

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 27 de octubre de 2015.



La UAEM en la prensa:

Tejiendo Voces por la Casa Común

Estatal:

Destaca Academia Mexicana de Ciencias investigación que desarrolla académico del IBT de la UNAM, campus Morelos

Nacional:

Sonia Gamboa, primera estudiante mexicana en la Nasa

La UAEM en la prensa:

Tejiendo Voces por la Casa Común

Nuestra casa cae a pedazos a nuestro alrededor. Estamos en un momento de peligro, pero también de esperanza. Una tercera parte de quienes forman lo que aún llamamos México vive fuera del país, una de las emigraciones más grandes de la historia. La mayoría de quienes abandonaron su hogar no lo hicieron persiguiendo el sueño de vivir mejor. Lo hicieron porque se hizo imposible seguir viviendo en sus lugares, en sus patrias, por una combinación atroz de miseria y violencia. Corrieron toda suerte de riesgos para cruzar la frontera y viven ahora privados de derechos y bajo incertidumbre y hostilidad, pero aún así son ya la principal fuente de divisas del país. No sólo sostienen a sus familias. De ellos depende también que siga firme la milpa campesina. A ella se dedica infaltablemente una parte de las remesas. Las cifras del horror forman parte del horror mismo. A pesar de lo que pasa en otras partes, Le Monde consideró que el de México es el conflicto más mortífero del mundo. La escandalosa y obscena contabilidad de cuerpos, que reproducen incansablemente los medios, acostumbra a la población a los crímenes cotidianos, infaltablemente impunes. Asesinan, secuestran y desaparecen dos veces: al cometer el crimen y al tratar de asesinar el recuerdo, matando y distorsionando la historia de las víctimas. La casa ha dejado de ser nuestra. Una tercera parte del territorio nacional se ha entregado en concesión a largo plazo a empresas privadas nacionales y transnacionales. La única manera de ocupar esos territorios es despojar a sus legítimos dueños, que a menudo son comunidades indígenas. El despojo se generaliza y abarca esferas cada vez más amplias de la realidad. México produce cada año algunos de los hombres más ricos del mundo y muchos de los más pobres. No son dos fenómenos distintos. Es una forma salvaje de explotación que aumenta cada día la destrucción de la Madre Tierra y el número de pobres, entre los que ya están dos terceras partes de mexicanos y mexicanas. El capital llega a extremos predatorios sin precedente y arrasa todo a su paso, personas lo mismo que ambientes e instituciones. Es una tormenta, un momento de peligro. Se desgarran cotidianamente el tejido social, lo que hasta ahora ha garantizado nuestra supervivencia. Nos acercamos al peor tipo de guerra civil, cuando ya no se sabe quién es el agresor. O al "síndrome yugoslavo", cuando amigos y vecinos de siempre empiezan a matarse entre sí. Por todo esto nos pusimos en movimiento. Somos un pequeño grupo de personas, colectivos, organizaciones y movimientos. No representamos a nadie. Con toda modestia, nos proponemos tejer voces que como las nuestras estén decididas a enfrentar los desafíos actuales y cuidar nuestra casa común. Sabemos que el camino es largo. Por eso nos pusimos a caminarlo, para ir tejiendo voces con semejanza preocupada. Nos alienta la convicción de que millones de descontentos como nosotros están transformando su digna rabia, su indignación, en ímpetu de cambio. Es nuestro el dolor de Ayotzinapa. Es nuestro también el grito: "Nos quitaron tanto que hasta el miedo nos quitaron". Y el ¡Basta ya! No podemos ser optimistas, pero alimenta cotidianamente nuestra esperanza constatar cómo se abre paso la construcción de un mundo nuevo. Lejos de caer en la desesperación o dejarnos intimidar, estamos decididos a perseverar en un empeño que transforma nuestra resistencia en lucha de liberación. Nos ha inspirado la idea de construir un mundo en que quepan muchos mundos. Estamos conscientes de que todas las instituciones establecidas tienen el sello patriarcal y excluyente de una sola cultura, que niega brutalmente nuestra inmensa diversidad. Fundar ese nuevo mundo, para la convivencia armónica de los diferentes, exige reconstruir la sociedad desde abajo. Necesitamos entablar nuevas relaciones sociales que sustituyan las que nos oprimen, desde el poder económico o político, por otras fincadas en la autonomía, la libertad y los ámbitos de comunidad. Realizamos a lo largo de este año una serie de diálogos que nos permitieran poner a prueba nuevas herramientas y formas de interacción. El coloquio que ahora organizamos, con un grupo de dirigentes sociales y políticos, activistas e intelectuales de México y otros países, tiene por objeto aprender mutuamente de nuestras luchas y enriquecer los planteamientos de nuestra iniciativa. Se trata de dar forma a una agenda de reflexión, a fin de forjar conceptos y teorías con sólido suelo social, que nos permitan entender la tormenta que nos agobia, enfrentar los desafíos actuales y preparar la transformación. Se trata también de dar forma a líneas de acción, que nos permitan avanzar juntos en la resistencia actual, que se convierte ya en una forma de vida para millones de personas y es también fuente de esperanza y de inspiración.

Capital Morelos, p.19, (UAEM).

La UAEM ofrece 340 espacios en ocho licenciaturas, en segunda convocatoria

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrece 340 lugares de nuevo ingreso en ocho licenciaturas que se ofrecen en cinco distintas unidades académicas, con la salvedad de que si no se tiene un mínimo de 20 aspirantes aceptados en algunos de los programas, estos no se abrirán. De acuerdo con la segunda convocatoria del 2015, la UAEM ofrece nuevo ingreso en la Facultad de Contaduría, Administración e Informática; la Escuela de Teatro, Danza y Música, el Instituto de Ciencias de la Educación, así como en las Escuelas de Estudios Superiores de Totolapan y Mazatepec. Los requisitos que se solicitan son contar con estudios de bachillerato o equivalente. Ingresar al sitio web institucional para realizar el registro y la encuesta socioeconómica. El aspirante deberá imprimir la pre-ficha de registro que sólo obtendrá al finalizar la captura de sus datos y cubrir el pago de 550 pesos por la pre-ficha. El último día para el pago es el 6 de noviembre de 2015 a las 14:00 horas, sin excepción. Una vez efectuado el pago la UAEM, no podrá hacer devoluciones,

siendo responsabilidad del interesado completar el trámite dentro de las fechas establecidas en la presente convocatoria. La UAEM abre 60 espacios de nuevo ingreso para cada una de las licenciaturas en Contaduría Pública y Administración bajo la modalidad del Sistema de Educación a Distancia. En las licenciaturas en Educación Física y en Enseñanza del Inglés se abren 30 lugares para cada especialidad. Son 40 nuevos espacios para la Licenciatura en Música con área terminal en Instrumento, Canto, Composición y Educación Musical. En la Licenciatura en Turismo que se ofrece en Totolapan, así como la Ingeniería en Producción Animal y la Ingeniería en Producción Vegetal que tendrán como sede el claustro de Miacatlán, se ofrecen 40 espacios para cada especialidad. Sin embargo la convocatoria señala que de no haber al menos 20 aspirantes aceptados, es decir que hayan acreditado el examen de selección, no se abrirán los programas educativos. El 6 de noviembre será el canje de la ficha en un horario de 10 a 15 horas en el Gimnasio Auditorio ubicado en el Campus Chamilpa, en donde se les revisará la documentación y se tomará la fotografía al aspirante, a quien se le entregará además la guía de estudio. Los aspirantes deberán presentarse el 14 de noviembre de 2015 en el lugar y hora señalados en la ficha para realizar el examen elaborado y calificado por el Centro Nacional de Evaluación A.C. (Ceneval). Los resultados de los aceptados al curso propedéutico o de inducción, serán publicados por número de ficha y calificación el día 4 de diciembre en el sitio de internet de la UAEM y en las unidades académicas correspondientes. La convocatoria subraya que en ningún caso, se podrá ingresar a la UAEM si la calificación del examen es menor a 32.50 puntos.

La Unión de Morelos, p.14, (Salvador Rivera), <http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/79997-la-uaem-ofrece-340-espacios-en-ocho-licenciaturas,-en-segunda-convocatoria.html>

La Facultad de Medicina es centro de acopio de víveres para afectados por el huracán "Patricia"

En la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue instalado un centro de acopio, para que los alumnos y la sociedad en general apoyen a las familias en zonas de desastre ante el paso del huracán "Patricia". Rosario Santana Alquicira, secretario de Extensión de esta unidad académica, informó que en coordinación con la Asociación de Médicos en Formación del Estado el Morelos, desde temprano ayer se instaló el centro de acopio. Destacó que en la Facultad de Medicina siempre ha realizado actividades de apoyo a la comunidad, al igual que lo hace durante la época de invierno con la recolección de cobijas, suéteres, alimentos calientes y demás en apoyo a personas adultas, así como a los niños que más lo necesitan, actividades que son parte de la formación integral que se desarrolla en beneficio de la población. Santana Alquicira invitó a contribuir y apoyar con donativos en especie a las personas que resultaron afectadas, para que lleven a los centros de acopio alimentos como atún, sardina, frijol, arroz, lenteja, sopa de pasta, chiles en lata, consomé de pollo en polvo, verduras en lata, sal, mayonesa, aceite, café soluble, azúcar, mermelada, chocolate en polvo y galletas. Respecto a artículos de higiene personal, se solicita papel sanitario, toallas femeninas, cepillo, pasta dental, champú, jabón de pastilla, rastrillos y toallas húmedas. Los productos que se acumulen en el centro de acopio serán entregados en los próximos días a la delegación de la Cruz Roja Mexicana, para que ellos sean los encargados de enviar la ayuda de manera integral a las zonas que más lo requieran.

La Unión de Morelos, p.14, (Salvador Rivera), <http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/79996-la-facultad-de-medicina-es-centro-de-acopio-de-v%C3%ADveres-para-afectados-por-el-hurac%C3%A1n-patricia.html>

Reconocidas como programas de calidad, licenciaturas en Filosofía y Letras Hispánicas de la UAEM

Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió el reconocimiento de reacreditación como programas de calidad de las licenciaturas en Filosofía, modalidad mixta, y Letras Hispánicas de la Facultad de Humanidades, que otorga el Consejo para la Acreditación de Programas Educativos en Humanidades (Coapehum) por cinco años. En el auditorio César Carrizales del campus Chamilpa, el rector Vera Jiménez expresó que las humanidades son parte fundamental para el desarrollo de una universidad socialmente responsable y al cumplir con los indicadores de calidad se demuestra que las humanidades siempre se han distinguido por recobrar el valor del ser humano, la trascendencia de su realidad y de su vida. El presidente del Consejo para la Acreditación de Programas Educativos en Humanidades (Coapehum), Roberto Hernández Oramas, destacó que las fortalezas de los programas en letras y en filosofía son planta académica con el 100 por ciento de profesores investigadores con grado de doctor, lo que da certeza a los alumnos de la Facultad de Humanidades de contar con una excelente formación académica. Armando Villegas Contreras, director de la Facultad de Humanidades, agradeció el trabajo y compromiso de los alumnos, profesores y trabajadores administrativos por el mejoramiento en cada uno de los procesos de enseñanza, aprendizaje y académico-administrativos de gestión, investigación y vinculación. También se presentó una memoria visual que muestra el proceso de la visita de los evaluadores en la que realizaron entrevistas a docentes, investigadores, alumnos y egresados con la finalidad de conocer sus experiencias y revisar los procesos, reglamentos, funciones y todas las actividades que se realizan dentro de las dependencias universitarias, bajo los criterios que señala el organismo acreditador.

La Unión de Morelos, p.14, (Salvador Rivera).

Vivencias ciudadanas: Qué hay de la seguridad

Según el columnista: Como siempre, la petición ciudadana de seguridad es letra muerta y se gastan millones y millones en nombre de ella, pero ésta sigue siendo reactiva y no preventiva. En todos los municipios ahora sólo existe el Mando Único y la verdad es que, según lo que los ciudadanos de a pie señalan, no sirve de mucho, sino que, por el contrario, sus miembros son policías abusivos y corruptos. La mayoría, creo, no está en contra del Mando Único como sistema, están en contra de cómo se maneja; por ejemplo, en la semana desapareció una compañera de la Facultad de Psicología, por lo que sus compañeros estudiantes organizaron brigadas para localizar a su compañera, Rosa Ángela Lafragua Gómez, de 26 años de edad, reportada como desaparecida desde el pasado martes. Al parecer, la joven residente de la colonia Santa María Ahuacatitlán, en Cuernavaca, habría salido de su domicilio para dirigirse a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, pero en el trayecto desapareció, según reportes de los familiares. La joven padeció depresión meses atrás y tomaba medicamento, explicó su hermana Adriana Lafragua, quien durante este viernes participó en un foro entre alumnos y maestros que se coordinaron para localizarla. Sus familiares relataron que, en ocasiones, la joven acostumbraba caminar de su casa a la universidad. En este encuentro participaron estudiantes de otras facultades, e incluso la mamá de la aún desaparecida Viridiana Morales, quien también era o, mejor dicho como los estudiantes lo mencionaron, es aún parte de la Facultad de Psicología. La directora de la Facultad de Psicología de la UAEM, Martha González Servín, señaló que las intermediaciones del campus, y en especial la Avenida Universidad, continúan siendo zonas inseguras para los estudiantes, profesores y personal de la máxima casa de estudios (¿y el Mando Único? Bien, gracias). Comentó que constantemente son reportados robos de mochilas, carteras y celulares a estudiantes. La noche del pasado miércoles 40 estudiantes fueron víctimas de un robo cuando regresaban de una excursión realizada al municipio de Cuautla. Un nuevo caso de abuso por parte de elementos del Mando Único se registró en el Municipio de Jiutepec, donde una mujer fue “asegurada” y golpeada por los policías. La víctima, Rosa Herrera Huerta, denunció que la tarde del pasado martes, cuando estaba con su esposo frente a la cancha de fútbol de la Colonia Morelos de este municipio, dos policías preventivos a bordo de una moto se acercaron para revisarlos y, al no encontrarles nada, uno de los uniformados les exigió dinero a cambio de dejarlos ir. Sin embargo, ella y su esposo se negaron, por lo que fueron detenidos y golpeados bajo la acusación de alteración al orden. Los afectados acudieron a la Comisión Estatal de Derechos Humanos, donde promovieron una queja por abuso de autoridad, aunada a una denuncia penal ante la Fiscalía General del Estado. En el año 2014, el organismo de derechos humanos inició 259 quejas en contra de los policías que integran este modelo del Mando Único, y en lo que va del 2015 ya se superan las 135, muchas de ellas tienen seis meses de iniciadas y al momento no han sido resueltas por la CES. Además, el año anterior se documentaron 12 casos de tortura y en lo que va de este año suman 17. La zona metropolitana registra el mayor número de quejas contra el Mando Único, al concentrar 71 casos; siendo los municipios de Jiutepec, Temixco, Huitzilac y Jojutla los que encabezan el puntero. En tanto, en la región oriente hay 38 denuncias y 27 en la zona sur poniente. Hasta principios del año, la comisión detectó cierta resistencia por parte de la Comisión Estatal de Seguridad para capacitar a sus elementos en cuanto al respeto a las garantías individuales y el uso racional de la fuerza. La verdad que parece cuento de nunca acabar, pues cuando no es la reata es la rosadera, pero la inseguridad nos sigue golpeando. Mucho se dice que se hace oficialmente, pero los ciudadanos hablan mucho de lo que no se hace; así que, mientras los ciudadanos no estemos de acuerdo con las autoridades, las cosas seguirán igual y es necesaria mayor participación ciudadana en lo que se refiere a la seguridad, pero la verdad es que la ciudadanía, en lugar de sentirse protegida por la policía, le tiene más miedo que nada. Esto es un sentir popular; pues no podría decir que cuando he tenido necesidad no me han atendido bien, decir lo contrario sería mentira, pero creo que la participación de los morelenses es importante y que hace falta la Ley de Participación

Diario de Morelos, p.12, (Teodoro Lavín León).

Aún no localizan a estudiante de la UAEM, Ángela Lafragua

A pesar de los esfuerzos que ha hecho la comunidad universitaria, catedráticos y directivos de la Facultad de Psicología, de manera conjunta con la Dirección de Atención a Víctimas, sigue sin ser localizada Rosa Ángela Lafragua Gómez, alumna del tercer semestre de la licenciatura que sigue desaparecida desde la mañana del pasado 20 de octubre de la colonia Santa María Ahuacatitlán que fue el último lugar donde fue vista. Lo anterior, lo dio a conocer Roberto Villanueva Guzmán, director de Atención a Víctimas de la Secretaría de Extensión de la UAEM, quien señaló que en redes sociales se había difundido alguna información errónea, en el sentido de que ya había sido localizada en alguna parte del estado, lo que es totalmente falso. Por ello, conminó a los estudiantes de la Facultad de Psicología al igual que de las diferentes unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos para que sigan enfocados a su localización y en caso de saber de algún dato comunicarlo de inmediato para compartirlo con la Dirección de Atención a Víctimas de la Fiscalía General de Justicia del Estado, con quienes están coordinados para lograr su pronta localización. Indicó que de igual manera, confían en que las autoridades estatales pronto tengan avances de donde se encuentra y poder regresar a Rosa Ángela Lafragua Gómez ante su madre, la señora Rosa María Gómez

Ortega y su familia. Cabe señalar que Rosa Ángela Lafragua Gómez, estudiante del tercer semestre de la Licenciatura de Psicología, la Dirección de Atención a Víctimas, y la Dirección de Psicología, de manera coordinada con la Comisión Ejecutiva de Atención a Víctimas del Estado de Morelos, iniciaron su búsqueda con el respaldo y compromiso de los estudiantes de ésta y otras unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=73642>.

Apoyo a la Red de Incubadoras con becas para la capacitación

En un intento por frenar la muerte de las nuevas empresas que se constituyen en el territorio morelense, la administración de Graco Ramírez determinó apoyar a la Red de Incubadoras con becas para la capacitación de los emprendedores, hasta en un 70 por ciento. Es decir, en este 2015, de entre 100 y hasta 150 empresas morelenses, podrán acceder gratuitamente a asesoría especializada en diferentes rubros, que le garantizarán la permanencia y crecimiento de sus empresas, hasta por 10 años. Según dio a conocer Adriana Reynoso, directora de la Red de Incubadoras en Morelos, de cada 10 empresas que se constituyen, al menos siete, quiebran en los dos primeros años de su nacimiento, empero, cuando se involucra en un proceso de capacitación y asesoría como este, siete de cada 10 empresas no sólo sobreviven, sino que continúan en crecimiento hasta por 10 años más. La también directora de Vinculación Universidad Tecnología “Emiliano Zapata” (UTEZ) destacó la importancia de esta alianza estratégica, entre las incubadoras morelenses, el Gobierno del Estado, la Federación y los organismos empresariales. Detalló que unas 150 empresas se apoyaran en este año con recursos de entre 13 y hasta 14 mil pesos por empresas, convertidos en servicios - asesoría fiscal, en mercadotecnia, gastos de representación-, en capacitación y asesoría para vincularlos, posteriormente a programas que le aporten los recursos líquidos para su consolidación. Antes en rueda de prensa, el secretario de economía del Gobierno del Estado, Juan Carlos Salgado, los delegados federales de nacional Financiera y de Economía, así como los directores del Servicio Nacional del Empleo en Morelos y del Fondo Morelos, anunciaron junto con los directivos de la Red de incubadoras de los Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITEZ), Tecnológico de Monterrey, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y la UTEZ, una serie de acciones en apoyo a la nueva empresa local. En este 2015, la red dará apoyo a 100 empresas que generaran de 250 a 300 empleos cada una. Son empresas de todo el giro: temas turísticos, de producción de grana cochinilla, de comercio y de temas industriales entre otras.

La Jornada Morelos, (Dulce Maya), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/sociedad-y-justicia/apoyo-la-red-de-incubadoras-con-becas-para-la-capacitacion>.

Estatal:

Destaca Academia Mexicana de Ciencias investigación que desarrolla académico del IBT de la UNAM, campus Morelos

Las investigaciones que se realizan en el Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con sede en Cuernavaca, son del más alto nivel y están relacionadas con lo más actual, tal es el caso del trabajo del Doctor Mario Zurita Ortega, entre cuyas líneas de investigación está la que trabajaron los investigadores que este año recibieron el Premio Nobel de Química. Como es sabido, el galardón se otorgó a tres expertos que describieron diferentes procesos de reparación del material genético, entre ellos el mecanismo de reparación por escisión de nucleótidos (descrito por el turco Aziz Sancar en 1983), el cual reconoce, quita y repara el daño de un fragmento de ADN; este mecanismo forma parte de una de las líneas de investigación del doctor Mario Zurita Ortega. El trabajo del Doctor que labora en el IBT fue destacado esta semana por la Academia Mexicana de Ciencias, que consideró el caso en su publicación reciente. El grupo de investigación de Zurita Ortega trabaja con el factor de reparación/transcripción (TFIIH, sus siglas en inglés), que participa en tres de las principales funciones que ocurren en las células eucariotas –como las de nuestro cuerpo o las de la mosca de la fruta– y que son: la transcripción, la reparación del ADN por escisión de nucleótidos y el control del ciclo celular.

La Unión de Morelos, p.11, (Tlaulli Preciado), <http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/80000-destaca-academia-mexicana-de-ciencias-investigaci%C3%B3n-que-desarrolla-acad%C3%A9mico-del-ibt-de-la-unam,-campus-morelos.html>

Logra UTSEM 2do lugar en concurso del chef joven de “Sabor es Morelos 2015”

José Miguel Aranda y Roberto Arroyo, estudiantes del cuarto cuatrimestre de la carrera de Gastronomía, consiguieron llegar a la final del certamen Chef Joven de Sabor es Morelos 2015, por una brillante presentación culinaria que los colocó en el segundo lugar, ubicando a la UTSEM en lo más alto de la gastronomía morelense. Es importante mencionar que por primera vez una institución pública compite con instituciones de renombre y experiencia en materia de gastronomía. El platillo que presentaron fue rollitos de cecina rellenos con queso y flor de calabaza con salsa de guamúchil con chiles y con guarnición de guamúchiles caramelizados.

El Regional del Sur, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=73630>.

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Por la Redacción).

Nacional:

Sonia Gamboa, primera estudiante mexicana en la Nasa

Sonia Gamboa, estudiante de ingeniería de la Universidad Veracruzana (UV), es la primera estudiante mexicana en desarrollar investigación científico-espacial en la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (Nasa, por sus siglas en inglés), como resultado de la vinculación entre ese organismo estadounidense y la Agencia Espacial Mexicana (AEM). Es un orgullo poder representar a mi país y mi universidad en esta institución tan importante, un estímulo y punto de partida para que más mujeres se preparen profesionalmente y se internacionalicen, expresó Sonia Gamboa. Gamboa llegó a la Nasa luego de un riguroso proceso de selección, que ahora le permite desarrollar investigaciones en el Ames Research Center, con el tema Soporte avanzado de vida, vinculado a los sistemas de reciclaje de agua y el proceso de ósmosis, cuyo objetivo es aprovechar al máximo recursos no renovables, para su aplicación en misiones espaciales de largo alcance. Javier Mendieta Jiménez, director de la AEM, informó que la estancia de Sonia Gamboa en ese programa de investigación es resultado del convenio entre la agencia y la UV.

La Jornada, p.2, (Miriam Posada García).

El Universal, (Notimex),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/ciencia/2015/10/26/sonia-gamboa-primera-estudiante-mexicana-en-la-nasa>

Comparecen 10 aspirantes a encabezar la Rectoría

Ayer iniciaron las comparecencias ante la Junta de Gobierno de los 10 candidatos a la Rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En las entrevistas, los interesados en ocupar el cargo para el periodo 2015-2019 son cuestionados por los 15 integrantes de la Junta de Gobierno con respecto a cómo enfrentarán los desafíos de la institución. En sus proyectos de trabajo, presentados previamente, adelantan algunos pasos que darían para abordar temas como la seguridad, el financiamiento, el uso de las tecnologías de la información y comunicación, así como la internacionalización o proyección de la UNAM en el mundo. Todos tocan el tema de seguridad. El investigador del Instituto de Ingeniería, Sergio Alcocer, y el investigador emérito del Instituto de Biotecnología, Francisco Bolívar Zapata, coinciden en desarrollar un plan de seguridad o estrategia integral para resolverlo.

El Universal, (Natalia Gómez Quintero),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2015/10/27/comparecen-10-aspirantes-encabezar-la-rectoria>

Compromiso docente mejorará la educación: Rosaura Ruiz

Rosaura Ruiz, directora de la Facultad de Ciencias de la UNAM y aspirante a la rectoría de la universidad, afirmó que se mejorará la educación con la creación de mayor infraestructura y el compromiso de los maestros con la docencia. "La mejora educativa se obtendrá con la creación de mayor infraestructura, laboratorios en las aulas y que los maestros están comprometidos con la docencia. Si no hay esos requisitos, no se puede hablar de calidad. Ruiz dijo que, para ella, la educación de calidad es fundamental y no debe existir demagogia. "La educación sin calidad es demagogia, la calidad es fundamental y ese es uno de mis proyectos", detalló. La directora de la Facultad de Ciencias reiteró que la UNAM puede mejorar y ofrecer educación de alta calidad con el trabajo diario.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/politica/rosaura_ruiz-educacion_calidad_demagogia-unam_rectoria_0_616738435.html

La UNAM demanda un espíritu de renovación: Sergio Alcocer

La UNAM demanda de todos nosotros un espíritu de innovación, renovación y de vanguardia académica con un profundo compromiso social, señaló Sergio Alcocer Martínez de Castro. En su mensaje a la comunidad universitaria emitido el pasado viernes 22 y que se encuentra en la página web de la máxima casa de estudios, el aspirante a la rectoría, añade que se postula al cargo por convicción y con el apoyo de la comunidad. Durante su mensaje, explica que su proyecto se basa en tres ideas principales: la primera es la unidad y pluralidad de la Universidad; la segunda, porque el Estado mexicano le ha fallado a los jóvenes; y la tercera, refrendar los principios de la Universidad. Sobre la primera, dijo que en las últimas semanas se reunió para conversar y escuchar a diferentes grupos de la comunidad universitaria. "Mi proyecto de trabajo es resultado de este diálogo, pero sobre todo, es un proyecto que va dirigido a los jóvenes porque son el presente y futuro del país".

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/927499.html>

Milenio, (Alma Paola Wong), http://www.milenio.com/politica/candidatos_rectoria_unam-sergio_manuel_alcocer-sucesion_rectoria_unam_0_616738561.html

Crean plantilla de zapato para orientar a débiles visuales

Un grupo de investigadores de la Universidad Panamericana (UP) Campus Bonaterra, en Aguascalientes, desarrolló una plantilla de zapatos con vibración para guiar los pasos y orientar a una dirección correcta a las personas con debilidad visual. En una entrevista con la Agencia Informativa del Conacyt, el investigador Ramiro Velázquez Guerrero explicó que la plantilla tiene un dispositivo que incorpora motores de vibración, los cuales a través del sistema de posicionamiento global (GPS), reciben señales de geolocalización. Los mensajes de GPS se reenvían por medio de una señal de vibración a la planta del pie, lo que permite a la persona con debilidad visual saber si debe caminar hacia delante, atrás, derecha o izquierda. Velázquez Guerrero recordó que los discapacitados tienen dos medios de locomoción, el bastón y el perro lazarillo, los cuales no se busca sustituir con este desarrollo, sino complementar.

El Universal, (Notimex),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/ciencia/2015/10/26/crean-plantilla-de-zapato-para-orientar-debiles-visuales>

Diseña el IPN MEMS para los sectores salud e industrial

Investigadores del IPN diseñaron y fabricaron Sistemas Microelectromecánicos (MEMS, por sus siglas en inglés) cuyo objetivo es producir biosensores o aparatos biomédicos que se emplean en implantes cocleares (pequeños dispositivos electrónicos para escuchar). Los científicos del Centro de Investigación en Computación (CIC) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) diseñaron y fabricaron Sistemas Microelectromecánicos, en un comunicado, explicaron que los MEMS tienen la capacidad de medir, manipular y organizar la materia a escala micro y nanométrica y por eso son muy requeridos en los sectores de salud, automotriz, telecomunicaciones, entre otras. Al respecto, el subdirector académico del CIC, Víctor Hugo Ponce Ponce, destacó que el centro desarrolla desde la microestructura hasta la fabricación de los MEMS, así como el procesamiento computacional, con el objeto de disminuir la importación de esta tecnología. Este desarrollo tecnológico se lleva a cabo en el Laboratorio de Microtecnología y Sistemas Embebidos (MICROSE) del CIC, único en el IPN que ha logrado diseñar y fabricar Sistemas Microelectromecánicos. Esto se realizó con la ayuda del Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías (CNMN) del IPN.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/927497.html>