalidad, actualmente son 250 alumnos aproximadamente los que cursan desde el primero hasta el octavo semestre en línea. El director de la FDyCS destacó que el uso de las herramientas como Internet favorecen la actualización de los profesionales en derecho, “que es una ciencia social y como tal, evoluciona todos los días, para los abogados es muy importante ir al día en cuanto a esta materia”. Cabe recordar que el Consejo Universitario en su sesión ordinaria del 8 de diciembre de 2017, aprobó que la Licenciatura en Derecho Virtual cambiara de adscripción, de e-UAEM a la FDyCS.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/ofrece-facultad-de-derecho-de-la-uaem-licenciatura-en-linea/>

Al sonoro rugir del temblor

El pasado fin de semana, el escritor y periodista Benjamín Nava Boyas presentó su libro titulado “Al Sonoro Rugir del Temblor” en el auditorio de la Escuela de Estudios Superiores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en Jojutla. El libro aborda lo sucedido después del sismo del 19 de septiembre que sacudió a Morelos y otros estados, relatando 15 historias. En la presentación, Moisés Cruz Arredondo se desempeñó como moderador y Gloria Olguín realizó la lectura de varias de las historias que se encuentran plasmadas en el libro. Araceli Garduño Gaffare, socia fundadora de la Asociación Civil “Jojutla está de pie”, habló acerca de las consecuencias que el movimiento telúrico tuvo para los negocios de esa ciudad y de los esfuerzos realizados ante las instancias gubernamentales para así buscar la reactivación económica. Por otra parte, la periodista Perla Selene Aguilar hizo alusión de algunos de los personajes referidos en el libro y, también, dio lectura de varios apartados de las historias relatadas. En tanto, Angelina Albarrán, periodista de El Sol de Cuernavaca, cerró el segmento de comentarios. Refirió el caso del soldado Martín Moctezuma Ruíz Hernández que rescató los cuerpos de la hijas y la esposa de Marcos Gil Vela. El autor retomó el tema de las fotografías que se hicieron virales en las redes sociales para recordar el caso de Héctor “El Capi” Rodarte Cedillo, quien se convirtió en un héroe a pesar de su discapacidad ya que “se lanzó a rescatar personas entre los escombros y después comenzó a despejar los escombros de las viviendas arrasadas por el desastre”. Nava Boyas dio cuenta que ese joven le donaron una prótesis, además comentó que su desaparición de la escena se debió a que fue internado en un centro para retirarlo de la drogadicción, luego de que el sismo le cambió la vida como se la cambió a muchas personas. Asimismo, el autor compartió que cuando empezó a recorrer las zonas siniestradas del estado tuvo la oportunidad de enterarse directamente de la tragedia sufrida por muchos morelenses. Por otro lado, no descartó la posibilidad de que escriba un segundo volumen acerca del tema. Posiblemente, esa segunda entrega contendrá las historias relacionadas a la etapa de reconstrucción, etapa que se advierte bastante complicada y prolongada.

En el evento también estuvieron presentes el presidente municipal, Alfonso de Jesús Sotelo Martínez; representante de la diputada Hortencia Figueroa Peralta; un grupo de alumnos y público en general, quienes disfrutaron la presentación.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/espectaculos/al-sonoro-rugir-del-temblor>

Inician renovación de planilla en FEUM

A partir de hoy los estudiantes que deseen formar parte del nuevo comité de la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) podrán inscribirse y registrar su planilla. Desde este 23 hasta el 26 de enero, los alumnos podrán inscribirse para integrar el nuevo comité de la FEUM, mediante una planilla conformada por presidente, vicepresidente, consejero universitario y un secretario general, por un periodo de tres años. Entre los requisitos, según los lineamientos del Consejo General de Representantes (CGR), el Estatuto de la FEUM y del Reglamento Interno del Comité Directivo, los alumnos que pueden contender son quienes están debidamente inscritos, tienen un promedio mínimo de ocho, no son miembros de algún partido, no son trabajadores universitarios, y no están suspendidos por alguna falta. De acuerdo con las fechas establecidas en la convocatoria, el registro de planillas y candidatos es desde hoy hasta el viernes; por lo que las campañas de proselitismo iniciarán el 5 de febrero y la votación será el 14 de marzo; una vez realizado el conteo de votos se dará a conocer el nuevo presidente de la FEUM.

En este sentido, el actual dirigente estudiantil, Israel Reyes Medina, informó que las campañas de proselitismo se harán apegadas a los valores de la democracia, el respeto, la inclusión, la legalidad, la imparcialidad, la transparencia y la equidad como ejes rectores imperantes. Alistan las campañas: Será el 14 de marzo cuando se realice la votación, para conocer a la planilla ganadora, previo proceso de elección.

Diario de Morelos, (Guillermo Tapia),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inician-renovaci%C3%B3n-de-planilla-en-feum>

Inicia proceso para el nuevo líder de FEUM

Este lunes, dio inicio el proceso de registro de planillas y candidatos que buscan dirigir la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). El nuevo comité ejecutivo se elegirá mediante una planilla conformada por un presidente, un vicepresidente, un consejero universitario y un secretario general, todos por un periodo de tres años en el cargo. “Es un proceso abierto incluyente, democrático y esperamos la participación de la gran mayoría de los estudiantes en este proceso de renovación. Respetamos las voces críticas que puede haber, sabemos que habrá disidencia y estamos abiertos a escuchar ese tipo de opiniones; pero la convocatoria está planeada para que participe el mayor número de aspirantes”, señaló el presidente del Consejo General de Representantes Estudiantiles (CGR), Israel Reyes Medina. En entrevista, el dirigente estudiantil detalló que la convocatoria señala como requisitos para participar: ser alumno debidamente inscrito de la UAEM, tener un promedio mínimo de ocho, no ser miembro de algún partido político, no ser trabajador universitario o estar suspendido de la universidad por alguna falta. El registro de planillas y candidatos de será del 23 al 26 de enero, las campañas de proselitismo iniciarán el cinco de febrero y la votación se llevará a cabo el próximo miércoles 14 de marzo, una vez concluido el cómputo de votos, así como la resolución de las impugnaciones –si es que se llegaran a presentar–, se tendría electo al nuevo presidente de la FEUM. Finalmente, Israel Reyes, agradeció al rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, por el apoyo, respeto y confianza brindados hacia los estudiantes universitarios, de igual manera al Consejo Universitario por ese voto de confianza para llevar a cabo un proceso que busca la mejora de los alumnos.

Morelos Habla, (Dulce Maya),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/inicia-proceso-para-el-nuevo-lider-de-feum/>

Estatal:

Recibieron pago de Beca Salario estudiantes de preparatoria

Con una inversión de 25 millones 845 mil 500 pesos, estudiantes de preparatoria recibieron de manera puntual el pago de la Beca Salario, comentó Wistano Luis Orozco García, subsecretario de Educación Media Superior. El depósito se realizó los días 18 y 19 de enero, en beneficio de 51 mil 691 mujeres y hombres alumnos de las preparatorias, bachilleratos y demás subsistemas de educación media superior en Morelos. Con este depósito concluye el primer periodo de pago de la Beca, previsto en la convocatoria para el ciclo escolar 2017-2018, en la cual se indica que el apoyo monetario tendrá una duración de hasta 10 meses, dividido en dos periodos: de septiembre de 2017 a enero de 2018, el primero y de marzo a julio de 2018, el segundo.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96657>

Morelos Habla, (Morelos Habla),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/recibieron-pago-de-beca-salario-estudiantes-de-preparatoria/>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/recibieron-pago-de-beca-salario-estudiantes-de-preparatoria/>

Participará Morelos en un concurso internacional de ciencias: Valderrama

Nadia María Peralta Nava, del Plantel 01 Cuernavaca del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), fue seleccionada para integrar la delegación mexicana que participará en el Concurso Internacional de Ciencias 2018 que se realizará a finales de febrero en Monterrey, Nuevo León, informó el Comité Organizador del Concurso de Matemáticas Carl Friedrich Gauss. Peralta Nava fue designada a partir del tercer lugar obtenido en el Concurso Nacional de Matemáticas Carl Friedrich Gauss 2018, realizado este fin de semana en Cuernavaca en el cual participaron más de 100 estudiantes de secundaria y bachillerato del Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Ciudad de México, Guerrero y Morelos.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96650>

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/01_Enero/Edi_23-01-2018/Primera/docs/Primera_07.pdf

Nacional:

Busca el CONACyT no afectar reducción de becas en todo el país

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), reconoció que algunos proyectos de investigación que se desarrollan a través de sus centros, podrían verse afectados ante la falta de financiamiento, ello debido a que se buscará mantener para este 2018 el sostenimiento de becas para cerca de 62 mil mexicanos, así como aumentar el número de investigadores adheridos al Sistema Nacional de Investigación, donde actualmente posiciona a 28 mil de ellos, así como sostener la infraestructura de sus 26 centros de investigación. El director adjunto de estos centros de investigación Sergio Hernández Vázquez, comentó lo anterior y dijo que en términos generales, el presupuesto asignado al CONACyT, no presentó mayores variaciones con respecto al año anterior, sin embargo dijo que la prioridad ha sido el sostenimiento de becas para evitar que miles de mexicanos pierdan esta posibilidad de apoyo. Además comentó que el reto para la comunidad científica es mejorar el posicionamiento de los proyectos de investigación que desarrollan centros o instancias adheridas como el Colegio de San Luis, donde las instituciones públicas es decir, los gobiernos o las empresas, han mostrado interés en el resultado de las investigaciones para el desarrollo de sus acciones en la ciudad, de manera que los temas en el ámbito social o tecnológico y científico, son objeto de interés para estos sectores, e incluso pueden ser financiados, lo que beneficia a los investigadores y al sistema en general. **El Universal**, (Sergio Marín), <http://sanluis.eluniversal.com.mx/sociedad/22-01-2018/busca-el-conacyt-no-afectar-reduccion-de-becas-en-todo-el-pais>

Promueve Conacyt creación de empresas de base tecnológica

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Fundación Nacional para la Ciencia, de Estados Unidos (NSF por sus siglas en inglés) realizaron este fin de semana, en Querétaro, el Primer Encuentro Anual de Nodos Binacionales de Innovación (NoBI), en el que se explicaron estrategias, fondos y herramientas para que los científicos mexicanos puedan formar empresas de base tecnológica y transferir al mercado sus descubrimientos e inventos. En el proyecto se ha involucrado a maestros en ciencias y doctores de 37 institutos y universidades nacionales, y se trata de aprovechar las reformas realizadas en 2015 a la Ley Federal de Ciencia y Tecnología, que por primera vez permiten y fomentan la formación de empresas a partir de avances generados en centros públicos de investigación y universidades públicas. Los Nodos Binacionales de Innovación son un proyecto joven. El 19 de diciembre de 2017 se llevó a cabo la presentación de la primera generación, en las instalaciones de la Universidad Anáhuac del Norte en la Ciudad de México, en el marco de la Convocatoria Paralela del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la National Science Foundation (NSF) de EU. La convocatoria pretende impactar en el desarrollo de la innovación tecnológica a través de la formación de capacidades en el personal científico para la evaluación del potencial comercial de descubrimientos científicos y formulación de proyectos de maduración tecnológica hacia productos y servicios innovadores.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1061832.html>

“Sin universidades públicas no habría progreso en el país”: Bustamante

El problema del aprendizaje en la educación ha sido una constante a lo largo de los últimos años. “Mi experiencia me dice que la mayor parte de los estudiantes que entran de la preparatoria a la universidad no están bien preparados; no sólo en ciencia, ni siquiera en letra, en historia... la preparación es mala a la hora de entrar a las universidades”, señala el investigador de la UAP, Jorge Bustamante González. Esta situación no termina una vez que los estudiantes egresan de las licenciaturas, sino que se complica cuando intentan matricularse en un posgrado. En el caso de los programas de maestría y doctorado de la FCFM, se realizan pruebas de ingreso que lo evidencian: “En los últimos años, más de la mitad de los aspirantes que se presentan al examen no lo pasan. Eso dice que no tienen la preparación suficiente para empezar a dedicarse a investigar”. En este sentido, un país ideal debería contar con una mayor inversión en educación e investigación, asevera. En el caso de la segunda, su desarrollo suele estar vinculado al ámbito industrial no únicamente en México, sino en el mundo entero. Cada vez más existen centros de investigación auspiciados por empresas que tienen como fin crear nuevos productos y mejorar los ya existentes. Este trabajo, enfocado usualmente a disciplinas modernas como la nanotecnología y la biomedicina, requieren de recursos humanos altamente capacitados, los cuales son formados en las instituciones de educación superior. “Si un país quiere competir a nivel internacional, forzosamente debe invertir en investigación”, señala.

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/puebla/universidades-publicas-progreso-pais-Bustamante-Puebla-Milenio-noticia_0_1108089546.html

Estudiantes del IPN crean aplicación para elegir carrera

Estudiantes del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyt) 18 Zacatecas, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), crearon una aplicación móvil que sirve para orientar a los jóvenes bachilleratos a elegir una carrera, conforme con sus intereses, gustos y habilidades. El objetivo es tener la mayor certeza en las vocaciones profesionales y evitar los altos índices de deserción escolar, señalaron Daniel Garnica y Ramiro

Estrada, técnicos en sistemas digitales. El programa ofrece guiar en la elección de carrera mediante una serie de cuestionarios y crear un perfil de usuario que guarde un histórico de las evaluaciones realizadas con sus fechas y resultados. Una vez concluidos los exámenes el usuario podrá visualizar las opciones universitarias disponibles y su información más relevante, como ubicación, plan de estudios, becas y perfil de egresos, entre otros, informó el IPN.

La Jornada, p.33, (De la Redacción).

Acreditación 5 ingenierías del Tecnológico de Oaxaca

El Instituto Tecnológico de Oaxaca recibió la acreditación para cinco ingenierías, otorgada por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), lo cual garantiza una oferta educativa de calidad a los más de siete mil alumnos de la institución. Se trata de las ingenierías en gestión empresarial, química, electrónica, sistemas computacionales y administración, las cuales ahora tienen la certificación de que su programa educativo cumple con los criterios de calidad y fomenta la mejora continua. Con ello, además, se garantiza la formación de profesionistas mejor calificados para que destaquen en el mercado laboral, informó el director del Tecnológico, el Dr. Juan Cruz Nieto. “Afortunadamente pasamos muy bien las evaluaciones para que el egresado, cuando vaya a buscar trabajo, diga yo vengo de un tecnológico donde mi carrera está acreditada”, indicó y precisó que con esto además se cumple con la Reforma Educativa. El instituto ubicado en la capital de Oaxaca oferta nueve ingenierías, de las cuales 60% ya han sido acreditadas; otras cuatro continúan en el proceso de evaluación y se prevé concluya antes de que finalice el actual ciclo escolar. El reconocimiento público otorgado por CACEI tiene una vigencia de cinco años, de diciembre de 2017 a diciembre del 2022.

El Universal, (Lizbeth Flores), <http://oaxaca.eluniversal.com.mx/especiales/22-01-2018/acreditan-5-ingenierias-del-tecnologico-de-oaxaca>

En México faltan recursos para atender a personas con problemas en los riñones

Con más de 8 millones de personas que padecen insuficiencia renal crónica y unas 200 mil que necesitan sustitución de riñón, México enfrenta una grave crisis de salud, aunado a que no hay hospitales suficientes ni recursos para cubrir los costos. Joaquín Azpiroz Leehan y Miguel Cadena Méndez, investigador y ex profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, respectivamente, de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), señalaron que se trata de un problema que afecta a 10 por ciento de la población global. Ante este problema, los especialistas informaron que la UAM y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología pondrán en marcha el 5 de febrero próximo la Clínica de Investigación en Hemodiálisis, donde se aplicarán técnicas nuevas para el tratamiento de la insuficiencia renal crónica. “El propósito con este espacio –que en una primera etapa atenderá a 40 personas y cuya meta es alcanzar los mil– es lograr que el procedimiento tenga una calidad tal, que signifique para el afectado prácticamente lo mismo que si contara con un trasplante de riñón” y una opción de vida casi normal por al menos 10 años, detalló Azpiroz Leehan.

La Jornada, p.32, (De la Redacción).

CUCSur estrena barco-escuela para estudiar el océano

La Universidad de Guadalajara (UdeG) entregó el Barco de Investigación Oceanográfica y Pesquera “León Marino” (BIOP León Marino) a las autoridades del Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSur), con sede en Autlán de Navarro, el cual contribuirá a mejorar las investigaciones marinas, al contar con tecnología especializada para los estudios en el Océano Pacífico. El rector General de la UdeG, Tonatiuh Bravo Padilla, señaló que, desde su creación en 1994, este centro universitario ha destacado por su contribución en materia de ecología, gestión ambiental y conservación sostenible de los recursos naturales. “Este barco universitario podrá ofrecer servicios de investigación a instituciones académicas y del sector productivo de nuestro país y del extranjero. Mediante el ‘León Marino’, nuestra Casa de Estudio contribuirá a la investigación oceanográfica en el Occidente de México y buscará sumar esfuerzos de distintas instituciones de educación superior y dependencias públicas de los tres niveles de gobierno”, agregó.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/region/barco-escuela-cucsur-udeg-leon_marino-oceano-milenio-noticias-jalisco_0_1108089540.html

Estudiantes UDLAP ganan fase regional de Olimpiada del Conocimiento

Regina Mijares Fajardo, Alberto Alatraste Domínguez, José Antonio Romero Gil y David Eduardo Guevara Polo, estudiantes de la Licenciatura de Ingeniería Civil de la Universidad de las Américas Puebla, obtuvieron el primer lugar en la fase regional de la Olimpiada Nacional del Conocimiento, convocado por el Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM). “Fuimos ganadores de la eliminatoria regional de la Olimpiada Nacional del Conocimiento en Ingeniería Civil de la zona centro, en la que participaron jóvenes de los estados de Hidalgo, Morelos, Puebla, Tlaxcala, Veracruz y Estado de México.”, comentó David Eduardo Guevara Polo, integrante del equipo. Los participantes de la UDLAP comentaron que el concurso convocó a todos los estudiantes de México a inscribirse a esta olimpiada con el fin de reforzar los conocimientos adquiridos en la

carrera. "La olimpiada nacional contempla seis eliminatorias regionales y una final nacional en la que se enfrentarán los equipos ganadores de las seis regiones.", comentó Alberto Alatríste.

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/puebla/udlap-estudiantes-ganan-olimpiada-regional-conocimiento-noticias-milenio_0_1108689157.html

Félix Mikhailovich recibe medalla Marcos Moshinsky

Félix Izrailev Mikhailovich, académico del Instituto de Física "Ingeniero Luis Rivera Terrazas" de la UAP, fue galardonado con la medalla Marcos Moshinsky 2017, que otorga la UNAM desde 1993 para distinguir a los científicos del país por sus notables aportaciones al campo de la Física Teórica. Con este reconocimiento, que lleva el nombre de uno de los investigadores más influyentes de México, se han premiado contribuciones fascinantes en las ciencias físicas, relacionadas con la estructura de la materia y las leyes fundamentales del Universo. En 2017, el Instituto de Física de la UNAM decidió otorgar la medalla a Izrailev Mikhailovich, Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores de Conacyt, por sus trabajos en torno a la Física del Caos y Sistemas Complejos, incluyendo el caos dinámico en sistemas clásicos y cuánticos, matrices aleatorias y dinámicas no lineales. El investigador de origen ruso es el autor de más de 240 publicaciones científicas. Durante la ceremonia de entrega, realizada en la Ciudad de México, el director del Instituto de Física de la UNAM, Manuel Torres Labansat, comentó que la entrega de la medalla Marcos Moshinsky "nos permite refrendar el aprecio y la admiración a los distinguidos y queridos colegas, forjadores de lo que hoy es el Instituto de Física, lo que permite seguir creciendo en la generación de conocimiento para futuras generaciones".

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/puebla/Felix-Mikhailovich-medalla-Marcos-Moshinsky-UAP-Puebla-Milenio-noticia_0_1108089560.html

Universitaria crea detector de complicaciones en pie diabético

Mónica Ávila Moreno, estudiante de la maestría en diseño e innovación de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), desarrolló un dispositivo portátil que, mediante imágenes termográficas, permite la detección de posibles complicaciones en pie diabético. Este instrumento permitirá el diagnóstico oportuno, de bajo costo, con un diseño y tecnología desarrollados propios, que contribuya a detectar las complicaciones que se generan en el pie diabético por la mala circulación, como infecciones, úlceras e incluso amputaciones parciales o totales. En entrevista con la Agencia Informativa Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Ávila Moreno detalló que esta tecnología se basa en líneas de investigación, desarrolladas en la Facultad de Ingeniería de la UAQ San Juan del Río, sobre la utilización de termografías para diferentes aplicaciones de salud. Destacó que la finalidad del proyecto denominado TermoFot fue diseñar un dispositivo de costo accesible y portátil, que pudiera introducirse en la rutina de las consultas médicas en hospitales públicos que dan seguimiento a pacientes con diabetes. Ávila Moreno precisó que este nuevo artefacto trabaja con una cámara y un sensor termográfico que reconoce las temperaturas de los tejidos, tanto de la planta como los laterales del pie, y los traduce en una imagen que al médico, a través de una gama de colores, le permite identificar posibles anomalías.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/01/23/1215416>

¿Cuáles fueron las carreras mejor pagadas en 2017?

Las carreras relacionadas con la industria de la alimentación, el diseño, la física y la economía fueron algunas de las mejor pagadas el año pasado, los salarios para quienes se desempeñaron en esos trabajos oscilaron entre 37 mil pesos y 22 mil pesos mensuales. De acuerdo con información de Observatorio Laboral de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, los pagos mensuales por trabajar en algún área relacionada con esas carreras llegan a ser de poco más de 37 mil pesos para quienes trabajan en la industria de la alimentación. Observatorio Laboral, que considera como referencia los datos recabados en la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo referentes al segundo trimestre de 2017, detalló que entre las carreras mejor pagadas destacan las de diseño, con 34 mil pesos al mes; física, con 28 mil; economía con 27 mil, así como minería y extracción, con un sueldo de 25 mil pesos al mes. Además, las carreras de negocios y comercio, así como química, pueden dejar ganancias mensuales de 24 mil pesos, mientras que las de comunicación y periodismo, así como las de música y artes escénicas pueden ser de hasta 23 mil pesos y la de criminología puede generar un sueldo de hasta 22 mil pesos al mes. Abundó que las carreras con más personas ocupadas son las relacionadas con administración y gestión de empresas, con poco más de 857 mil personas; las de contabilidad y fiscalización, con más de 723 mil; las de derecho, con más de 709 mil; formación docente para educación básica, nivel primaria, con más de 348 mil personas y tecnologías de la información con más de 297 mil personas ocupadas.

El Financiero, (Notimex),

<http://www.elfinanciero.com.mx/economia/cuales-fueron-las-carreras-mejor-pagadas-en-2017.html>

Buscan crear santuario para protección de murciélagos

En México se distribuyen 138 especies diferentes de murciélagos, de las cuales 38 se encuentran en alguna categoría de riesgo por la norma mexicana. Los murciélagos son eficientes para combatir grandes cantidades de insectos considerados como plagas agrícolas por lo que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), busca crear un santuario de la especie. El Comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Alejandro del Mazo Maza, reconoció la importancia de los servicios ecosistémicos que los murciélagos brindan a la nación y, debido a la relevancia de la preservación de las cuevas de esta especie en su ciclo de vida, aseguró que se dará prioridad a su protección. La Conanp, en colaboración con expertos del Instituto de Ecología de la UNAM y de asociaciones civiles como Bioconciencia A.C. y Pronatura A. C., identificaron 7 cuevas en todo el país, cuya protección es fundamental para la subsistencia de esta especie y para garantizar los beneficios que se reciben de estos animales.

El Universal, (Perla Miranda), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/buscan-crear-santuario-para-proteccion-de-murcielagos>

Milenio, (Yanra Franco y EFE), http://www.milenio.com/estados/murcielagos-cuevas-mexico-control-plagas-conanp_0_1108089571.html

Los próximos tres años, decisivos para frenar el calentamiento global: experto

El periodo 2018-2020 será decisivo para alcanzar las metas previstas en el Acuerdo de París, y detener la emisión de gases de efecto invernadero, y con ello el calentamiento del planeta, estimó el investigador Alfredo Sandoval Villalbazo, coordinador la Unidad de Física y Matemáticas de la Universidad Iberoamericana (Uia). El especialista, integrante del Sistema Nacional de Investigadores nivel II, refirió que con la salida de Estados Unidos del acuerdo internacional y la falta de decisión de otras naciones, se ve sumamente complicado cumplir con las metas establecidas. Este acuerdo, adoptado inicialmente en la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en diciembre de 2015, tiene como finalidad mantener el aumento de la temperatura media mundial por debajo de 2 grados centígrados, respecto de los niveles preindustriales. Sandoval Villalbazo explicó que los niveles de los gases de efecto invernadero han aumentado de manera significativa debido a la acción humana desarrollada a partir de la revolución industrial, provocando a su vez un incremento sostenido de la temperatura promedio global del planeta.

La Jornada, p.31, (José Antonio Román).

¿Dudas acerca de destinar dinero a tu educación?

Cuando averiguas los costos de una maestría o de un diplomado en una universidad privada es fácil dudar sobre la rentabilidad de mantener un proceso de preparación, porque no hay garantía de que el esfuerzo en tiempo y dinero conduzca a una mayor empleabilidad o a ingresos altos. Cuando averiguas los costos de una maestría o de un diplomado en una universidad privada es fácil dudar sobre la rentabilidad de mantener un proceso de preparación, porque no hay garantía de que el esfuerzo en tiempo y dinero conduzca a una mayor empleabilidad o a ingresos altos. Habría que pensar en diferentes valoraciones. 1.- Una visión es la de Steve Jobs, presentada en una graduación en Stanford y basada en su vida, pues dejó inconclusa la universidad y llegó a ser inmensamente rico, exitoso e influyó en forma notable en la sociedad. De hecho, lo puedes encontrar en Youtube con facilidad. Habla de que al final los “puntos se conectan”, debemos confiar en el instinto, la vida o el Karma para determinar las decisiones. En este sentido, sólo se trata de elegir la preparación y tarde o temprano será útil. Yo añadiría que esto fallará si dejas de imprimir dos ingredientes fundamentales en el desarrollo de Jobs: la pasión por lo que se hace y un trabajo incansable. 2.- Otra perspectiva es ver el crecimiento académico como una inversión con su rendimiento y sus riesgos. Es decir, existe la posibilidad de que sea muy productiva y genere un provecho monetario, pero también que sea inútil. Siempre habrá ambas alternativas, por lo que podrías optar por buscar la diversificación en términos de destinar un presupuesto para estudiar y mantener una capacitación permanente, de tal manera que algunas mostrarán mayor ganancia, pero con el tiempo se dará un beneficio neto. Resulta difícil saber a ciencia cierta si un curso en particular será monetizado; incluso la aportación podría ser tan marginal que bien dudarás si valió la pena bajo una óptica meramente financiera. 3.- Un panorama amplio nos permite concluir que si lo aprendido es algo que nos gusta, el “rendimiento” va más allá del dinero; los economistas lo llaman “ingreso no pecuniario”. Este enfoque de ver la educación se parece a la de Steve Jobs, pero con la salvedad de que ni siquiera esperas “conectar los puntos”, simplemente disfrutas el aprendizaje que tal vez llegues a incorporar a tu vida de trabajo, pero si no es así lo gozas como si fueran una vacaciones en una playa paradisíaca. Considero que la preparación, desde un sofisticado doctorado, leer un libro o hasta la que podemos obtener en videos de Youtube, es una de las mejores opciones para crecer, porque el aprendizaje nos abrirá nuevas puertas, accesos valiosos para alcanzar las metas y elevar el bienestar.

El Financiero, (Alberto Tovar),

<http://www.elfinanciero.com.mx/opinion/dudas-acerca-de-destinar-dinero-a-tu-educacion.html>

Internacional:

Científicos crean algoritmo de inteligencia artificial de bajo costo

Cuatro investigadores de la Universidad portuguesa de Coimbra (UC) han desarrollado un algoritmo de inteligencia artificial de bajo costo que han llamado DENSER y que imita el funcionamiento del cerebro en procesos virtuales para clasificar imágenes, informó la universidad. Se trata de un proyecto enmarcado en las denominadas Redes Neuronales Profundas, uno de cuyos grandes desafíos es, precisamente, la clasificación de imágenes. El nuevo algoritmo se diferencia del resto por su gran eficacia a bajo costo, dado que no necesita intervención humana ni precisa conocimiento previo sobre la cuestión a clasificar. Su modelo de funcionamiento está basado en una prueba denominada CIFAR, que consta de 60 mil imágenes. Según los investigadores, el sistema que más se aproxima a la solución que ofrece este nuevo algoritmo es el de Google Brain, un proyecto propiedad de Google que “obtiene resultados ligeramente inferiores”. En este sentido, destacan que mientras Google Brain usa 800 GPUs (placas gráficas) de alta gama, los investigadores de la Universidad de Coimbra sólo precisan cuatro placas normales que se usan, por ejemplo, en videojuegos.
La Crónica de Hoy, (EFE en Portugal), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1061834.html>

Desarrollan método de detección oral del VIH “más sensible”

Científicos de la Universidad de Stanford (California, EU) desarrollaron nuevo método “más sensible” de detección oral del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), causante del sida, según un estudio publicado ayer en la revista especializada PNAS. La nueva prueba combina la conveniencia de la tradicional prueba oral de detección a través de la saliva, que puede ser menos fidedigna durante las primeras etapas de la infección del virus, con la fiabilidad de los análisis de sangre. La forma más común de detectar la infección por VIH es buscar en una muestra de sangre anticuerpos, proteínas que el sistema inmunológico crea a medida para atacar al virus y lucha contra la infección. Esa prueba es mucho más conveniente que una búsqueda directa del virus, en parte porque los anticuerpos son relativamente abundantes en el torrente sanguíneo después de las primeras etapas de la infección.

La Crónica de Hoy, (EFE en Washington), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1061830.html>

Cientos de proteínas permiten a las plantas sentir lo que las rodea

Un reducido grupo de proteínas claves interactúa entre sí para determinar la forma en que las plantas muestran sensibilidad ante el mundo que las rodea, según el primer mapa que las describe. Las plantas carecen de ojos y oídos, pero aún así pueden ver, oír, oler y responder a las señales y peligros ambientales, especialmente a los patógenos virulentos. Lo hacen con la ayuda de cientos de proteínas de membrana que pueden detectar microbios u otras tensiones. Sólo una pequeña porción de esas proteínas sensibles se ha estudiado mediante la genética clásica, y el conocimiento sobre cómo funcionan estos sensores formando complejos entre sí es escaso. Ahora, un equipo internacional de investigadores ha creado el primer mapa de red para 200 de estas biomoléculas, el cual muestra cómo unas pocas proteínas claves actúan como nodos maestros críticos para la integridad de la red, y también revela interacciones desconocidas. Se trata de un trabajo pionero para identificar la primera capa de interacciones entre estas proteínas, señaló en un comunicado Shahid Mukhtar, profesor asistente de biología en la Universidad de Alabama en Birmingham (UAB), participante en el estudio. El equipo internacional, con sede en Europa, Canadá y Estados Unidos, fue dirigido por Youssef Belkadir, del Instituto Gregor Mendel de Biología Vegetal Molecular, en Viena. El estudio fue publicado en la revista Nature.

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