

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 04 de marzo de 2016.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Firman convenio de colaboración el Ayuntamiento de Cuernavaca y la UAEM

Estatal:

Abren 8 mil espacios universidades

Nacional:

Educación superior, la única forma de cambiar la realidad social: Graue

La UAEM en la prensa:

Firman convenio de colaboración el Ayuntamiento de Cuernavaca y la UAEM

La Secretaría de Desarrollo Social del Ayuntamiento de Cuernavaca, llevó a cabo la firma de un convenio de colaboración con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a fin de que los estudiantes puedan aplicar y complementar conocimientos adquiridos en su formación académica en los niveles de pregrado y posgrado, mediante los programas que opera el Instituto del Deporte de Cuernavaca. De esta manera se establece el intercambio entre ambas instituciones para impulsar la generación y la aplicación de nuevos conocimientos o tecnologías, mediante la colaboración en proyectos de investigación orientados al desarrollo social del municipio. En este convenio se acordó con la Escuela de Ciencias del Deporte de la UAEM, que serán al menos 20 estudiantes de pregrado y posgrado, quienes colaborarán de la mano del Instituto del Deporte de Cuernavaca impartiendo clases gratuitas de fútbol, basquetbol, tenis, voleibol y otros deportes. Estas clases serán en las siguientes colonias: Lagunilla, Barona, Flores Magón, Tlaltenango y Lomas de Ahuatlán. Todo esto, con el objetivo de llegar a más de mil niños y jóvenes, quienes a través del deporte construirán una cultura de paz en el municipio, pues será a través del deporte como fomenten el sano esparcimiento en la capital morelense. Además, el Instituto del Deporte de Cuernavaca actualmente brinda apoyo en actividades físicas y deportivas a más de 400 niños con distintas capacidades, que asisten a los Centros de Atención Múltiple ubicados en Chapultepec, Palmira y Santa María. Es preciso recordar que desde el mes de enero que inició esta administración, el compromiso del Instituto del Deporte para reestructurar el tejido social, ha estado presente y por órdenes del alcalde Cuauhtémoc Blanco Bravo, “estamos poniendo especial atención en este tema, porque sabemos que el deporte es uno de los factores que nos ayudará a construir el Cuernavaca de paz que tanto anhelamos”, dijo Israel Yúdice Herrera, titular de la Secretaría de Desarrollo Social del Ayuntamiento de Cuernavaca. “Es por ello que continuaremos trabajando de la mano con algunas otras instituciones privadas, para reafirmar esta responsabilidad con la sociedad cuernavacense”, concluyó.

La Unión de Morelos, p.10, (Sin firma),

Signan convenio de colaboración ayuntamiento capitalino y UAEM

Para aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en su formación académica en los niveles de licenciatura y posgrado, mediante los programas que operan en las diferentes dependencias, se firmó un convenio de colaboración entre unidades académicas como la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con el Ayuntamiento de Cuernavaca, que preside Cuauhtémoc Blanco Bravo. Blanca Andrea Vega Vargas, directora de Salud del Ayuntamiento de Cuernavaca, mencionó que hay un trabajo coordinado con la finalidad de potencializar el intercambio entre ambas instituciones para impulsar la generación y aplicación de nuevos conocimientos o tecnologías, mediante la colaboración en proyectos de investigación orientados al desarrollo social del municipio. Con relación al tema de la influenza, Vega Vargas descartó que por el momento se registre un brote de gravedad en el municipio sin embargo la atención que se debe dar a este tema, es prioritaria. Por ello, hizo un llamado a la población en general a dar prioridad a las medidas de prevención del contagio. “Se requieren acciones de coordinación entre la sociedad y el gobierno para evitar el contagio”. Asimismo, descartó que por el momento se registre un brote de gravedad en el municipio sin embargo la atención que se debe dar a este tema, es prioritaria. Entre las acciones se ha gestionado también en materia preventiva ha sido la entrega de vacunas para los trabajadores del ayuntamiento, así como para adultos mayores y niños en Cuernavaca, de las cuales fueron colocadas 3 mil 500 dosis aplicadas para influenza. Reiteró que ya se ha establecido la coordinación entre los Servicios de Salud y el ayuntamiento para los programas de vacunación en las escuelas y centros de atención comunitaria, para lo cual se cuenta con el suministro garantizado de vacunas. De ahí la importancia de estarle dando seguimiento a los brotes de influenza registrados hasta el momento en la capital del Estado, a través de la Dirección de Salud del Ayuntamiento de Cuernavaca, la cual ha logrado reforzar la comunicación directa e intercambio de información con la jurisdicción sanitaria No. 1 de los Servicios de Salud en Morelos.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=77310>

Impartirán alumnos de UAEM clases deportivas en colonias capitalinas

En las colonias “Lagunilla”, “Barona”, “Flores Magón”, “Tlaltenango” y “Ahuatlán”, ubicadas en Cuernavaca, se impartirán de manera gratuita clases de fútbol, basquetbol, tenis, voleibol y otros deportes. De acuerdo a diversos diagnósticos, las colonias antes mencionadas -además de contar con una gran densidad poblacional- registran altos índices de marginalidad e incidencia delictiva, por lo que la oferta deportiva busca fomentar nuevas actividades entre la población. El titular de la Secretaría de Desarrollo Social municipal, Israel Yúdice Herrera, dio a conocer que serán al menos 20 estudiantes de la escuela de Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos quienes impartirán las clases. La colaboración entre el ayuntamiento capitalino y la Universidad se deriva de un reciente convenio signado entre ambas instituciones,

“a fin de que los estudiantes puedan aplicar y complementar conocimientos adquiridos en su formación académica mediante los programas que opera el Instituto del Deporte en Cuernavaca”.

Capital Morelos, (Violeta Luna), <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/impartiran-alumnos-de-uaem-clases-deportivas-en-colonias-capitalinas>

Rinde protesta Comité de la Asociación de Egresados de la Facultad de Arquitectura de la UAEM

El nuevo Comité de la Asociación de Egresados de la Facultad de Arquitectura (Asefar) tomó protesta para el periodo 2016-2017, encabezados por su presidenta, Perla Sonia Posada Vique, en una ceremonia realizada en la Sala de Rectores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Este comité directivo lo integran Gerardo Gama Hernández, director de la Facultad de Arquitectura; Efrén Romero Benítez, presidente saliente de la Asefar; y José Alfredo Salgado Salgado, presidente de la Federación de Colegios y Asociaciones de Profesionistas. Perla Sonia Posada explicó que en este nuevo periodo la Asociación buscará tener más agremiados comprometidos con la sociedad y con la Facultad de Arquitectura para promover la titulación oportuna de sus egresados. Otro de los propósitos de este gremio será fortalecer el trabajo de la mujer en la arquitectura y que obtenga un mayor reconocimiento, así como ampliar su participación en los campos del diseño, la construcción y la docencia. Además, buscarán apoyar a los estudiantes de licenciatura mediante el apadrinamiento de aquellos que tengan problemas económicos y con ello evitar la deserción escolar hasta que concluyan de manera exitosa sus estudios. Actualmente la Asociación de Egresados de la Facultad de Arquitectura cuenta con alrededor de 100 agremiados y refrenda los convenios con diversos municipios del estado para colaborar como directores y responsables de obra. Sonia Posada dijo que esta asociación continuará dando difusión a sus actividades con el objetivo de sumar esfuerzos con otras asociaciones, colegios y municipios para promover y diseñar proyectos multidisciplinarios de la rama de construcción en beneficio de la sociedad.

Capital Morelos, (Redacción),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/rinde-protesta-comite-de-la-asociacion-de-egresados-de-la-facultad-de-arquitectura-de-la-uaem>

Perla Sonia Posada es nueva presidenta de la Asociación de Egresados de la Facultad de Arquitectura

Perla Sonia Posada Vique rindió protesta como nueva presidenta del Comité de la Asociación de Egresados de la Facultad de Arquitectura (Asefar) para el periodo 2016-2017, en una ceremonia realizada en la Sala de Rectores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El comité directivo lo integran: Gerardo Gama Hernández, director de la Facultad de Arquitectura; Efrén Romero Benítez, presidente saliente de la Asefar, y José Alfredo Salgado Salgado, presidente de la Federación de Colegios y Asociaciones de Profesionistas. Perla Sonia Posada dijo que en este nuevo periodo la asociación buscará tener más agremiados comprometidos con la sociedad, y con la Facultad de Arquitectura promover la titulación oportuna de sus egresados. Otro de los propósitos de este gremio será fortalecer el trabajo de la mujer en la arquitectura y que obtenga un mayor reconocimiento, así como ampliar su participación en los campos del diseño, la construcción y la docencia. Además, buscarán apoyar a los estudiantes de licenciatura mediante el apadrinamiento de aquellos que tengan problemas económicos y con ello evitar la deserción escolar hasta que concluyan de manera exitosa sus estudios. La nueva presidenta, Perla Sonia Posada, afirmó que la asociación continuará dando difusión a sus actividades con el objetivo de sumar esfuerzos con otras asociaciones, colegios y municipios para promover y diseñar proyectos multidisciplinarios de la rama de construcción en beneficio de la sociedad. La Asociación de Egresados de la Facultad de Arquitectura cuenta con alrededor de 100 agremiados y está refrendando los convenios con diversos municipios del estado para colaborar como directores y responsables de obra.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/85979-perla-sonia-posada-es-nueva-presidenta-de-la-asociacion-de-egresados-de-la-facultad-de-arquitectura.html>

Impresionante demostración de los japoneses en la UAEM

Ayer arribó a Cuernavaca la delegación de estudiantes de la Universidad de Japón, a fin de realizar una serie de actividades deportivas y culturales en suelo mexicano, en donde se incluyó al estado de Morelos. La delegación mexicana de karate que viajó al lejano oriente, durante los últimos 10 días, en donde se integró el Sensei Óscar Godínez Balbás, regresó el pasado martes a México acompañada por la delegación estudiantil, en donde destacan algunos campeones mundiales de la especialidad. La delegación estudiantil de karate realizó una visita oficial a la embajada de Japón en la ciudad de México, para continuar el miércoles dos de marzo con una visita e intercambio cultural a las pirámides de Teotihuacán, para trasladarse y hacer su presentación ayer jueves, en la ciudad de Cuernavaca. En el gimnasio-auditorio de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la delegación oriental ofreció una magna exhibición con los karatecas japoneses y mexicanos, en la sede del gimnasio auditorio, en donde una vez más se pudo apreciar el nivel competitivo y de disciplina, orden y formación de los estudiantes orientales, por lo que dejaron una gran enseñanza a los deportistas morelenses. En la UAEM fueron bien recibidos por el arquitecto Jorge Juárez

Cuevas, director del deporte universitario y su equipo de trabajo, quien los recibió en Los Belenes con una comida, culminando el evento por la noche con una taquiza al son del mariachi mexicano. Estuvo Roberto Hernández García, presidente de la Federación Mexicana de Karate Do, acompañado de la delegación mexicana desde Japón, junto con el Sensei Óscar Godínez Balbás, presidente de la Asociación Morelense de Karate.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),
<http://www.oem.com.mx/esto/notas/n4097221.htm>.

Estatal:

Abren 8 mil espacios universidades

Las 29 universidades privadas afiliadas a la Asociación de Instituciones de Educación Privada en el Estado de Morelos (AIESPEM) tiene disponibles 8 mil espacios para los estudiantes que no logren ingresar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en este proceso de selección 2016, mismos a los que se les podrán otorgar becas de hasta el 50 por ciento en el pago de sus colegiaturas. Itzel Carmona Gándara, presidenta de esta asociación, explicó que por medio de un convenio firmado con la UAEM desde hace dos años, se tiene la apertura para distribuir esa matrícula que no logre entrar a las diversas unidades académicas de esta institución, no porque no tengan la capacidad, sino por la falta de espacios. De ahí que por medio de ese convenio es que se otorgarán becas para los que tengan su ficha de examen y no logren ingresar por falta de espacio en las diferentes unidades académicas.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),
<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4097395.htm>.

Nacional:

Educación superior, la única forma de cambiar la realidad social: Graue

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, aseveró que la educación superior es la única forma de cambiar la realidad social del país. Al poner en marcha el Laboratorio Nacional de Visualización Científica Avanzada (LNVCA) en el campus Juriquilla, Querétaro, sostuvo que los recursos para la educación superior siempre serán insuficientes y “por ello necesitamos hacer eficiente el presupuesto en beneficio de la educación y la investigación”. Resaltó que ejemplo de ello es ese laboratorio de punta en tecnología y el convenio que ayer firmó la UNAM con seis universidades de Querétaro, “porque la cooperación entre las casas de estudios no tiene límites: va desde el intercambio estudiantil y docente, la formación compartida y la generación de vínculos entre la investigación, la docencia y la innovación.

La Jornada, p. 37 (De la Redacción)

Exaltan papel de IPN en edificación de la infraestructura productiva

Los egresados del Instituto Politécnico Nacional (IPN) han sido pieza clave en la construcción de la infraestructura productiva del país, que en conjunto ha sido fundamental para que México avance por el camino del desarrollo y el progreso, aseveró Julio Mendoza, secretario general de la casa de estudios. Al inaugurar el Día Empresarial, destacó que desde su fundación, hace ocho décadas, el IPN no ha cesado en su misión de ser la principal institución del Estado mexicano encargada de contribuir al crecimiento del país, mediante el conocimiento científico, el desarrollo tecnológico y la innovación en diversos sectores.

La Jornada, p. 37 (César Arellano García)

Desarrollan nanopartículas que estimulan el sistema inmunitario

La doctora Andrea de Vizcaya Ruiz, del Departamento de Toxicología del Cinvestav, fue seleccionada como ganadora de la tercera edición del Premio a la Innovación en Bionanotecnología Cinvestav-Neolpharma. La científica obtuvo el premio por su investigación en la activación del sistema inmune mediante la aplicación de nanopartículas. La investigación de De Vizcaya plantea la posibilidad de aprovechar algunas proteínas del plasma sanguíneo como vehículo para nanopartículas de hierro y así dirigirlas hacia los macrófagos, células pertenecientes al sistema inmunitario. Durante las pruebas realizadas en modelos animales, la científica y su grupo de investigación hallaron que al introducir nanopartículas de hierro a un medio biológico, como la sangre, su superficie queda cubierta enseguida por biomoléculas que forman una capa conocida en la jerga biomédica como “corona de proteínas”. La especialista evaluó si esta interacción podría aprovecharse para guiar a las nanopartículas hacia órganos ricos en macrófagos, utilizando proteínas del llamado sistema de complemento, pieza clave de la respuesta del sistema inmunitario ante la entrada de agentes invasores.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/948401.html>

La Jornada, p. 2 (César Arellano García)

Politécnico fortalecerá colaboración con empresarios mexicanos

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) fortalecerá sus vínculos de colaboración con el sector productivo mediante la firma de un acuerdo con la Asociación de Empresarios y Ciudadanos del Estado de México (Asecem). El documento fue suscrito por el director general de esa casa de estudios, Enrique Fernández Fassnacht, y el presidente de esa organización, Raúl Chaparro Romero. En un comunicado, el funcionario politécnico explicó que la cooperación facilitará la realización del servicio social y prácticas profesionales para estudiantes del IPN, así como la capacitación de empleados que laboran en empresas de distintos ámbitos. Resaltó que el convenio permitirá emprender proyectos conjuntos en materia de vinculación con el sector empresarial, a fin de generar tanto acciones de formación y capacitación de personal, como proyectos de transferencia tecnológica e innovación.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/948338.html>

Pretende la SEP aplicar recorte de \$100 millones a partida de becas en el Conacyt

La Comisión de Ciencia y Tecnología en la Cámara de Diputados expuso que la Secretaría de Educación Pública (SEP) informó sobre un recorte de 100 millones de pesos al gasto del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en los montos dedicados a las becas de alumnos, tanto dentro del país como en el extranjero. Bernardo Quezada, presidente de la comisión, refirió que la respuesta de este órgano legislativo a la iniciativa de la SEP se enfocó en rechazar la afectación en los montos de las becas, y adelantó que tanto la Secretaría de Educación como el Conacyt informarán con tiempo de las áreas que resultarán afectadas con el ajuste al presupuesto.

La Jornada, p. 36 (Enrique Méndez y Roberto Garduño)

En la UAEM, transparencia y rendición de cuentas: Jorge Olvera García

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, afirmó que la máxima casa de estudios tiene un compromiso permanente con la transparencia y la rendición de cuentas, por lo que solventará cada una de las observaciones que realicen las auditorías federales, estatales o de la propia institución. Al rendir su Tercer Informe de Actividades, donde acudió como invitado el gobernador Eruviel Ávila, el rector señaló que la UAEM está obligada a mostrar a su comunidad y a la sociedad la aplicación efectiva de los recursos públicos, por lo que se somete a la observación y al escrutinio escrupuloso. El rector afirmó que la Autónoma mexicana, "es ejemplo de convergencia, honradez y honestidad y no compromete su ejercicio a quienes quieren verla rehén del miedo o de la equivocación".

La Crónica de Hoy, (Sin firma), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/948469.html>

La Jornada, p. 15 (De la Redacción)

Modifican catéteres y sondas para prevenir infecciones

Los pacientes hospitalizados que, por indicación de su médico, deban utilizar catéteres o sondas, podrán disponer en un futuro cercano de esos mismos dispositivos biomédicos, pero modificados con radiación ionizante para retener y liberar fármacos, lo cual reducirá los riesgos de contagio por infecciones. Hace más de una década, Guillermina Burillo Amezcua, investigadora del Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la UNAM, echó a andar en el Departamento de Química de Radiaciones y Macromoléculas —del que fue fundadora— una línea de estudio para obtener materiales antibacterianos y antifúngicos que permitirán resolver, en buena medida, esta complicación sanitaria. "El método consiste en tomar catéteres, sondas, hilo de sutura e incluso gasas de los que se usan comúnmente en biomedicina y modificarlos por radiación.

El Universal, (Rafael López), <http://www.eluniversal.com.mx/articulo/cultura/patrimonio/2016/03/4/modifican-cateretes-y-sondas-para-prevenir-infecciones>

Desarrollan mexicanos un robot humanoide para niños con autismo

Los niños que padecen autismo tienen dificultades para expresar emociones, no tienen habilidades sociales y enfrentan grandes problemas para comunicarse. A fin de ayudar a pequeños con este tipo de problema que aprendan a reconocer, en ellos y en otras personas, expresiones faciales, un grupo de investigadores del Tec de Monterrey creó un robot a partir de inteligencia artificial. TecO, nombre del robot humanoide, detecta señales neuronales gracias a un amplificador operacional que utiliza una diadema o una capucha, la cual tiene electrodos montados que se colocan en la cabeza del niño y registra señales neuronales; éstas son enviadas a una computadora que las traduce en información que interpreta un psicólogo o un neurólogo. Así explica el funcionamiento de TecO David Balderas Silva, investigador del área de posgrados en ciencias de la ingeniería, del campus Ciudad de México del Tec de Monterrey. "Detecta ciertas intenciones, como mover un brazo, si hay sueño y/o atención, pero no lee el pensamiento, hay que dejarlo claro. Si el robot registra tristeza en el niño modifica su modo de actuar para que éste cambie ese sentimiento", aclara el especialista inteligencia artificial. Parte del equipo científico creador de TecO es la psicóloga Demi Grammatikou, quien explica que lo que pasa con los pequeños con autismo es que la conducta humana los estresa y angustia porque es impredecible, en cambio un robot es predecible.

La Jornada Morelos, (Agencia ID), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/desarrollan-mexicanos-un-robot-humanoide-para-ninos-con-autismo>.