

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 07 de septiembre de 2015.



La UAEM en la prensa:

Logra ICE calidad uno en sus programas de estudio

Estatal:

Instalarán en 200 escuelas celdas de captación solar

Nacional:

Alumnos del IPN crean prótesis ligera y de bajo costo para discapacidad en piernas

La UAEM en la prensa:

Logra ICE calidad uno en sus programas de estudio

El Instituto de la Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cuenta ya con programas de licenciatura con el nivel uno de calidad académica, al tiempo que en los últimos tres años logró un aumento de matrícula de más del 137 por ciento, destacó su director Adán Arias Díaz. En el marco de la presentación de su segundo informe de actividades y los festejos por su 30 aniversario de creación, resaltó que los programas 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 (CIEES). Otro de los logros que destacó Adán Arias fue que el ICE es que ha aumentado su matrícula en un 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. En el tema de equipo e infraestructura destacó la remodelación y creación de espacios como la cabina de radio, instalada con apoyo del personal de Radio UAEM, para que los estudiantes hagan sus prácticas, así como las aulas de tutorías para 20 estudiantes con equipos de cómputo. Señaló que las licenciaturas del ICE cuentan con el reconocimiento y pertinencia social, como lo indican los reportes de empleadores que contratan a los egresados, así como las instituciones que reciben a estudiantes para hacer servicio social y prácticas profesionales. En representación del rector de la UAEM, Miguel Albarrán, secretario de Planeación y Desarrollo, expresó su reconocimiento al trabajo del ICE, alineado con el PIDE 2012-2018, que aporta a la cobertura, calidad, pertinencia y los retos de la defensa de la autonomía de la universidad. Como parte de este informe fueron develadas siete placas conmemorativas con los nombres de los directores del ICE en los últimos 30 años, posteriormente la Banda de Tlayacapan, dirigida por Cornelio Santamaría Pedroza, ofreció un concierto. A este informe también asistieron, Gustavo Urquiza Beltrán, secretario Académico; Jaime Mundo Ocampo, presidente del Colegio de Profesores Consejeros; Israel Reyes Medina, presidente de la (FEUM); Miguel Ángel Izquierdo Sánchez, subsecretario de Educación estatal, así como ex directores del ICE. Cabe señalar que con este informe, inician una serie de actividades académicas y culturales para celebrar el 30 aniversario de este instituto, creado en 1985 para formar profesionales de la educación que requieren las instituciones de niveles medio superior y superior de esta universidad.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=71785>

Rinde Segundo Informe de actividades el director del ICE, Adán Arias Díaz

Programas de licenciatura con el nivel uno de calidad académica y aumento de matrícula de más del 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 Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al presentar su segundo informe de actividades, en el marco del 30 aniversario de creación de este instituto. En materia académica, 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 (CIEES). Otro de los logros que destacó Adán Arias fue que el ICE es que ha aumentado su matrícula en un 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. En el tema de equipo e infraestructura destacó la remodelación y creación de espacios como la cabina de radio, instalada con apoyo del personal de Radio UAEM, para que los estudiantes hagan sus prácticas, así como las aulas de tutorías para 20 estudiantes con equipos de cómputo. Señaló que las licenciaturas del ICE cuentan con el reconocimiento y pertinencia social, como lo indican los reportes de empleadores que contratan a los egresados, así como las instituciones que reciben a estudiantes para hacer servicio social y prácticas profesionales. En representación del rector de la UAEM, Miguel Albarrán, secretario de Planeación y Desarrollo, expresó su reconocimiento al trabajo del ICE, alineado con el PIDE 2012- 2018, que aporta a la cobertura, calidad, pertinencia y los retos de la defensa de la autonomía de la universidad. Como parte de este informe fueron develadas siete placas conmemorativas con los nombres de los directores del ICE en los últimos 30 años, posteriormente la Banda de Tlayacapan, dirigida por Cornelio Santamaría Pedroza, ofreció un concierto. A este informe también asistieron, Gustavo Urquiza Beltrán, secretario Académico; Jaime Mundo Ocampo, presidente del Colegio de Profesores Consejeros; Israel Reyes Medina, presidente de la (FEUM); Miguel Ángel Izquierdo Sánchez, subsecretario de Educación estatal, así como ex directores del ICE. Cabe señalar que con este informe, inician una serie de actividades académicas y culturales para celebrar el 30 aniversario de este instituto, creado en 1985 para formar profesionales de la educación que requieren las instituciones de niveles medio superior y superior de esta universidad.

La Jornada Morelos, (Jaime Brito),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/sociedad-y-justicia/rinde-segundo-informe-de-actividades-el-director-del-ice-adan-arias>.

Estudiantes universitarios construyen sus propios telescopios

Alumnos del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participaron de un taller para aprender a construir telescopios con materiales simples y desarrollar sus capacidades científicas en las áreas de Astronomía y Física. Rogelio Cruz Reyes, doctor en Física, Coordinador de Capacitación Astronómica de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) del proyecto “Del aula al Universo” y parte del equipo que impartió el taller, dijo que el objetivo fue construir cinco telescopios, brindar a los estudiantes la capacitación astronómica para hacer observaciones de diversos objetos celestes y motivar el interés en líneas de investigación enfocadas a la astronomía u otras áreas. “Los beneficios que obtienen los alumnos universitarios es fomentar el desarrollo de habilidades de investigación, además de determinar ciertos procesos para hacer investigación aplicada y entender sobre qué bases teóricas y prácticas pueden desarrollar algún tipo de investigación”, dijo Rogelio Cruz. Los alumnos aprendieron a utilizar correctamente los telescopios para hacer observaciones, particularmente del sol y observación nocturna, en donde se buscaron objetos del espacio cercano como planetas, asteroides y la luna y objetos de espacio profundo como nebulosas, galaxias y cúmulos estelares, Cruz Reyes explicó que “uno de los objetivos del proyecto Del aula al Universo que promovemos, es enseñar al estudiante a entender cómo se mueve la bóveda celeste y localizar objetos en ella”. Por su parte, Noé Cuautle Tepox, técnico del taller de óptica de la BUAP, dio a conocer que los telescopios constan de tres fases: la primera es el armado de pedestal y pintado; la segunda es el armado del telescopio, colocación de piezas ópticas, de porta ocular, de porta buscador y el trazo del lugar donde irán las piezas; la tercera es colimar el espejo primario, centrar el buscador, forrar el tubo de PVC o cartón y hacer pruebas ópticas. Agregó que el corazón del telescopio (constituido por el espejo primario y secundario), se realiza en el taller de óptica de la BUAP y es la única pieza que se fabrica ya que no se consigue en cualquier lugar, pero el resto de sus componentes se pueden adquirir en cualquier ferretería y se convierten en parte de los telescopios. En este taller participó también Lorena Cruz, estudiante de la BUAP, además de 40 alumnos del CIICAp, quienes además de construir sus telescopios, aprendieron sobre la utilización del programa Estelarium, que permite la simulación en tiempo real del movimiento de la bóveda celeste en un lugar y tiempo determinado.

La Jornada Morelos, (UAEM),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/estudiantes-universitarios-construyen-sus-propios-telescopios>.

Inicia capacitación de estudiantes de Brigadas Verdes en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau), iniciaron el pasado 3 septiembre, la capacitación a 150 estudiantes beneficiarios de la Beca Salario que conformarán las Brigadas Verdes de educación ambiental para difundir los conocimientos en el manejo de residuos sólidos a la comunidad de Chamilpa. La capacitación se llevó a cabo en el auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) y la Biblioteca Central, en donde alumnos de las diversas escuelas y facultades de la UAEM adquirieron los conocimientos en el correcto manejo de residuos sólidos orgánicos e inorgánicos. Julio César Lara Manrique, jefe del sistema de manejo ambiental del Progau, explicó que el propósito de esta capacitación es que los alumnos brigadistas se conviertan en multiplicadores de los conocimientos de la separación de residuos, la valorización, la reutilización, la realización de compostas caseras. Los brigadistas de la UAEM irán casa por casa, debidamente uniformados e identificados, entregarán un díptico con información básica del manejo de residuos, y mediante dinámicas grupales y participativas impartirán los conceptos básicos del reciclaje, la reducción y reutilización de residuos sólidos. Con este curso los alumnos están capacitados para responder a todas las preguntas de los habitantes de Chamilpa relacionadas con el cuidado ambiental, el manejo de residuos sólidos y separación de basura. Lara Manrique destacó que este es un esfuerzo conjunto con el ayudante municipal de la comunidad de Chamilpa, la UAEM, la Secretaría de Desarrollo Sustentable y la propia comunidad para reducir la producción de basura y el cuidado del medio ambiente. El próximo 10 de septiembre iniciarán los trabajos de estas Brigadas Verdes de educación ambiental en la colonia Chamilpa de Cuernavaca, por lo que hicieron un llamado a la comunidad para que participe con los estudiantes.

La Jornada Morelos, (UAEM),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/deportes/inicia-capacitacion-de-estudiantes-de-brigadas-verdes-en-la-uaem>.

Presentan el número 24 de Inventio en la Sala de Rectores de la UAEM

El número 24 de la revista Inventio, la génesis de la cultura universitaria en Morelos -una publicación de la Secretaría Académica y la Dirección de Publicaciones de Investigación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)- se presentó la tarde del jueves en la Sala de Rectores del Campus Norte (Chamilpa). En la presentación, participaron con sus comentarios Armando Villegas, director de la Facultad de Humanidades; Mario Ordoñez, profesor e investigador del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ); Ana Esther Escalante Ferrer, profesora e investigadora del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE); y Lydia Elizalde, directora de Publicaciones de Investigación de la UAEM. La revista Inventio incluye artículos de

divulgación en ciencias y humanidades, así como la obra poética y artística de reconocidos creadores. En este número 24, el lector encontrará diversas secciones como Trazos de Morelos, que contiene los artículos “Investigación en la UAEM”, de Mario Ordóñez y “Justicia alternativa”, de Julio Cabrera. A su vez, en la sección de Ciencia y Tecnología se incluyen “Interfaces cerebro-máquina, un encuentro entre neurociencias y robótica”, de Andrés Jaramillo y Jorge Hermosillo; y “Seguridad alimentaria y producción de alimentos en la UAEM”, de Héctor Sotelo, Óscar Villegas y Enrique Gutiérrez. En la sección de Crítica y Artificios, Gerardo Kloss presenta el trabajo titulado “Posibilidades intersemióticas del diseño editorial en La cantatrice chauve de Eugène Ionesco”; y María Ledesma hace un análisis de los conceptos de “Empoderamiento y horizontalidad en nuevos emergentes en el diseño social”. Además, en esta edición la revista presenta una muestra de la obra plástica reciente de May Zindel (realizada de 1994 a 2007), la cual se ha expuesto en museos y galerías en Chicago, Nueva York, Los Ángeles, La Habana, Puebla, entre otras. Por su parte, la poesía incluida en esta edición es de la autoría de León Plascencia Ñol, poeta y editor jaliscoense. Sus poemas han aparecido en más de una veintena de antologías, y con ellos ha ganado premios como el Álvaro Mutis (1996), el Amado Nervo (1996) y el Clemencia Isaura (2001). Inventio, la génesis de la cultura universitaria en Morelos es una publicación cuatrimestral editada por la Dirección de Publicaciones de Investigación, en la cual se publican artículos de divulgación en ciencias y humanidades que presenten resultados originales de investigaciones desarrolladas por académicos mexicanos y del extranjero. La publicación está incluida desde 2012 en el Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Además, está registrada en el directorio de Latindex (UNAM, México) y sus artículos se pueden consultar en el repositorio de Dialnet (Unirioja, España). Actualmente inició la gestión de sus procesos editoriales y la publicación de sus fascículos a través de la plataforma Open Journal Systems (OJS), en la página web: <http://inventio.uaem.mx>. Mediante el uso de esta plataforma, se busca incrementar tanto la visibilidad de sus contenidos como su difusión en repositorios de acceso abierto nacionales e internacionales.

La Jornada Morelos, (Jorge (Sifuentes),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/municipios/presentan-el-numero-24-de-inventio-en-la-sala-de-rectores-de-la-uaem>.

Jóvenes con grandes herramientas tecnológicas y con pocas acciones

“Somos la generación con más acceso a medios tecnológicos informativos en la historia, pero al mismo tiempo, la generación más desinformada”, señaló Jaime Luis Brito Vázquez, director de Servicios Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al impartir la conferencia: “Comunicación y medios alternativos”, en el marco del ciclo de Foros Universitarios Comunidad, Cultura y Paz. Realizado en el auditorio de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales del Campus Norte, con el tema Libertad de expresión y paz, en este foro participaron también alumnos de la Facultad de Estudios Sociales de Temixco, en donde Brito Vázquez destacó que “hoy nos hemos vuelto especialistas en el uso de las redes sociales y la libre manifestación de las ideas, pero no estamos dispuestos a realizar acciones de transformación social”. Agregó que es importante plantear propuestas y organizarse con otros para conseguir un cambio en el país y concretarlo, “es fundamental el tema de expresar ideas, pero también organizarse para tratar de concretar estas propuestas”, aseguró Jaime Brito. En su intervención, Marco Antonio Tafolla, promotor cultural de la Radio comunitaria de Xoxocotla, expresó que “el comunicador es aquél que asume un compromiso social con su comunidad y promueve la libertad de expresión para construir la paz”, por ello las radios comunitarias son una respuesta a la crisis en los medios para generar ámbitos más equitativos. Samir Flores Soberanes, de la Cilincali Radio, dijo a nombre de la comunidad de Amilcingo, Morelos, resaltó el papel de las radios comunitarias para denunciar el despojo de recursos naturales de los pueblos y un medio para debatir de manera colectiva, consensos y alternativas de desarrollo diferentes al modelo neoliberal. Lorena Castillo Tenorio, titular de la Dirección de Formación Ciudadana de la Secretaría de Extensión de la UAEM, concluyó que “es importante el trabajo de muchos periodistas críticos y contribuir a consolidar las experiencias culturales y comunitarias con paz y justicia, en un contexto de tragedia humanitaria, en el esfuerzo por defender el derecho humano a la libertad de expresión”. El próximo 8 y 9 de septiembre, se llevará a cabo la presentación de la conferencias Generación de contenidos y medios de comunicación alternativos, y Libertad de expresión y paz, respectivamente, en el auditorio de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC) de la UAEM a partir de las 10 horas, con las que se dará continuidad al tema de “Comunicación y medios alternativos” correspondiente al programa de septiembre para el ciclo de foros que continúa en noviembre.

La Jornada Morelos, (De la Redacción),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/sociedad-y-justicia/jovenes-con-grandes-herramientas-tecnologicas-y-con-pocas-acciones>.

Exigen descuento en pasaje estudiantes de la UAEM

La Secretaría de Movilidad y Transporte tiene en sus manos un expediente con más de mil firmas de estudiantes de la UAEM, quienes han solicitado su participación dentro del Consejo Consultivo que en breve se pondrá en marcha, pero también para evitar un aumento a la tarifa, además de que se aplique el descuento del 50 por ciento en el cobro del pasaje. Estas peticiones, de acuerdo con Jesús López Lobato, subsecretario

de Movilidad y Transportes, se atenderán en las mesas de trabajo que se instalen dentro de este Consejo que permitirá por primera vez dar voz a los estudiantes y a toda la sociedad para conocer sus demandas, las quejas de la ciudadanía y las propuestas que tienen en este tema. "Lo que buscamos es generar al interior de las sesiones del consejo los acuerdos necesarios para ir a la modernización del transporte que implica la reestructura de la legislación (...), toda vez que en días próximos se van a anunciar los estudios de factibilidad para que el resultado nos diga qué es y cuál es realmente el transporte que nosotros los que vivimos en la zona metropolitana de Cuernavaca necesitamos y cuáles son las condiciones que este tipo de transporte debe prestar". En el caso particular de los universitarios, expuso que exigen su participación en el consejo y piden específicamente una revisión a las tarifas. Subrayó que es importante que la ciudadanía conozca y recuerde que las tarifas están en función de los acuerdos que se realizan a partir de las discusiones entre el sector del transporte, la necesidad del servicio de parte de la ciudadanía y también la intervención de la autoridad. También solicitan ser atendidos en lo que corresponde al transporte universitario, bajo el argumento de que tiempo atrás la universidad contó con transporte y con tarifas preferentes. "Lo que nosotros estamos proponiendo dentro de la reestructuración al sector del transporte es ir a la mejora de las unidades de manera progresiva y acordada con los concesionarios sin afectar su economía, lo que implicará una revisión también a la administración del patrimonio de parte de ellos, ya que hemos escuchado de algunos líderes que ya no les alcanza para hacer los cambios de las unidades lo que implica una reflexión para ellos, y una revisión a la administración para saber cómo llevan esta manera de prestar el servicio a la ciudadanía", expuso. Puso como ejemplo que en el análisis que se ha hecho hay un posible aumento a la tarifa del transporte, la postura de la Secretaría ha sido firme en el sentido de que "vamos a una revisión de la tarifa, pero antes muestren sus estados de cuenta en donde manifiestan que hay una pérdida en su ganancia y lo que ellos perciben, para que partiendo de esto podamos a ir a una revisión y al día de hoy ninguno ha mostrado realmente dónde está la pérdida". Indicó que el Gobierno del Estado está al pendiente de las necesidades de los universitarios y una vez que éstos se hayan integrado al Consejo, se atenderá cada una de las demandas que hagan llegar de manera oportuna y puntual.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3941211.htm>.

Venados UAEM, campeón de la Liga de Tocho

La mañana de ayer se celebró el partido entre Venados UAEM, quienes se coronaron como campeones venciendo a Manatíes, por marcador de 21-8, lo que fue un duelo del agrado de los aficionados, perteneciente a la Liga de Tocho UAEM Derechos Humanos. El encuentro entre Venados y Manatíes fue muy tosco e intenso; cabe mencionar que en los primeros minutos, el equipo de Manatíes dominaba el juego, pero al final la escuadra de UAEM demostró su contundencia y terminó por imponerse 21 contra 8 en el marcador global. El entrenador de Venados, José María Sifuentes, mencionó que su equipo ha entrenado muy fuerte y por ello lograron el campeonato. "Ya hemos llegado a tres finales y hemos perdido una, hoy ganamos por el trabajo que venimos realizando durante toda la temporada", agregó. Por otro lado, el equipo Mustangs arrolló a la escuadra de Titanes, al vencerlo 58 contra 28, con este marcador abultado Mustangs se coronó Campeón en la categoría Mixtos. El capitán del equipo Carlos Linares declaró; no perdimos ningún partido durante toda la temporada, esto significa que ganamos el campeonato y aún seguimos invictos y ojalá que no termine nuestra racha ganadora. De esta forma la Licenciada Lucero Benítez Villaseñor Presidenta de la Liga de Tocho UAEM Derechos Humanos afirmó, tenemos 48 equipos en la Liga y entre ellos hay nueve que son mixtos. Donde juegan tres mujeres y dos hombres, lo importante de la liga es que busca la prevención del delito. De esta manera sostuvo, "este proyecto es gracias al esfuerzo de las autoridades, gracias al Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Alejandro Vera Jiménez que nos ha brindado su apoyo y nos presta las instalaciones" y, agregó, "gracias a la voluntad que realiza el Arquitecto Jorge Juárez Cuevas, Copresidente de la Liga de Tocho UAEM Derechos Humanos, que siempre nos ha apoyado en todo momento". Al final de los encuentros, el arquitecto Jorge Juárez Cuevas, Director del Deporte Universitario, y la licenciada Lucero Benítez Villaseñor entregaron reconocimientos a los elementos más sobresalientes. Además concedieron los trofeos a los equipos ganadores del torneo.

El Sol de Cuernavaca, (Agustín Lagunas),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3941055.htm>.

Forma UAEM a estrellas

Los grandes atletas siempre han cargado con el mito de que el deporte y el estudio están peleados, pero en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se promueve la relación estudio-deporte para que los alumnos sobresalgan en todas las áreas. Esta mezcla permite a los alumnos desarrollar aspectos físicos y mentales; asimismo, que socialicen, aumenten su autoestima, se mantengan saludables y se diviertan en su etapa universitaria. La UAEM se ha caracterizado por destacar en los deportes a nivel local, nacional e internacional, pues entre sus filas han estado atletas como las karatecas, Laura Mariano y Rebeca Garfias; la futbolista Fátima Arellano; el entrenador Yankel Godínez; además han sobresalido en deportes de conjunto, como el rugby. Entre los últimos logros de la UAEM está la medalla de plata que ganó Verónica Garfias en la

Universiada Nacional que se disputó durante mayo en Nuevo León; fue la única preselección para los “astados”. “Estuvimos con 11 deportistas de alto rendimiento en este evento que llegan los mejores atletas, la mayoría son seleccionados nacionales y esto le da mayor competitividad. Desafortunadamente sólo conseguimos una medalla, pero seguiremos trabajando para cosechar más”, comentó Jorge Juárez Cuevas, director de Formación Deportiva y agregó: “Verónica Garfías Guzmán es nuestra mejor deportista, ella tuvo medalla de plata en la Categoría Kumite -50 kilogramos. Ella es nuestro máximo exponente en la UAEM, se prepara día a día con nuestro profesor, Yankel Godínez”. Las ediciones 2013 y 2014 de la Universiada fueron los años donde destacaron los morelenses pues lograron medallas gracias a Laura Mariano Silvente y Rebeca Garfías. En las competencias, las chicas fueron dirigidas por Yankel Godínez, quien el año pasado se adjudicó el Premio Estatal del Deporte como mejor entrenador. El último logro de esta institución en forma individual, fue la convocatoria de Fátima Arellano Beltrán a la Selección Nacional de Fútbol Categoría Sub 15. Esto se ha conseguido a partir de que el arquitecto, Jorge Juárez tomó las riendas en 2012 de la Dirección de Formación Deportiva de la UAEM. “Estamos haciendo un trabajo a favor de los jóvenes, quienes son los que compiten por la universidad”, comentó Juárez. “Sabemos la importancia del estudio, no podemos dejar que continúen con el deporte sin que dejen de estudiar. La combinación de estas dos cosas los hacen mejores personas en todos los aspectos”, aseguró Jorge. En los deportes en conjunto, CRU Venados UAEM ascendió a la Categoría de Primera Fuerza del torneo avalado por la Federación Mexicana de Rugby. El conjunto CRU se fundó en 2012 y tras tres años, subieron a grandes ligas; “Estamos orgullosos con lo realizado con los chicos. Están bien dirigidos y luego de tanto tiempo lograron uno de los objetivos que se trazaron”, indicó Juárez Cuevas; quien también aseguró que el éxito es resultado de los buenos entrenadores. La UAEM ofrece 32 talleres deportivos, entre los que destacan el karate do, taekwon do, tiro con arco, handball, basquetbol, fútbol rápido y voleibol. Jorge Juárez subrayó que la autónoma del estado cuenta con los mejores profesores de la entidad, por lo que se encarga del crecimiento de las áreas deportivas para que se consigan más y mejores logros en breve tiempo. “Trabajamos en un proyecto de mantenimiento para que nuestras canchas continúen en óptimas condiciones para nuestros alumnos”, comentó Juárez. La máxima casa de estudios cuenta con tres gimnasios, una cancha de fútbol soccer, campo para realizar tiro con arco, pista de frontón, tenis, voleibol de playa y sala. Además de tres instalaciones de fútbol bardo.

Capital Morelos, p.22 y 23 (Diego Jiménez).

Tiempos modernos

Según el columnista: Engranes: La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llevó a cabo una lucha a principios de julio pasado contra la aprobación de la Ley Anticorrupción que había sido aprobada por el Congreso del Estado. En dicha legislación existía una invasión a la autonomía de la Máxima Casa de Estudios. Al menos así lo evaluó la comunidad universitaria que decidió marchar, a pesar de encontrarse en el inicio del periodo vacacional, contra la legislación y no sólo eso, también decidió tomar pacíficamente el Congreso del Estado, situación que duró 24 horas antes de que el Legislativo se viera obligado a recular en su intento de nombrar a un “auditor externo”, nombramiento que por cierto, ya existe en la UAEM desde hace 30 años. Desde entonces señalamos que esta condición legal, que provocó la movilización de los universitarios, era algo que afectaba también a otros organismos autónomos. Sin embargo, ninguno de los afectados decidió hacer algo. En el IMIPE señalaron que en términos generales estaban de acuerdo y que al final, inconformarse podría considerarse como una contradicción. En la Comisión de Derechos Humanos no se dijo nada entonces, pero ahora nos enteramos que ha promovido una acción de inconstitucionalidad de la reforma, pero además están cuestionando el procedimiento utilizado por la Legislatura pasada contra el nombramiento del Fiscal Anticorrupción, que recayó en el ex consejero jurídico de Graco Ramírez, Juan Salazar; pero también cuestiona el procedimiento de designación de los consejeros del Consejo Anticorrupción. No es tarde, y la estrategia de la CEDH podría en algún momento provocar no sólo que se invalidara los nombramientos, también que se cayera la muy controvertida ley, misma que se apropia del concepto anticorrupción, pero en realidad busca ejercer un control absoluto desde ciertos espacios de gobierno. Imagine usted, ahora resulta que quienes van a luchar contra la corrupción son los diputados locales... Le adelanto, por cierto, que los diputados de la LIII Legislatura no quedaron conformes con la entrega recepción que les hicieron sus predecesores. De hecho, hay en curso una investigación porque existe un faltante importante de recursos que debieron ejercerse en los últimos días de su ejercicio. Entre estos recursos estaría el dinero para liquidar a los trabajadores de confianza. Hay tres diputados, dos del PRD y uno del PAN que estarían en el ojo del huracán, particularmente por las aspiraciones de dos de ellos. En fin, así las cosas... Por cierto, nos escuchamos hoy, a las 3pm en Radio UAEM (106.1FM) en La Voz de la Tribu, ahí le espero... Y todos los días a través de www.noticiasmetropoli.com de 12 a 2pm...

La Jornada Morelos, p.4, (Jaime Brito).

Breviario...el ICE, ejemplo en la UAEM

Según el columnista: BREVES: Si de ejemplos de lo que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos ha logrado en los últimos tres años en calidad y cobertura podemos hablar, el mejor referente es el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), que en tres años logró incrementar su matrícula en 137 por ciento, al tiempo

que ubicó sus programas de estudio entre los de mayor calificación del país. Y es que no se ha tratado sólo de meterle más alumnos a las licenciaturas ya tradicionales en el ICE, sino de diversificar la oferta de formación profesional a través de la creación de nuevas opciones, cuya pertinencia en el mercado laboral es real. Estos logros fueron ponderados recientemente por su director Adán Arias Díaz, durante su segundo informe de actividades al frente de la misma, donde recibió un merecido reconocimiento hacia su trabajo departe de la comunidad universitaria y de sus autoridades, ¡en hora buena!

El Regional del Sur, p.11, (Miguel Ángel Provisor).

Estatal:

Instalarán en 200 escuelas celdas de captación solar

Al menos 200 planteles educativos de nivel básico y medio superior contarán en los próximos años con tecnología que aprovecha la energía solar para el suministro de energía eléctrica, esto, luego de que se equipen con celdas fotovoltaicas, lo cual permitirá prescindir del consumo y alto costo que representa la energía convencional de electricidad. Para ese propósito se llevó a cabo la firma del convenio de colaboración entre el Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), que además persigue el objetivo de generar una conciencia sobre el cuidado del medio ambiente y disminuir gastos en las escuelas. Cabe destacar que por el momento, la Preparatoria Federal por Cooperación "Andrés Quintana Roo", y el Instituto de Estudios Superiores "Benito Juárez" ya cuentan con este apoyo del FIDE; sin embargo, en los próximos cinco años, 101 primarias, 206 secundarias, ocho tele bachilleratos y ocho CBTAs, además de seis escuelas de educación superior, se encuentran consideradas para acceder a dicho beneficio.

El Regional del Sur, p.9, (De la Redacción).

Presentan alumnos de la UTEZ productos de base tecnológica

Alumnos de la carrera de Mecatrónica y Terapia Física de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) presentaron durante el Foro Innovando Morelos, 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 conducto de la motocicleta va a hacer un cambio de dirección. Danchex Robol Explorador fue creado para áreas de mantenimiento industrial, así como para búsqueda y rescate en sismos. El Wifi plus es un videojuego creado por educandos de Terapia Física, que contribuyen a mejorar las posturas del cuerpo y es funcional para la rehabilitación de personas con algún daño óseo muscular.

Capital Morelos, p.19, (Redacción).

Inaugura ayuntamiento laboratorio de lectura

El Consejo de Ciencia y Tecnología de Morelos (CCyTEM) en coordinación con el ayuntamiento de Jojutla, inauguraron el laboratorio de lectura "La Rueda" como una estrategia nacional para fomentar y fortalecer la difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación en las entidades federativas. Yazmín Pastrana, regidora de Cultura del municipio, aseveró que "La Rueda" es un club de lectura que se ubicará de manera permanente en la Biblioteca de Jojutla, todos los jueves de 17:00 a 18:00 horas.

Capital Morelos, p.8, (Redacción).

Volver el pasado al presente, conserva el Patrimonio Cultural Inmaterial

La antropóloga mexicana, Lourdes Arizpe Schlosser, aseguró hoy que la mejor manera de conservar el Patrimonio Cultural Inmaterial (PCI) consiste en lograr que en cada pueblo, en cada comunidad "el pasado se vuelva presente". Aunque el PCI está compuesto por las tradiciones y costumbres de los pueblos indígenas, en su mayoría, ese patrimonio se reconfigura momento a momento, debido a que las nuevas generaciones inventan y crean, a partir de lo que su memoria recuerda de los festejos. Lourdes Arizpe impartió la Conferencia magistral: sociedades rituales y resiliencia. Cómo los ritos sociales nos hacen humanos, esto en el III Congreso Internacional sobre experiencias en la Salvaguardia del Patrimonio Cultural Inmaterial. Arizpe Schlosser, profesora- investigadora del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM, aseguró que ninguna cultura tiene fronteras, debido a que para cada festejo se toman partes de distintas comunidades. "Cada comunidad le da un distintivo, a pesar de esa pluralidad, cada una le aplica singularidad. Es como el traje del Chinelo, aunque todos son parecidos, sabemos cuál es de Tepoztlán, cuál de Tlayacapan y cuál de Yautepec", dijo. La conferencia magistral la moderó el antropólogo, José del Val Blanco. Como dato adicional sobre el país, Lourdes Arizpe, mencionó que México está ubicado entre los 10 países con una mayor diversidad cultural, y entre las entidades, ubicó a Oaxaca como el estado donde tiene mayor presencia esa diversidad.

La Jornada Morelos, 06/09/2015, (José Luis Garcitapia),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/cultura/volver-el-pasado-al-presente-conserva-el-patrimonio-cultural-inmaterial>.

Ofrecen disculpas al director Sotelo Olascoaga y lo reinstalan

La presión de los estudiantes del Colegio de Bachilleres Plantel 03 ubicado en el poblado de Oacalco, del histórico municipio de Yautepec, quienes mantuvieron cerradas las instalaciones por cuatro días, sirvió para que el director general del subsistema Héctor Fernando Pérez Jiménez ofreciera disculpas al director Fernando Sotelo Olascoaga además de ofrecer su reinstalación y con ello el reinicio de clases esta lunes. Fue necesaria la presencia del director general Héctor Fernando Pérez Jiménez para que se resolviera el conflicto, por medio de una asamblea general, en la cual el funcionario afirmó que se habían cometido algunas inconsistencias en el proceso de destitución del director razón por la cual ofrecía disculpas tanto institucionales como personales al profesor Sotelo Olascoaga, situación que finalmente convenció a los alumnos inconformes quienes entregaron las instalaciones y se dijeron listos para restablecer las clases la mañana de este lunes.

La Jornada Morelos, (Fernando Baltazar),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/politica/ofrecen-disculpas-al-director-sotelo-olascoaga-y-lo-reinstalan>.

Crean plan de nutrición para el aprendizaje en Upemor

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 de 15 jóvenes 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 ochenta y seis mil 400 pesos como estímulo, a través de la convocatoria lanzada por el Instituto Mexicano de la Juventud (IMJUVE) y único proyecto de Morelos en lograrlo. Con el recurso gestionado, los 15 estudiantes tienen una beca mensual de 800 pesos por seis meses y el resto es para cubrir gastos de operación.

El Sol de Cuernavaca, (Por la Redacción),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3941282.htm>.

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<http://www.diariodomorelos.com/content/fondea-imjuve-estudiantes-de-la-upemor>.

Nacional:

Alumnos del IPN crean prótesis ligera y de bajo costo para discapacidad en piernas

Estudiantes del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT 11) Wilfrido Massieu del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrollaron una prótesis de aluminio con un sistema hidráulico, ligero y de bajo costo, para apoyar a personas que presentan discapacidad motriz en piernas. La prótesis, que se elaboró con apoyo de médicos especialistas, consta de 17 piezas, construidas en su totalidad en los talleres del CECyT 11, entre las que destacan cuatro tornillos, un eje, tres espigas, contras especiales y un sistema hidráulico con un amortiguador, cuya presión de aceite permite al usuario ejecutar la función de caminata y otros movimientos cotidianos que realiza una pierna. Las prótesis actuales están fabricadas de un material denominado cold rolled, que es económico, pero muy pesado, señalaron los alumnos Fernanda Joseline Rivas Martínez, Mónica Montserrat Cabrera Aguilar, Ana Karen Ortega Toriz, José Ricardo Bazán Cortés y David Ernesto Gómez Piña, quienes fueron asesorados por la maestra Guadalupe Ramírez Benítez.

La Jornada, p.45, (De la Redacción).

La Crónica de Hoy, (Sin firma), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/919012.html>

Se reunirá el director del IPN con estudiantes

Los ocho acuerdos firmados en diciembre pasado entre autoridades federales, así como del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y estudiantes que forman parte de la Asamblea General Politécnica (AGP), que destrabaron el conflicto iniciado en septiembre de 2014, tienen 60% de avance, según la dirección general de esa casa de estudios. El director general del IPN, Enrique Fernández Fassnacht, convocó a integrantes de la AGP a encontrarse hoy para sostener una reunión de trabajo, a fin de abordar los avances e inquietudes sobre el cumplimiento de los acuerdos. Ésto, luego de que cambiara la fecha, pues estaba programada para el próximo 11 de septiembre; sin embargo, por asuntos relacionados con su agenda de trabajo convocó a que se lleve a cabo el día de hoy. Información del instituto destaca que se tiene 60% de avance en los acuerdos, 6% está pendiente, 23% se encuentra en proceso, y atendidos por el gobierno son 11% de lo que se firmó con los estudiantes para concluir el conflicto.

El Universal, (Julián Sánchez),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2015/09/7/se-reunira-el-director-del-ipn-con-estudiantes>

Alumnos de la UNAM diseñan bicicleta plegable más eficiente

Un grupo de estudiantes de la UNAM desarrolló una bicicleta plegable cuyas características le permitirán tener mayor eficiencia y ruedas más grandes que los modelos existentes, pero sin ocupar más espacio, informó esa universidad en su gaceta. Los emprendedores Carlos Vázquez, Isaac Hernández y Octavio Jiménez, coordinados por Fernando Velázquez, profesor del Departamento de Ingeniería de Diseño, trabajan en el prototipo y confían tanto en sus ventajas que ya iniciaron el trámite de patente, aseguraron en la publicación universitaria. El proyecto surgió hace tres años como tarea de la asignatura Diseño y Manufactura Asistidos por Computadora, impartida por Velázquez.

Milenio, (Redacción),

http://www.milenio.com/cultura/Alumnos-UNAM-bicicleta-plegable-eficiente_0_587341276.html