SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

Ciudad Universitaria, 15 de agosto de 2017.



La UAEM en la prensa:

UAEM da la bienvenida a estudiantes de licenciatura en Diseño molecular y Nanoquímica

Nacional:

Pese a recorte presupuestal se mantendrá número de becas en posgrado: Conacyt

La UAEM en la prensa:

UAEM da la bienvenida a estudiantes de licenciatura en Diseño molecular y Nanoquímica

La licenciatura en Diseño molecular y Nanoquímica que ofrece el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), es un programa académico innovador y de gran calidad académica único en el país, destacó Felipe Medrano Valenzuela, secretario de este centro al dar la bienvenida a este nuevo ciclo escolar a los estudiantes de nuevo ingreso y de los semestres avanzados. En una ceremonia realizada hoy en el auditorio de dicha unidad académica, la profesora investigadora Carolina Godoy Alcántar, jefa de esta carrera, habló a los alumnos sobre las generalidades de la licenciatura, los aspectos administrativos y actividades extracurriculares que realizarán. Para el ciclo escolar 2017-2018 se incorporan 43 estudiantes de nuevo ingreso, más 93 de otros semestres, lo que suma una matrícula de 136 alumnos en esta licenciatura, provenientes de Morelos, Estado de México, Guerrero, Yucatán y Quintana Roo. Agregó que será en tres semestres cuando se gradúe la primera generación de esta licenciatura. La académica explicó que el principal reto para este semestre es dar un buen seguimiento y revisión a las actividades extracurriculares de los alumnos, principalmente el inglés y las actividades culturales, además de mejorar los procesos administrativos para buscar la acreditación del programa educativo ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees). En esta ceremonia también se entregaron reconocimientos a los estudiantes destacados por su desempeño académico durante 2016. Cadena Sur, (Redacción),

http://cadenasurmultimedios.mx/site/bienvenida-a-estudiantes-de-licenciatura-en-diseno-molecular-y-nanoquimica/

Culminan estudiantes de enfermería servicio social

Estudiantes de la licenciatura en Enfermería y Enfermería General concluyeron de forma exitosa su servicio social en el Hospital General de Cuernavaca "Dr. José G. Parres". Conformada por 55 pasantes, ésta es la generación número 22 que realiza su servicio en este nosocomio reconocido, a nivel estatal, por ser un centro de capacitación continúa qué forma de manera integral al personal de salud que en un futuro se desempeñará en diversas instituciones, afirmó el director del hospital, Lorenzo Alcántar García. Alcántar García destacó que es de vital importancia reconocer el trabajo que realiza el personal de Enfermería, ya que su labor es muy noble al posicionarse como un vínculo directo entre los pacientes y la institución. Durante la ceremonia, los pasantes acompañados de sus familiares, recibieron las constancias que acreditan su preparación profesional en esta etapa. En su intervención, la Jefa de Enfermería en Enseñanza, María Elena García Maldonado, reconoció el esfuerzo que los pasantes realizaron durante el periodo agosto 2016- julio 2017, además que los alentó a continuar preparándose. En la clausura estuvieron también presentes el subdirector Médico, José Ángel Maldonado Muñoz; la coordinadora Estatal de Enfermería, Norberta López Tarango; la coordinadora estatal de Servicio Social de Enfermería de Servicios de Salud, Rosa María Domínguez Meza; la directora de la Facultad de Enfermería de la UAEM, Edith Ruth Arizmendi Jaime; la directora de la Escuela de Enfermería "Florencia Nightingale" Cruz Roja Mexicana, entre otros.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción), http://elregional.com.mx/Noticias/?id=92038

Exposición del reconocido fotógrafo, Adalberto Ríos

El patronato Universitario de la UAEM presentó en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo la exposición fotográfica del reconocido fotógrafo morelense Adalberto Ríos Szalay, quien exhibió una colección de obras fotográficas inspiradas en uno de los símbolos emblemáticos de Morelos, el tradicional Cuezcomate, el cual es un granero que conserva en estructura y diseño saberes que revalorizan las cultural tradicional en torno al cultivo del maíz, a la vida del campesino y de sus distintas comunidades. A partir de los rituales en donde el maíz es el elemento regente en la vida de las comunidades, el granero fue adquiriendo atributos de espacio sagrado en el que se encuentran representadas las tres regiones verticales, el inframundo, la tierra y el cielo en cada de sus partes, así como los cuatro puntos cardinales en la base que los sostiene. Adalberto Ríos Szalay es oriundo de Cuernavaca, Morelos (1943) y ha dedicado su vida a la academia y a la difusión de los valores de Morelos, México, América Latina y otros países. Fue profesor e investigador de carrera en la UNAM por 20 años y se ligó a la Universidad de Morelos a partir de 1968, como catedrático y Consejero Universitario. Además de su experiencia profesional en diversas empresas fue asesor del Director General de CONACYT; director del Instituto de Cultura de Morelos y coordinador de los seis institutos de Cultura que integran la zona centro del país. Ríos Szalay ha realizado un extenso trabajo periodístico en periódicos, revistas y la radio, y ha publicado más de 40 libros. Su producción audiovisual ha enfocado su obra a la divulgación de la dignidad y del patrimonio natural y cultural de Morelos y de México.

El Regional del Sur, p.13, (César Romero Vargas), http://elregional.com.mx/Noticias/?id=92018

Licitación Pública

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos, convoca al Procedimiento de Licitación Pública Nacional LP11/2017 "Adquisición de equipo de cómputo, mobiliario, laboratorio y aire acondicionado, para la Universidad Autónoma Del Estado De Morelos".

La Jornada, p.27, (UAEM).

Nacional:

Pese a recorte presupuestal se mantendrá número de becas en posgrado: Conacyt

Pese al recorte presupuestal de este año, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) anunció que este ajuste no impactará en el otorgamiento de becas para estudiantes de posgrado, las cuales se mantendrán en el mismo número que en el año pasado. Se espera que 2017 cierre con el otorgamiento de 63 mil 696 apoyos económicos. En conferencia de prensa, funcionarios del consejo aseguraron incluso que se tiene la capacidad para cubrir la totalidad de la demanda de becas reconocida por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC), siempre y cuando se cumpla con los requisitos establecidos. Dolores Sánchez Soler, directora adjunta de posgrado y becas del Conacyt; Víctor Gerardo Carreón y Pablo Rojo, directores adjuntos de Planeación y Evaluación y de Becas, respectivamente, insistieron en que el recorte de casi 7 mil millones de pesos al Conacyt en el presente año no afectó el programa de becas, aunque sí otras áreas, principalmente operativas. Carreón informó que pese a este ajuste presupuestal que tuvo el consejo, como lo tuvo la mayoría del gobierno federal, se decidió que uno de los programas que se mantuviera intacto sería el de becas, así como el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y Cátedras Conacyt, los cuales continúan funcionando como se tenía previsto.

La Jornada, p.32, (José Antonio Román),

El Economista, p.2-5, (Nelly Toche).

Excelencia académica, el reto: ex estudiantes de la Esime

Integrantes de la Sociedad de Ex alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) buscan la autonomía académica y demandaron a las autoridades revisar la viabilidad de volver a tener un solo Consejo Técnico Consultivo Escolar. Al asumir la presidencia de la organización, Joel Ortega Cuevas señaló que este comité apoyará la defensa de la educación técnica en cualquiera de sus niveles y expresiones. Afirmó que "es posible que el Politécnico y la Esime recuperen su papel protagónico como instituciones del Estado mexicano, si cumplimos con eficacia y eficiencia la misión de formar a los nuevos ingenieros y de dar cobertura amplia en el nivel de educación medio superior. Es buscar que nuestros egresados de licenciatura y posgrado sean de excelencia, sin que el Politécnico y la Esime pierdan su origen popular. Agregó que "desde hace mucho tiempo los ingenieros tenemos opiniones formadas sobre los que esta pasando con la industria nacional, principalmente en el campo de los energéticos, donde el mercado se esta imponiendo en las llamadas reformas estructurales. Entendemos que el mundo esta cambiando y es importante que el país no se rezague y tenga inversión extranjera, pero eso debe ocurrir sin que se desmantelen nuestras empresas paraestatales, ni se ponga en riesgo la soberanía y la integridad de nuestro territorio.

La Jornada, p.32, (César Arellano García)

Excélsior, p.1-3-Comunidad, (Redacción).

El Universal, (Teresa Moreno)

http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/08/14/joel-ortega-asume-presidencia-desociedad-de-ex-alumnos-del

Congreso pide a UNAM crear laboratorio para investigar cáncer de mama

La Comisión Permanente del Congreso de la Unión exhortó a la UNAM a valorar la creación de un Laboratorio de Investigación y Servicios en Cáncer de Mama, en su Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA), campus Juriquilla, Querétaro. La diputada federal del Partido Encuentro Social (PES), Ana Guadalupe Perea, explicó que en ese centro se desarrolló un sistema de detección de patología en las glándulas mamarias, por medio de termografía superficial y análisis de imagen, utilizando un software inteligente y un gel desarrollados por el CFATA. Aseguró que dicho sistema ha reportado una certeza de 63 a 86 por ciento y hasta un 400 por ciento más de contraste en las imágenes termográficas. A la fecha se han realizado más de 14 mil estudios a voluntarias y pacientes, no invasivos, a un menor costo y sin dolor.

La Crónica de Hoy, (Notimex), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1038431.html

El Universal, (Suzzete Alcántara), http://www.eluniversal.com.mx/nacion/exhortan-la-unam-crear-laboratorio-para-cancer-de-mama

Investiga UNAM origen de resistencia de los tarahumaras para correr

Un grupo de científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) lleva a cabo una investigación que busca explicar la resistencia de los tarahumaras o rarámuris para correr. Los especialistas del Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM estudian cómo el ambiente, factores biológicos, culturales, geográficos y alimenticios explican las características físicas de la comunidad. "Aquí no vemos el fenómeno de la carrera como algo folclórico, sino nos preguntamos ¿de dónde viene esto?, ¿por qué estas personas se encuentran ahí y cómo se organizan socialmente?", dijo el profesor de ese instituto Luis Alberto Vargas Guadarrama a UNAM Global. A pesar de que la carrera rarámuri se conoce desde hace tiempo, ha tenido cambios significativos en las últimas fechas debido a la industrialización, explicó. "Ahora tienen patrocinios, les llevan bebidas comerciales y se organizan carreras supuestamente tarahumaras en el Bosque de Chapultepec y todo ello ha hecho que esta actividad pierda parte de sus componentes. Sin embargo, también hemos encontrado que subsisten raíces muy importantes en el fondo", subrayó.

La Crónica de Hoy, (Notimex), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1038433.html

Director del IPN da la bienvenida a más de 51 mil nuevos alumnos

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Férnández Fassnacht, dio la bienvenida a los más de 51 mil nuevos estudiantes de educación media y superior que este lunes iniciaron el ciclo escolar 2017-2018. Siéntanse parte de esta institución líder en la enseñanza técnica y referente nacional en el desarrollo científico y tecnológico, les dijo. Mediante un videomensaje agradeció a las nuevas generaciones de estudiantes politécnicos y a todos los alumnos que integran la casa de estudios por depositar su confianza en el IPN. "Deben saber que haber ingresado a esta institución representa un enorme privilegio pero también una grande responsabilidad y si la asumen a cabalidad en el futuro verán recompensados sus esfuerzos y cumplidas sus aspiraciones. "Tengan la certeza de que todos, profesores y trabajadores, pondremos nuestro mayor empeño en darles las herramientas del conocimiento y valores necesarios para enfrentar los retos que plantea este país.

La Jornada, p.32, (César Arellano García).

La Crónica de Hoy, (Sin firma), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1038484.html

El Universal, (Teresa Moreno)

http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/08/14/director-del-ipn-da-bienvenida-al-ciclo-escolar-2017-2018

Hecho en la UNAM, árbol evolutivo de las flores es base de proyecto mundial

Susana Aurora Magallón Puebla, del Departamento de Botánica del Instituto de Biología (IB) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), participó en el estudio internacional Proyecto eFLOWER, que reconstruyó el desarrollo de las flores en los pasados 140 millones de años, investigación en la que participaron 36 expertos de 13 países. Magallón Puebla señaló que se trata de resultados de una colaboración internacional que llevó cerca de seis años; es un estudio original, que mostró una estructura floral totalmente inesperada: el hecho de que las partes estuvieran agrupadas en círculos concéntricos de tres órganos. El proyecto proporciona información sobre el avance temprano de las flores y acerca de las principales pautas de evolución entre todos los linajes vivientes del grupo. Uno de los productos más sorprendentes es un nuevo modelo de la flor ancestral que, de acuerdo con el estudio, era bisexual, con órganos femeninos (carpelos) y masculinos (estambres) y múltiples verticilos (círculos concéntricos) de órganos parecidos a los pétalos, en grupos de tres. Se trata de un esfuerzo sin precedente, que combina información sobre la estructura de las flores, con datos actualizados sobre el árbol evolutivo de las plantas con flores (angiospermas), basado en secuencias de ADN. El árbol filogenético utilizado fue hecho totalmente en la UNAM.

La Jornada, p.2, (De la Redacción).

En materia de educación se pierde más el tiempo en grillas que en presentar ideas

Académicos e investigadores presentaron a la Fundación Lázaro Cárdenas sus propuestas hacia un nuevo proyecto de país en materia de educación para 2018 que, aclaró Cuauhtémoc Cárdenas Solórzano, no tiene ningún compromiso de carácter electoral. Durante el foro Nuevo proyecto de país, explicó que en lo individual cada uno de los asistentes participará en la elección presidencial, pero el movimiento en su conjunto no se inclinará por ningún candidato. El ex rector de la Universidad Nacional Autónoma de México Juan Ramón de la Fuente afirmó que se pierde más el tiempo en la grilla que en las ideas, y planteó no centrar los programas sólo en la investigación, sino también en la innovación. Javier Sicilia, en nombre de la Universidad Autónoma de Morelos, sugirió no limitarse a la ciencia y a la tecnología, sino también apostar por el humanismo, la filosofía y la lingüística. Expuso que las universidades públicas del país viven un momento crítico. Están siendo acorraladas, destruidas, sometidas a asuntos que no son los intereses propios de la educación y el pensamiento. Reciben embates incluso propagandísticos y no se les quiere porque generan un pensamiento crítico. Contó que la Universidad Autónoma de Morelos se ha puesto del lado de la gente, de las víctimas, y trabaja con los pueblos en proyectos de desarrollo. Mientras, De la Fuente consideró que tomar en cuenta a

los académicos para la discusión y elaboración de proyectos es un paso en la dirección correcta, porque las universidades son la reserva neuronal del país; hay ideas, pero no son suficientemente tomadas en cuenta.

La Jornada, p.8, (Enrique Méndez),

El Universal, (Misael Zavala)

http://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/sin-ideas-proyectos-de-pais-de-la-fuente

La Prensa, p.12, (Arturo R. Pansza),

Capital, p.7, (Katya Rodríguez),

24 Horas, p.4, (Karina Aguilar),

El Economista, p.43, (Salvador Corona),

Reforma, p.8, (Redacción).

Obtienen 11 egresados de la UNAM becas para estudiar en Gran Bretaña

A fin de continuar sus estudios en instituciones de educación superior del Reino Unido, 11 egresados de distintas licenciaturas de la UNAM obtuvieron becas del gobierno británico mediante el Programa Chevening en México. Las becas cubren todos los gastos y además los jóvenes estudiarán en universidades con renombre mundial, resaltó el embajador del país europeo, Duncan Taylor. "Estamos orgullosos de tener muchas de las mejores, como Cambridge y Oxford: 20 de las 100 mejores y alrededor de 100 en las primeras mil", comentó el funcionario. Blanca Sandoval, con 27 años de edad y egresada de la licenciatura en Derecho por la Facultad de Estudios Superiores Aragón, llegará a la Universidad de Birmingham para estudiar la maestría en Administración Pública, detalló un comunicado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). "Es muy bueno que brinden oportunidades a los jóvenes de escuelas públicas. Esto es resultado del trabajo y el esfuerzo, y si a alguien hay que agradecer es a la universidad que nos forjó. Vamos a dejar su nombre en alto", destacó la estudiante.

La Crónica de Hoy, (Redacción), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1038486.html

El Universal, (Redacción)

http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/ciencia/2017/08/14/alumnos-de-la-unam-obtuvieron-becas-para-estudiar-en-el

Lista, la delegación tricolor para la Universiada Mundial

Encabezados por la taekwondoín Itzel Manjarrez y el clavadista Jahir Ocampo, la delegación mexicana que estará participando, entre el 19 y 30 de agosto, en la Universiada Mundial de Taipei, fue abanderada por las autoridades de la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade). Itzel, quinto lugar en los pasados Juegos Olímpicos, recibió el Lábaro Patrio de manos de Pedro Benítez, subdirector general de la Conade, ante la mayoría de los 211 universitarios que integran la delegación. "Van medallistas olímpicos y mundiales, no hay diferencia de nivel respecto a un Campeonato Mundial o unos Juegos Olímpicos, vamos con la misma responsabilidad, la misma preparación y la misma mentalidad", dijo la abanderada nacional Itzel Manjarrez, quien descartó presión por dar resultados positivos. México estará compitiendo en Taipei en 18 deportes, incluidas disciplinas de conjunto como basquetbol, beisbol, futbol y voleibol. Las opciones más importantes de medalla radican en tiro con arco donde estarán los olímpicos Alejandra Valencia y Luis Álvarez, así como clavados con los recientemente mundialistas Jahir Ocampo, Rodrigo Diego, Arantxa Chávez y Melany Hernández.

La Crónica de Hoy, (Redacción), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1038518.html El Universal, (Ramón Treviño)

http://www.eluniversal.com.mx/deportes/mas-deportes/abanderan-delegacion-que-ira-universiada-de-taipei **Esto**, p.11, (Miguel Ángel García),

La Prensa, p.20, (Redacción),

Amagan con manifestaciones contra Fayad por adeudo a UAEH

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Adolfo Pontigo Loyola, y el presidente del patronato universitario, Gerardo Sosa Castelán, amagaron con salir a las calles para demandar que el gobernador Omar Fayad Meneses liquide un adeudo de 142 millones 387 mil 99 pesos que mantiene por concepto de subsidio ordinario estatal. Explicaron que este pasivo corresponde a las ministraciones que el estado debía realizar de los meses de mayo, junio, julio y agosto. Gerardo Sosa subrayó que se encuentran en alerta amarilla para evitar que ocurra lo que pasó en el sexenio pasado donde se llegó a tener una deuda con la Universidad de alrededor de 500 millones de pesos, que fueron subsanados casi al finalizar esa administración, luego de que en aquella ocasión se anunciará una marcha. Explicaron que la falta de este subsidio ha repercutido y pone en riesgo diversos rubros como los salarios, las prestaciones de seguridad social, vales de despensa y además el ingreso de fondos para las jubilaciones. Ante ello lamentaron que ya se analiza tomar medidas drásticas que afectarían a la comunidad estudiantil, por un incremento de colegiaturas y quitar la gratuidad al transporte universitario, "Garzabus". Gerardo Sosa, subrayó "no estamos pidiendo limosna sino que se cumpla con el convenio". Explicó que este acuerdo se encuentra fundamentado por la ley en el convenio marco de colaboración para el apoyo financiero número 0530/16 de enero de 2016 y su anexo

de ejecución número 0904/2017 para las universidades públicas estatales, el cual fue suscritos y firmados por la Secretaría de Educación Pública el gobierno del Estado y la Universidad Autónoma del Estado.

El Universal, (Dinorath Mota López)

http://www.eluniversal.com.mx/articulo/estados/2017/08/14/amagan-con-manifestaciones-contra-fayad-poradeudo-uaeh

El Heraldo, p.21, (José García),

República, p.7, (Liliana Castillo).

Tec de Monterrey beca a 202 jóvenes Líderes del Mañana

Hay 202 nuevas historias que contar en el Tec de Monterrey. En tanto, ya están escritas algunas, como las de Gabriel Ochoa, quien pasó de ser mesero en un restaurante de pollos a realizar investigación en biología sintética. Es el único habitante, hasta ahora, de la Sierra Tarahumara en lograr algo así en esta institución educativa. Oliver Santos proviene de Acapulco, de una de las regiones más agredidas por la violencia en el país, ahora estudia ingeniería mecatrónica y ha participado y ganado concursos en la NASA, además de haber participado en talleres tecnológicos en el Instituto Tecnológico de Massachussets. Estas historias se suman a 740 más de estudiantes talentosos que han obtenido una beca del Programa Líderes del Mañana del Tec de Monterrey, que este año superó a los 200 estudiantes de nivel superior que cursarán su licenciatura o ingeniería con una beca del 100 por ciento. El programa de suma al sistema de becarios regular de la institución, pero que se caracteriza por el tipo de selección de los estudiantes, de los cuales no sólo se busca su talento y desempeño académico, sino además el compromiso social, con su localidad y su proyecto para impactar en ella.

Durante la presentación de los 202 estudiantes que formarán la cuarta generación de becados Líderes del Mañana, realizada ayer en el Tec, Campus Monterrey, asistieron alumnos beneficiados de generaciones anteriores, quienes relataron su experiencia y la trascendencia del programa que ha generado no sólo su movilidad social, sino además en su familia y entorno. Al acto también asistieron directivos, padres de familia y donadores del proyecto, que el año pasado recibió 10 mil solicitudes de todo el país.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1038488.html

Excélsior, p.1-10, (Laura Toribio),

La Jornada, p.20, (Alejandro Alegría).

UVM ofrece becas a alumnos de excelencia que no obtuvieron lugar en prepas públicas

La Universidad del Valle de México (UVM) ofreció becas de entre 50 y 80% a estudiantes de excelencia que no hayan alcanzado un lugar en escuelas públicas de nivel medio superior en el Valle de México. Esta mañana, la UVM dio a conocer que dará becas de 80% a jóvenes que hayan obtenido 9.6 de promedio o más en la educación secundaria, y de 50% a quienes se encuentren entre 9 y 9.5 de promedio. Esta situación se da después de que la semana pasada se dio a conocer el caso de 11 mil estudiantes que habiendo presentado su examen de asignación al sistema de bachillerato de la UNAM se enteraron de que hubo un error en la calificación de las pruebas, que en un principio los dejó en la categoría de "Con Derecho a Otra Opción", lo que quiere decir que tendrían que esperar a que se llenaran los lugares de bachillerato en las 700 opciones que ofrece la COMIPEMS para poder ser asignados a una preparatoria.

El Universal, (Teresa Moreno)

http://www.eluniversal.com.mx/articulo/metropoli/cdmx/2017/08/14/uvm-ofrece-becas-alumnos-de-excelencia-que-no-obtuvieron-lugar-en

Excélsior, p.10, (Redacción).