

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 08 de septiembre de 2015.



La UAEM en la prensa:

Duplica ICE programas de estudio en tres años

Estatal:

Concluye el III Congreso Internacional Sobre Experiencias en la Salvaguardia del Patrimonio Cultural Inmaterial

Nacional:

Crea la UNAM nanosistema para proteger del calor los nutrientes de los alimentos

La UAEM en la prensa:

Duplica ICE programas de estudio en tres años

Programas de licenciatura con el más alto nivel de calidad académica y aumento de matrícula mayor a 100 por ciento en los últimos tres años, fueron los avances que destacó Adán Arias Díaz, director del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la UAEM, al presentar su segundo informe de actividades. En la celebración del 30 aniversario del ICE, Adán Arias resaltó que los programas de Educación Física, Ciencias de la Educación y Docencia fueron recientemente ratificados con el nivel uno hasta 2019, por su calidad académica por los Comités Interinstitucionales de Evaluación de la Educación Superior. “El ICE ha aumentado su matrícula en 137 por ciento, pasando de 600 a mil 650 estudiantes en los últimos tres años, resultado de los programas flexibles con materias presenciales y virtuales”, indicó. Con la presentación del Segundo Informe de Actividades del ICE, inicia una serie de actividades académicas y culturales para celebrar el 30 aniversario de este instituto, creado en 1985.

Morelos Habla, p.6, (Viviana Gutiérrez), <http://www.moreloshabla.com/duplica-ice-programas-de-estudio-en-tres-anos-39482>

El camino del pensamiento, hace evidente que cada individuo puede cambiar para construir un mundo mejor

Con la instalación de arte público El camino del pensamiento, de Nacho Rodríguez Bach, “se trata de provocar actitudes proactivas y positivas que incentiven la libertad de pensamiento. Reúne arte, ciencia y ciudadanía, y hace evidente que cada individuo puede cambiar para construir un mundo mejor”, destacó Isadora Escobedo, Secretaria Académica de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), durante la inauguración de la obra. Al mediodía del pasado miércoles 26 de agosto, el trabajo de Rodríguez Bach fue presentado en las rampas de acceso de la Facultad de Artes y su apertura estuvo a cargo del director de la institución, Enrique Cattaneo y Cramer y de la Doctora Lydia Elizalde, representante del Rector de la UAEM y Directora General de Publicaciones de Investigación. La funcionaria universitaria expresó su satisfacción porque “jóvenes y reconocidos artistas con trayectorias nacionales e internacionales, se presenten en esta facultad”, gracias a la labor que realiza su actual dirección, afirmó. Al hacer referencia a la pieza presentada, Isadora Escobedo manifestó que El camino del pensamiento nace como una forma ágil de llevar la propuesta filosófica de Rodríguez Bach, a una mayor diversidad de espacios como lo son escuelas y también algunos otros lugares públicos. “Es una instalación de arte público para compartir en la Facultad de Artes y en la UAEM”, añadió y señaló que el artista invitado es compositor graduado de Berklee, de Boston y de la Real Academy of Music, con estudios de cine en la Universidad de California. “Su trabajo se enfoca en la observación filosófica, en la especulación y en la composición expresada a través del arte”, resaltó. Mencionó que Nacho Rodríguez Bach ha puesto piezas en muchos lugares del mundo, como la ciudad de México, Holanda y California, y tiene piezas en colecciones privadas y públicas. “También fue colaborador de la NASA y ha emprendido muchos proyectos sociales que tienen que ver con el desarrollo del individuo y el desarrollo de la conciencia también. Ha sido invitado también a exponer ponencias en universidades y en museos alrededor del mundo”, finalizó. El recorrido por las piezas creadas para ser leídas y que componen la obra, tuvo un marco musical a cargo de la gaita de Carlos Díaz, productor de Radio UAEM. La banda de rock Burning House, integrada por alumnos de la Facultad de Artes, cerró el evento con la presentación de un concierto. La intervención urbana El camino del pensamiento continúa en exhibición por dos semanas más después de su inauguración, en la Facultad de Artes de la universidad.

La Unión de Morelos, (José A. Gaspar), <http://www.launion.com.mx/blogs/bajo-el-volcan/noticias/77458-el-camino-del-pensamiento.html>

Entregan uniformes a selección de Kendo

La selección de Kendo, del equipo Venados de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibieron uniformes, las jugadoras más destacadas: Melisa Benard y Angélica Flores, fueron las encargadas de recibirlos; la entrega fue por parte del psicólogo Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos, así como del arquitecto Jorge Juárez Cuevas, director de Actividades Deportivas de la Máxima Casa de Estudios, tras su participación en el certamen nacional de la especialidad. El equipo mixto de la especialidad de Kendo se encuentra integrado por los alumnos de las diferentes escuelas y facultades de la Máxima Casa de Estudios, entre los que destacan Melisa Benard, de la Facultad de Biología, quien obtuvo el grado de primer Dan, Angélica Flores, de la Facultad de Psicología, quien obtuvo su 2o Dan, durante la justa nacional, celebrada en Aguascalientes. Así mismo, se reconoció la labor del Sensei, Salvador González por su gran trabajo en esta rama deportiva en el seno universitario, por lo que también le fue entregado el uniforme oficial de los Venados. Tras el surgimiento de esta disciplina marcial en el seno de los Venados de la UAEM, hace apenas un año, el crecimiento, aceptación y nivel competitivo alcanzado le permite al conjunto estudiantil poner sus metas y objetivos más arriba y defender dignamente los colores de la máxima casa de estudios, la UAEM.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac) <http://www.oem.com.mx/esto/notas/n3942329.htm>.

Breverías Culturales

"COMUNIDAD, CULTURA Y PAZ" Ciclos de Foros Universitarios con el tema "Generación de contenidos y medios de comunicación alternativa, en el auditorio de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla de 10 a 12 horas, información en la Dirección de Formación Ciudadana, teléfono 1770403 correo-e: contacto.fc@uaem.mx. ALONDRA y MAURICIO HUAPE MONTAÑO, perdieron a sus padres Nacho e Inés, en un accidente; Alondra requiere de una operación y ambos necesitan nuestro apoyo solidario. Se realizará una subasta para el mes de noviembre, por tal razón se convoca a artistas, amigos y sociedad civil a unirse a esta acción de solidaridad. El Museo de Arte Indígena Contemporáneo estará recibiendo los donativos en obra y efectivo.

El Regional del Sur, p.20, (Bonifacio Pacheco).

Diplomado

Se anuncia el Diplomado Paramédico Industrial, que se realizará el mes de octubre, con sede en la Facultad de Medicina de la UAEM.

La Unión de Morelos, p.13.

Estatal:

Concluye el III Congreso Internacional Sobre Experiencias en la Salvaguardia del Patrimonio Cultural Inmaterial

En la Sala Manuel M. Ponce del Centro Cultural Jardín Borda, el pasado domingo 6 de septiembre a las 20:00 horas, se celebró la ceremonia de clausura del III Congreso Internacional sobre Experiencias en la Salvaguardia del Patrimonio Cultural Inmaterial (III CIESPCI), realizado en sedes del Centro Histórico de Cuernavaca del 3 al 6 septiembre. Los encargados de ofrecer las palabras de agradecimiento y la clausura simbólica de las actividades fueron Rodolfo Candelas por parte de la Secretaría de Cultura de Morelos, Hilario Topete Lara por parte del proyecto Archivo de la Palabra de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH) y Cristina Amezcua por parte del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Cátedra UNESCO de Investigación sobre Patrimonio Cultural Intangible y Diversidad Cultural.

La Unión de Morelos, p.16, (Sin firma).

Políticas públicas deben reforzar salvaguarda del patrimonio

En el marco del III Congreso Internacional sobre Experiencias en la Salvaguarda del Patrimonio Cultural Inmaterial, los especialistas Ernesto Piedras, Carlos Villaseñor, Carmen Pérez Camacho, Rossana Ponzanelli, Rafael Mesa y Andrés López Ojeda -integrantes del Grupo Interdisciplinario en Políticas Culturales que participa con Conaculta en la reflexión y el análisis para enriquecer sus programas y políticas culturales- coincidieron en la necesidad de que las instituciones refuercen sus políticas culturales para la salvaguarda del patrimonio cultural inmaterial. Ernesto Piedras Feria, especialista en temas de economía cultural, señaló durante su participación que el sector cultura da pie a la conformación de una cadena de producción que va desde el artista o el creador, la compra de los materiales y la difusión, hasta la persona que contempla, escucha o consume una obra. "Este proceso va acompañado de una serie de bienes con un valor o, dicho de otro modo, de un patrimonio con importancia tanto económica como identitaria que forma parte al mismo tiempo de la vida productiva y las características definitorias de una sociedad o una cultura", agregó. De acuerdo con las cifras aportadas por Ernesto Piedras, las industrias culturales y creativas aportan actualmente 7.3 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) en México, promoviendo a su vez un excedente de divisas y empleando al 3.6 de la Población Económicamente Activa (PEA).

La Jornada Morelos, (Jorge Sifuentes),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/cultura/politicas-publicas-deben-reforzar-salvaguarda-del-patrimonio>.

Establece CECyTE, programa para evitar la deserción escolar en sus cinco planteles

El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE), mantiene un programa encaminado a evitar la deserción escolar de los cerca de tres mil 500 estudiantes matriculados para el actual ciclo escolar, anunció la directora general Gabriela Navarro Macías. A través de estas acciones se ha logrado revertir en los últimos cursos, el problema que se tenía por estas condiciones en años anteriores. Podríamos decir que el fenómeno afectó a generaciones pasadas y hoy estamos remontando vuelo, estamos contentos porque hemos cerrado filas y nos han apoyado desde el gobierno federal con un programa que se llama "Yo No Abandono". Dijo que "esto nos está ayudando a tener todas las herramientas que nos permitan, junto con la parte docente, el área de Orientación Educativa y además el trabajo conjunto con padres de familia, disminuir los índices de deserción".

La Unión de Morelos, p.27, La Unión de Cuautla, (Job Olivares).

Participa la Upemor en foro nacional

Estudiantes de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), participaron en la convocatoria nacional “Jóven-es Servicio 2015” con el proyecto sobre alimentación para el aprendizaje, el cual fue uno de los 28 seleccionados de todo el país. El equipo multidisciplinario se conformó de 15 estudiantes que cursan las carreras de Administración y Gestión, Ingeniería en Tecnología Ambiental e Informática. “Buena alimentación igual a buen aprendizaje” es el título del prototipo que obtuvo 86 mil 400 pesos como estímulo, a través de la convocatoria lanzada por el Instituto Mexicano de la Juventud y único proyecto de Morelos en lograrlo.

Capital Morelos, p.20, (Redacción).

Se realiza edición 2015 de Innovando Morelos

Con la asistencia de más de 200 participantes, 58 empresas instaladas en Morelos y 23 instituciones académicas, se realizó la edición 2015 del Foro Innovando en Morelos y 23 instituciones académicas, se realizó la edición 2015 del Foro Innovando en Morelos. “El objetivo de este encuentro es que empresarios y académicos conozcan los avances en la innovación y las áreas de oportunidad existentes”, afirmó Javier Siqueiros Alatorre, subsecretario de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico de la SICyT.

Capital Morelos, p.21, (Manuel Fuentes).

UTEZ presume proyectos de base tecnológica en el Foro Innovando Morelos

Alumnos de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) participaron en el foro Innovando Morelos, a donde asistieron empresas de base tecnológica y centros de investigación de la entidad. Los alumnos de la carrera de mecatrónica y terapia física presentaron un Sistema de Seguridad para Motocicletas; el Robot Explorador Danchex y Wifi plus. El sistema de seguridad para motocicletas es un chaleco con luz led cuyos focos encienden cuando el conductor de la motocicleta hará un cambio de dirección; su propósito funcional es tener mayor visibilidad entre los vehículos y prevenir accidentes. Danchex Robot Explorador, fue creado para las áreas de mantenimiento de las industrias, así como para búsqueda y rescate en sismos. Y el Wifi plus, es un videojuego creado por alumnos de terapia física, que contribuye a mejorar las posturas del cuerpo y es funcional para la rehabilitación de personas con algún daño óseo o muscular.

Diario de Morelos, (Aerazo), <http://www.diariodemorelos.com/content/utez-presume-proyectos-de-base-tecnol%C3%B3gica-en-el-foro-innovando-morelos>.

Revisan plan de estudios

La carrera de técnico superior universitario en Nanotecnología de la UTEZ está en evaluación por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior, el cual dictaminará su calidad.

Diario de Morelos, (DDM Staff), <http://www.diariodemorelos.com/content/revisan-plan-de-estudios>.

Nacional:

Crea la UNAM nanosistema para proteger del calor los nutrientes de los alimentos

En la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se desarrolló un sistema nanoestructurado para proteger los ingredientes funcionales de los alimentos contra altas temperaturas. Se trata de nanocápsulas compuestas por un polímero que funciona como membrana protectora de los ingredientes nutraceuticos. Juan Manuel Romero, coordinador de Innovación y Desarrollo de la UNAM, resaltó que el producto fue ganador del segundo lugar del Programa de Fomento al Patentamiento y la Innovación de la entidad a su cargo, donde se calificaron el mérito y la factibilidad técnicos, la atracción para el mercado y el impacto social.

La Jornada, p.35, (De la Redacción).

La Crónica de Hoy, (Sin firma), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/919191.html>

Lanzan convocatoria 2016 del Programa de Estímulos a la Innovación

Durante el lanzamiento de la convocatoria nacional de Estímulos a la innovación 2016, para incentivar a empresas a invertir en actividades y proyectos relacionados con la investigación científica y desarrollo tecnológico, el director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero, dijo que algunas compañías globales por sí solas invierten cuatro veces más en innovación que todas las de México. Agregó: Es muy importante el lanzamiento de esta convocatoria. El programa seguirá con el compromiso hecho por el gobierno federal de impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación. Para el Conacyt, el Programa de estímulos a la investigación, desarrollo tecnológico e Innovación (PEI) es estratégico para que el sector privado tenga mayor relación con el conocimiento científico.

La Jornada, p.35, (César Arellano García),

Milenio, (Milenio Digital),

http://www.milenio.com/estados/Lanzan_convocatoria_2016_del_Programa_de_Estimulos_a_la_Innovacion_0_587341635.html

A discusión, el deber de que todos los profesionales sean certificados

Con un certificado expedido por expertos, los consumidores podrían tener la certeza de que los profesionales que se encargan de salud, libertad, vida, seguridad o patrimonio, entre otras, realmente saben lo que hacen y están actualizados. El Senado está por discutir una iniciativa que modificaría la Constitución y podría hacer que la certificación periódica se volviera obligatoria para los que se gradúan en la educación superior. Por ello, legisladores, rectores y académicos de escuelas pertenecientes a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones y de Educación Superior (Anuiés) discutieron ayer el tema. No a todos convence plenamente la idea de dejar en manos de grupos o agencias certificadoras la decisión de quién puede o no desempeñarse como médico, arquitecto o abogado, o que estos profesionales deban pertenecer obligatoriamente a alguna asociación para ejercer. Algunos, como el senador Juan Carlos Romero Hicks o la investigadora de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) Oralia Barboza Quintana, consideran que pueden surgir mafias que otorguen las certificaciones a conveniencia, que las universidades podrían perder autonomía de decisión sobre sus planes de estudio o que no habría quién certificara al certificador.

La Jornada, p.32, (Arturo Sánchez Jiménez).

Rinde tercer informe rector de la UAZ; docentes bloquean avenida

Más de 400 docentes del Sindicato de Personal Académico de la Universidad Autónoma de Zacatecas (Spauaz) bloquearon este lunes la avenida Hidalgo, la principal calle del centro histórico de la capital zacatecana, a una cuadra del teatro Fernando Calderón, donde al mismo tiempo el rector Armando Silva Cháirez presentó su tercer informe de actividades en la UAZ. José Crescenciano Sánchez Pérez, secretario general del Spauaz, aseguró que la rectoría adeuda a los catedráticos 70 millones de pesos en bonos y prestaciones. La protesta coincide con un supuesto tercer informe, porque no hay tal, dijo.

La Jornada, p.27, (A. Valadez y V. Juárez).

El director del IPN presenta propuesta para reiniciar diálogo con la asamblea

Una propuesta que el director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, hizo ayer podría destrabar el diálogo que mantiene con la Asamblea General Politécnica (AGP) para decidir cómo se integrará la comisión que organizará el Congreso Nacional Politécnico. El planteamiento principal es que en la comisión organizadora haya cuatro representantes por cada escuela del Politécnico y que dos de ellos sean alumnos con pleno derecho a votar. En una sesión celebrada ayer en Zacatenco, el titular del IPN cambió de opinión y, por conducto del abogado y el secretario general del instituto, presentó a la asamblea una propuesta, en la cual se contempla que la comisión tenga 209 integrantes: 97 alumnos, 51 académicos, 51 trabajadores y 10 funcionarios.

La Jornada, p.32, (Arturo Sánchez Jiménez).

Científicos poblanos trabajan en una vacuna contra el cáncer gástrico

Científicos de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) trabajan en el desarrollo de una vacuna contra el cáncer gástrico, así como en una prueba de diagnóstico rápido, informó la investigadora María Alicia Díaz y Orea. A partir de las proteínas descubiertas en mujeres con cáncer cervicouterino por esa casa de estudios en 2014, el equipo de trabajo analiza los antígenos de secreción obtenidos del cultivo de células tumorales gástricas. Estos antígenos son útiles para el tratamiento y diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma gástrico, indicó la especialista en una entrevista para la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Hasta el momento se obtuvieron 21 antígenos que liberan células tumorales, aseguró la científica, quien explicó que las células tumorales fueron células normales que al mutar produjeron proteínas tumorales propias de la célula que cambió. Parte de esas proteínas facilitan la invasión del paciente, mientras que otras lo protegen, sin embargo, estas pueden ser inhibidas por las proteínas que produce la célula tumoral. La científica detalló que se identificaron las proteínas CAG-1 y CAG-5 de cáncer gástrico en el 75 por ciento de los pacientes con adenocarcinoma gástrico y la CAG-6 en el 62.5 por ciento, lo que indica que ambas son propias del tumor.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/919121.html>