

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 18 de mayo de 2015.



La UAEM en la prensa:

Exige alcalde impuesto predial a la UAEM

Estatal:

Acuerdan el Cobaem y Ejecutivo pago a maestros pensionados

Nacional:

Egresados de normales públicas, los más idóneos para ser maestros, señala estudio

La UAEM en la prensa:

Exige alcalde impuesto predial a la UAEM

El ayuntamiento de Cuernavaca exige a la UAEM un pago millonario por el Impuesto Predial, provenientes desde 1965, lo que implicaría a la institución académica entregar incluso las oficinas y edificios para cubrir el pasivo, señaló el rector Alejandro Vera Jiménez. Aunque no reveló el monto requerido, en entrevista con Morelos Habla el funcionario académico indicó que en “una decisión sin sentido”, la administración que encabeza el priísta Jorge Morales Barud planea gravar a la universidad, pese a que sus instalaciones no son sujetas a cargas arancelarias, toda vez que son inmuebles públicos. Al cuestionársele sobre el monto del requerimiento, Alejandro Vera comentó que “ni embargando todos los inmuebles de la universidad, alcanzaría para pagar la supuesta deuda, es algo desproporcionado. (Las autoridades municipales) tienen que abortar esta decisión. “Pero si ellos pretenden cobrar el predial que no han cobrado desde su fundación, pues mejor ya le damos las llaves de la universidad y que ellos operen; a ver qué hacen con los inmuebles: si los rentan, los venden. Pero ésta es una locura, porque son bienes públicos”, dijo. Aseguró que el alcalde Jorge Morales se basa en que, debido a los distintos litigios que tuvieron con los inmuebles, o a que algunos terrenos son comunales o ejidales, no se han actualizado o registrado como bienes públicos. Conflicto financiero: A este pasivo por definir, la Universidad también ha sido requerida por el Sistema de Alcantarillado y Agua Potable de Cuernavaca (SAPAC) –órgano descentralizado del ayuntamiento de Morales- el pago de 10 millones de pesos por el servicio, pese a las condiciones irregulares para el suministro del líquido. Morelos Habla evidenció el pasado 9 de marzo la situación financiera de la universidad, la cual tiene que destinar anualmente 100 millones de pesos para el pago de pensiones, entre las que aparecen las de algunos exrectores. El presupuesto anual de la institución académica ronda los dos mil 225 millones de pesos; sin embargo, se prevé que para 2018 el recurso destinado para jubilaciones ascienda a 300 millones por año. Y es que actualmente hay alrededor de 600 empleados que podrían retirarse a lo largo de los próximos tres años, pues oscilan entre 32 y 34 años de servicio ininterrumpido en la máxima casa de estudios de la entidad. En contexto: Recientemente, el candidato del Partido de la Revolución Democrática (PRD), Jorge Messeguer Guillén, reveló que el ayuntamiento de Cuernavaca presionó a la máxima casa de estudios a pagar el impuesto predial, a través de diversos requerimientos de los edificios de las facultades de Medicina, Nutrición y Enfermería, así como el Centro de Arte Indígena, el Centro de Convenciones los Belenes y el Centro Cultural. Pero si ellos pretenden cobrar el predial que no han cobrado desde su fundación, pues mejor ya le damos las llaves de la universidad y que ellos operen; a ver qué hacen con los inmuebles: si los rentan, los venden. Pero ésta es una locura, porque son bienes públicos: Alejandro Vera, Rector UAEM. 600 trabajadores están próximos a jubilarse, significarían 200 mdp al año. 100 millones de pesos paga la UAEM anualmente en jubilaciones. 10 millones de pesos exige el SAPAC por suministro de agua potable. 2,225 millones de pesos, presupuesto anual de la casa de estudios. Situación municipal: Cuando el ayuntamiento de Cuernavaca ha sido criticado por la falta de obra pública y la mala calidad de servicios públicos, principalmente en agua potable y alumbrado público, el alcalde Jorge Morales Barud ha señalado que la administración municipal carece de recursos. Ahora inició el requerimiento de impuestos a la UAEM, pese a que la universidad no debe ser sujeta a esta clase de impuesto.

Morelos Habla, (Chris Nicolás),

<https://www.moreloshabla.com/estado/item/6686-exige-alcalde-impuesto-predial-a-la-uaem>.

UAEM ofrece reparación, diseño y creación de vidrio científico

El Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrece la reparación de equipo dañado de vidrio científico, así como diseño y creación de este material. Juan José Hernández Hernández, técnico académico encargado del taller de soplado de vidrio científico, dijo que el CIQ es el único centro de investigación que cuenta con este taller en la UAEM y el segundo a nivel estatal. “Todos los centros de investigación de cualquier área que requieran el servicio, pueden acercarse para la reparación y diseño de sus materiales de vidrio científico”, comentó Juan José Hernández, y destacó que de esta manera los alumnos e investigadores reducirían costos, ya que solo se calcula el precio de los materiales que se usan, los cuales son extranjeros, y el pago sería de recuperación. Agregó que otro de los beneficios que ofrece este taller es que los tiempos se reducirían para los procesos de reparación o de diseño, dada la cercanía con el centro para los morelenses y ahorrarse el envío de sus materiales a proveedores externos. El taller de soplado de vidrio científico cuenta con vidrio borosilicato, torno de soplado de vidrio con doble cabezal, un horno de templado, un soplete revolver con 5 boquillas, un soplete de mano y una cortadora con disco de punta de diamante. Las herramientas que se pueden reparar o diseñar son matraces, pipetas, probetas, reactores, condensadores, entre otros. Cabe mencionar que el taller de soplado de vidrio científico está abierto a todo el público y se encuentra ubicado en el edificio del CIQ en el Campus Norte de la UAEM, los interesados también pueden comunicarse al teléfono: 329 79 97.

La Jornada Morelos, (Agencias),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/la-uaem-en-lijm/uaem-ofrece-reparacion-diseno-y-creacion-de-vidrio-cientifico>.

Presentará Amnistía Internacional su informe 2014-2015 en la UAEM

La Organización Amnistía Internacional otorgó a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la sede de la presentación de su informe anual 2014/15: "La situación de los derechos humanos en el mundo", el cual fue dado a conocer en febrero de 2015 en el Museo Memoria y Tolerancia de la Ciudad de México. La presentación se llevará a cabo hoy por la tarde, en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte-Chamilpa de la UAEM, a la que acudirán el rector Alejandro Vera Jiménez; Perseo Quiroz, director Ejecutivo de Amnistía Internacional; Javier Sicilia Zardain, secretario de Extensión de la UAEM y Juliana Quintanilla, de la Comisión Independiente de Derechos Humanos de Morelos. El informe 2014/15 de Amnistía Internacional documenta la situación de los derechos humanos en el mundo durante 2014. También recoge algunos acontecimientos importantes de 2013 y establece el panorama de la situación de los derechos humanos en el mundo para 2015. Este informe da testimonio del sufrimiento que muchas personas soportan durante un conflicto o al ser objeto de desplazamiento forzado, discriminación o represión. Pero también refleja la pujanza del movimiento de derechos humanos, y pone de manifiesto que en determinadas áreas se han hecho avances indiscutibles para proteger y garantizar esos derechos. Amnistía Internacional considera que aún en tiempos como estos que pueden parecer tan sombríos es posible generar un cambio. Un cambio hacia un mundo más seguro sin comprometer nuestros derechos y libertades fundamentales. El informe puede consultarse en: www.amnesty.org.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=67263>.

Presentará Amnistía Internacional informe anual de derechos humanos en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue elegida por Amnistía Internacional como sede de la presentación de su informe anual 2014/15: "La situación de los derechos humanos en el mundo", el cual fue dado a conocer en febrero de 2015 en el Museo Memoria y Tolerancia de la Ciudad de México. La presentación se llevará a cabo el próximo lunes 18 de mayo a las 17 horas, en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte-Chamilpa de la UAEM, a la que acudirán el rector Alejandro Vera Jiménez; Perseo Quiroz, director Ejecutivo de Amnistía Internacional; Javier Sicilia Zardain, secretario de Extensión de la UAEM y Juliana Quintanilla, de la Comisión Independiente de Derechos Humanos de Morelos. El Informe 2014/15 de Amnistía Internacional documenta la situación de los derechos humanos en el mundo durante 2014. También recoge algunos acontecimientos importantes de 2013 y establece el panorama de la situación de los derechos humanos en el mundo para 2015. Este informe da testimonio del sufrimiento que muchas personas soportan durante un conflicto o al ser objeto de desplazamiento forzado, discriminación o represión. Pero también refleja la pujanza del movimiento de derechos humanos, y pone de manifiesto que en determinadas áreas se han hecho avances indiscutibles para proteger y garantizar esos derechos. Amnistía Internacional considera que aún en tiempos como estos que pueden parecer tan sombríos es posible generar un cambio. Un cambio hacia un mundo más seguro sin comprometer nuestros derechos y libertades fundamentales. El informe puede consultarse en: www.amnesty.org.

La Jornada Morelos, (Jaime Brito),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/politica/presentara-amnistia-internacional-informe-anual-de-derechos-humanos-en-la-uaem>.

Enfermedades vemos, virus ¿qué sabemos?

Dr. Jorge Luis Folch Mallol Centro de Investigación en Biotecnología, UAEM Dra. Marcela Ayala Aceves y Dra. Claudia Martínez Anaya Instituto de Biotecnología, UNAM Dra. Raquel Cossio Bayugar Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Presentado por Laura Palomares, Instituto de Biotecnología, UNAM Academia de Ciencias de Morelos.

Presentación

Recientemente, la mesa directiva de la Sociedad mexicana de Biotecnología y Bioingeniería (SMBB), delegación Morelos, organizó un simposio sobre virus y vacunas, con el fin de informar a la población sobre este tema tan relevante para la salud pública. Se conjuntaron varios distinguidos expertos en el tema, poniendo sobre la mesa información para todo público como parte de las labores de divulgación de la delegación. En esta nota, miembros de la Mesa Directiva de la SMBB Delegación Morelos hacen una reseña del simposio, que tuvo una amplia audiencia. Los autores son investigadores en centros morelenses: la Dra. Raquel Cossio trabaja en el INIFAP, el Dr. Jorge Luis Folch en el Centro de Investigación en Biotecnología de la UAEM y las Dras. Marcela Ayala y Claudia Martínez en el Instituto de Biotecnología de la UNAM.

Enfermedades vemos, virus ¿qué sabemos?

El 29 de abril tuvo lugar en el auditorio de la Biblioteca Central de la UAEM un simposio sobre virus y vacunas, organizado por la Delegación Morelos de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería. En este simposio participaron ponentes de diferentes instituciones expertos en temas del estudio de diversos virus y producción de vacunas. En esta ocasión, haremos un breve recuento de los puntos que se abordaron durante las charlas. Para iniciar, el Dr. Hugo LópezGatell Ramírez, quien es Director de Innovación en Vigilancia y

Control de Enfermedades Infecciosas del Instituto Nacional de Salud Pública, explicó el contexto epidemiológico de algunas infecciones virales de importancia global. Con la ponencia del Dr. López-Gatell aprendimos sobre diferentes factores que se requieren para que una enfermedad sea erradicada a través de la vacunación. Por ejemplo, es más probable que una enfermedad pueda llegar a erradicarse si se cumplen las siguientes características: que el agente infeccioso varíe poco, es decir que sea estable durante la transmisión entre los organismos que infecta; que el virus infecte exclusivamente al humano; que la transmisibilidad sea baja o muy alta; que la incubación (del virus en el cuerpo humano, por ejemplo) sea corta o intermedia (de días); que la inmunidad que adquieren los vacunados y/o infectados sea completa y permanente; y que la vacuna disponible sea efectiva. Como ejemplo puso el caso de la viruela, una infección viral considerada como erradicada en todo el mundo. En este caso se cumplieron varias condiciones para su eliminación: el virus es estable, sólo ataca a humanos, la incubación es de unos días, y la vacuna, es altamente efectiva, ya que confiere inmunidad completa y permanente. Por el contrario, algunas enfermedades serán difícilmente erradicadas cuando el agente infeccioso varíe demasiado, ya que esta característica le permite cambiar rápidamente y adaptarse. Esto ocurre por ejemplo con la influenza, que requiere que cada año se desarrolle una vacuna que ofrece protección contra los cambiantes virus circulantes. Además, el virus se reproduce en otras especies (por ejemplo, aves y cerdos). Aunque la influenza es un ejemplo de enfermedad difícilmente eliminable, sí puede controlarse. El Dr. López-Gatell insistió en la necesidad de aplicar las vacunas que recomiendan las autoridades, ya que en algunos sectores de la población (en algunos países, y también en México) existe una resistencia a vacunarse (“vacunofobia”) y esto ha conducido al resurgimiento de enfermedades que ya estaban bajo control, y que pudieran conducir a nuevas epidemias. Como ejemplo, habló del brote de sarampión en Estados Unidos a finales de 2014 y principios de este año: en el que se reportaron 162 casos que pudieron ser rastreados a un individuo infectado que asistió al parque de diversiones Disneyland. En México, la vacuna contra el sarampión (basada en virus atenuados), se aplica desde 1970 y el último caso endémico fue registrado en 2007; sin embargo, a principios del 2015 el sistema de salud registró casos “importados” de Estados Unidos debido a este brote. Cabe recordar que el sarampión es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta principalmente al sistema respiratorio de niños no vacunados en edad pre-escolar; no se cuenta con un tratamiento antiviral específico para aquellos que se infecten y las complicaciones pueden ser serias, por ejemplo, neumonía. Otro virus de importancia para los morelenses por su constante presencia en el estado es el virus del dengue, que es estudiado por la Dra. Rosa Ma. del Ángel del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN. La Dra. del Ángel presentó resultados de su trabajo de investigación, enfocado a entender cómo el virus del dengue causa enfermedad, así como conocer las vías de entrada del virus a células de humanos y células de mosquito –que es el vector que lo transmite a través de su picadura. La Dra. del Ángel indicó que existen cuatro tipos de virus del dengue, y la primera infección de una persona con alguno de estos cuatro tipos genera síntomas leves e inmunidad completa –a este se le llama dengue clásico; sin embargo si una persona es infectada con un tipo diferente después de haber sufrido una infección previa, es más probable que desarrolle la enfermedad conocida como dengue hemorrágico, con consecuencias graves para el paciente infectado. A este respecto, la doctora habló sobre sus resultados en la identificación de los factores celulares y virales implicados en la inducción de la fuga plasmática, causantes del dengue hemorrágico. Destacó que a pesar de que se realizan esfuerzos para el diseño de vacunas –algunas de las cuales se encuentran en fases avanzadas de pruebas clínicas– la prevención sigue siendo la mejor protección contra la infección: sugirió vigilar o eliminar los espacios en los que se favorece la reproducción de los mosquitos y usar repelentes e insecticidas. Debido a la pandemia sufrida en 2009, que además se originó en nuestro país, el Dr. Pavel Isa del Instituto de Biotecnología de la UNAM, y experto en virus de la influenza, nos compartió datos sobre los análisis que se llevan a cabo en su laboratorio y en colaboración con laboratorios de otros estados del país. Estas investigaciones tienen como objetivo rastrear las diferentes variedades del virus de la influenza durante las temporadas de alta infectividad (específicamente, durante el invierno). Como se mencionó antes, la influenza es causada por un virus que presenta altas frecuencias de mutación y puede reproducirse en aves y mamíferos. Mediante análisis moleculares sofisticados (como microarreglos y secuenciación masiva), el Dr. Isa y su grupo investiga la movilidad y epidemiología de las variantes, para así estar atentos a identificar tempranamente cualquier eventualidad que permita prevenir una epidemia como la vivida en 2009. El Dr. Alejandro García Carrancá, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM, habló sobre sus estudios acerca del virus de papiloma humano (VPH) y su relación con el desarrollo de cáncer cervicouterino, tema que ha investigado desde hace ya muchos años. El VPH es un virus muy común en los humanos, encontrándose en verrugas de la piel en las que normalmente es inofensivo. Sin embargo la infección con dos tipos principales, 16 y el 18, es riesgosa ya que estos virus pueden transferir parte de su DNA a las células, lo que afecta la manera normal en que se dividen, resultando en la formación de tumores. El Dr. García Carrancá indicó que en todos los casos de cáncer cervicouterino se detectan fragmentos de DNA viral, por lo que evitar la infección es muy importante para disminuir los casos de esta enfermedad que hasta hace poco era la primera causa de muerte de mujeres mexicanas (actualmente ha sido rebasado por el cáncer de mama). El Dr. García Carrancá dio el ejemplo de cómo en otros países la vigilancia mediante pruebas de Papanicolaou ha disminuido la incidencia de cáncer cervicouterino, sin embargo en México esto

todavía no es una realidad. Afortunadamente, desde hace unos pocos años se ha administrado exitosamente la vacuna contra cuatro tipos diferentes de VPH, y actualmente la cartilla nacional de vacunación de nuestro país la incluye para niñas desde 9 años de edad; sin embargo, recordó que la población en riesgo es mayor, e incluye niños y en general a la población sexualmente activa. Recalcó, que a pesar de la vacuna, la prevención basada en una buena educación sexual es indispensable. El Dr. Fernando Esquivel Guadarrama, de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, abordó el tema de la producción de vacunas para enfermedades para las que todavía no hay disponibles, o para mejorar las actuales. El Dr. Esquivel estudia una nueva modalidad de producción de vacunas usando sólo proteínas virales sin que éstas lleven el contenido genético del virus –es decir, virus vacíos– lo que las hace más seguras por evitar que el virus se replique. En particular, el Dr. Esquivel se refirió al uso de la proteína VP6 de rotavirus que usa como modelo de estudio. El rotavirus causa diarreas sobre todo en infantes. Además por ser un virus que ataca el sistema digestivo, la vacuna debe ser administrada oralmente, lo que en ocasiones es problemático, por lo que en su grupo de trabajo se analiza la posibilidad de implementar vacunas que sean inyectables sin perder su eficacia. Por último, el Dr. Mauricio Rodríguez Álvarez, Gerente de Investigación y Desarrollo de Vacunas Virales, en los Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México, BIRMEX – empresa paraestatal mexicana de vacunas y biológicos– abordó lo relacionado con el desarrollo, producción y uso de vacunas virales en México. Indicó el proceso completo que se sigue para llevar al mercado una vacuna, desde la decisión de contra qué virus se quiere generar la vacuna, y pasando por muchas etapas que involucran el trabajo de profesionales de diferentes disciplinas. Destacó la necesidad de tener un mecanismo que articule la intervención de los diferentes actores desde la concepción de la idea hasta el desarrollo comercial de un producto biotecnológico como una vacuna, así como tener en cuenta desde el comienzo de un proyecto que involucre productos biotecnológicos, las diferentes legislaciones que afectan el desarrollo y comercialización de estos. Comentó que actualmente se encuentran en desarrollo diferentes vacunas para seguir mejorando la calidad de vida de las personas. Al simposio asistieron cerca de 200 personas entre profesores, investigadores, y estudiantes que principalmente provenían de las facultades de Farmacia y de Medicina de la UAEM. Además, las charlas se transmitieron vía streaming. Esta nutrida asistencia refleja el interés en el tema de virus en general, y en particular sobre virus relevantes para todo México, pero especialmente para Morelos. Desde la Delegación Morelos de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería, esperamos que con este tipo de eventos podamos seguir apoyando la difusión de temas de interés público desde un punto de vista científico, académico e institucional. Agradecemos a Laura Palomares las sugerencias recibidas durante la elaboración de este artículo.

La Unión de Morelos, p.31, (Laura Palomares).

Realizan conferencia deportiva en la UAEM

En las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se realizó la conferencia "Tendencias del deporte en la Educación Superior", la cual fue impartida por Jérôme Guérin, director de la Facultad de Deportes y Educación de la Universidad de Bretaña Occidental (UBO) de Francia. Durante la conferencia estuvieron presentes personal y directivos de la Escuela de Ciencias del Deporte (ECD), la Dirección de Formación Deportiva, así como de la Licenciatura en Educación Física que se imparte en el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE). Ante ellos el Dr. Guérin, presentó una descripción de la Facultad que dirige en la UBO, al igual que el plan de estudios de la licenciatura, maestría y doctorado; explicó las líneas terminales y de investigación que desarrollan, así como las tendencias actuales de la formación y cultura física en su país. Dicha plática la organizó la Dirección de Formación Integral de la UAEM, en coordinación con el Cuerpo Académico "organizaciones y procesos de formación y educación", teniendo como principal hacer un comparativo entre las tendencias educativas europeas en educación física y establecer vínculos y convenios de colaboración entre la UAEM y la UBO. Todo ello a fin de que en un futuro cercano se generen intercambios estudiantiles y académicos para que la UBO ayude a configurar, los planes de maestrías y doctorado de la ECD. Elisa Lugo Villaseñor, directora General de Formación Integral de la UAEM, expresó que este tipo de actividades buscan aportar nuevas propuestas a partir de las líneas de investigación que se desarrollan en Francia ya que Jérôme Guérin es además profesor de la Universidad Europea de Bretaña, y sus trabajos se centran en el estudio de la actividad individual y colectiva entre estudiantes en formación y la relación de ellos con los docentes, principalmente en el campo de la formación superior.

El Regional del Sur, (Elizabeth Galindo),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=67235>.

Alistan sus astas para octubre

Tras conseguir su pase al torneo de Primera Fuerza de rugby que organiza la Federación Mexicana de esta disciplina, el conjunto de Cru Venados UAEM (Universidad Autónoma del Estado de Morelos) arrancó sus entrenamientos para la próxima temporada. "La intención es que los trabajos sean más intensos, estar en una primera división implica mayor exigencia, mayor concentración en todos los aspectos. Nosotros estamos trabajando duro físicamente para hacer un buen papel", comentó Israel Anzures García, estratega del conjunto astado. El entrenador Anzures García aseguró que buscarán reforzar la plantilla, para arremeter con

todo el siguiente certamen: “estamos en busca de nuevos jugadores, lanzaremos la convocatoria para alumnos de la universidad y a jugadores externos para enriquecer el equipo”, dijo. Agregó que “debemos tener un buen equipo, encontraremos equipos muy buenos, multicampeones, debemos armar un buen cuadro para poder tener los mejores resultados”. Israel Anzures aseveró que el equipo de Cru Venados continuará jugando en las instalaciones de la máxima casa de estudios de Morelos y buscarán que la cancha de la UAEM se haga una “fortaleza”. Los “astados” universitarios consiguieron su pase al certamen Primer Fuerza luego de que se impusieron 44-23 a Templarios Rugby Fc en un partido disputado en el estado de México. La nueva temporada comenzará en octubre.

Capital Morelos, p.32, (Diego Jiménez).

Estudiante de la UAEM gana Concurso Estatal de Oratoria y Debate Público

Por segunda ocasión, Javier Uranga, estudiante de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), obtuvo el primer lugar del Concurso Estatal de Oratoria y Debate Público Morelos 2015, tras haber demostrado ante el jurado sus capacidades en dominio escénico, seguridad, congruencia, argumentación y propuesta. Javier Uranga fue ganador de entre 18 universidades –públicas y privadas– del estado de Morelos, por lo que representará a la entidad en el concurso nacional a celebrarse en la ciudad de Tlaxcala, en el mes de septiembre próximo. Cabe señalar que en días pasados, la secretaría académica de la FDyCS organizó un taller de oratoria en el que participaron cerca de 80 alumnos de esta unidad académica como una preparación de esta disciplina. La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales cuenta con reconocidos campeones de oratoria como los maestros Hertino Avilés Arenas, Sergio Álvarez Mata, Martín Arana García, César Fernando Gutiérrez Neri, todos ellos maestros de dicha unidad académica, con vasta experiencia en concursos y conocimientos de la oratoria, dijo Humberto Serrano Guevara, secretario académico de la FDyCS. Javier Uranga participará en un taller de capacitación en los elementos de oratoria, como son el léxico, congruencia temática, argumentación y figuras retóricas, rumbo al 6° Concurso Nacional de Oratoria y Debate Público 2015, a realizarse los días 7 y 8 de septiembre en la ciudad de Tlaxcala.

La Unión de Morelos, 16/05/15, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/71570-estudiante-de-la-uaem-gana-concurso-estatal-de-oratoria-y-debate-p%C3%BAblico.html>

Eligen a Virginia Paz Morales, secretaria general del STAUDEM

Con 738 votos a su favor, Virginia Paz Morales fue electa por asamblea como secretaria general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUDEM) por el periodo del 1 junio del 2015 al 31 mayo del 2018. En asamblea extraordinaria, el Colegio Electoral del STAUDEM coordinó el proceso de votación con base en la convocatoria para la elección del nuevo Comité Ejecutivo y que en esta ocasión fue por voto directo y secreto en una sola ronda por las carteras del comité central. Virginia Paz Morales, quien fue la única registrada para el cargo de secretaria general, obtuvo un contundente porcentaje de votación, ya que de mil 209 votantes obtuvo 738 votos a favor. En su elección hubo 238 votos nulos y 238 abstenciones. Reunidos en el Gimnasio Auditorio de la UAEM, los trabajadores administrativos eligieron a Gabriel Guerrero Allende como nuevo secretario de trabajo y conflictos al otorgarle 448 votos. En la Secretaría de Organización y Propaganda fue electo Amado Pérez Hernández con 443 votos a su favor. En la de Admisión y Escalafón el voto favoreció a Maricela Hurtado Sandoval, a quien le otorgaron 901 sufragios. Mauricio González Montes obtuvo 550 votos, por lo que es el nuevo titular de la Secretaría de Deportes. Carlos Alberto Ortega Ojeda con 868 votos ahora se hará cargo de la Secretaría del Interior y Exterior. En la Secretaría de Actas y Acuerdos fue electa Ana María Rosas León, quien obtuvo 880 votos a favor; y en la Secretaría de Finanzas se eligió con 603 votos a Yedid Román Vargas. El Colegio Electoral dio a conocer que el 21 de mayo próximo en asamblea general se integrará la Comisión de Honor y Justicia, para que se formalice la toma de protesta de la nueva secretaria general en la misma asamblea.

La Unión de Morelos, 17/05/15, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/71627-eligen-a-virginia-paz-morales,-secretaria-general-del-stauem.html>

Más de 850 aspirantes serán rechazados en preparatorias de la UAEM

Al menos 876 aspirantes a ingresar a las preparatorias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) serán rechazados debido a que son cuatro mil 218 los que solicitaron ficha y cumplieron con el procedimiento para el examen de selección, mientras que la capacidad de las unidades académicas del nivel medio superior es de tres mil 342 alumnos. Este día en ocho sedes de la UAEM se realizará la aplicación del examen de selección de nuevo ingreso para el nivel medio superior, ciclo escolar 2015-2016, y en el que participarán 124 aplicadores. El examen de selección elaborado por el Centro Nacional de Evaluación se aplicará en las instalaciones de la Unidad Biomédica en el campus Chamilpa, así como en las escuelas preparatorias 1 y 2 de Cuernavaca; en la Comunitaria de Tres Marías, en Huitzilac. Otras sedes son las preparatorias de Cuautla, Jojutla, Puente de Ixtla y Tlaltizapán. De acuerdo con información de la Dirección

General de Servicios Escolares de la UAEM, cuyo titular es Michel Monterrosas Brisson, la escuela con mayor demanda es la Preparatoria Diurna 1 con mil 81 aspirantes, pero con una oferta de 495 lugares, le sigue la Escuela de Técnicos Laboratoristas con 910 aspirantes, sin embargo, su capacidad es de 360 espacios. La preparatoria 2 en su turno matutino recibió 170 fichas, mientras que en el turno vespertino de la preparatoria 1 únicamente 85, no obstante de tener capacidad para 500 alumnos. La preparatoria de Tres Marías, con capacidad de 130 lugares de nuevo ingreso, registra una demanda de 115 aspirantes; en la diurna de Cuautla la capacidad es de 240 lugares y se recibieron 687 fichas, en contraste, en la misma unidad académica para el turno vespertino con 240 lugares únicamente 29 alumnos solicitaron ficha y para el programa de dos años son sólo 12 los aspirantes. Con 432 espacios, la preparatoria de Jojutla recibió como demanda 627 fichas, mientras que la de Puente de Ixtla con capacidad para recibir a 300 tiene una demanda de 378 para el nuevo ciclo escolar. En Tlaltizapán la oferta es de 160 lugares y la demanda es de 124, mientras que para el programa de dos años se ofrecen 80 lugares pero no hubo demanda. La Dirección General de Servicios Escolares informó que para este examen que inicia a las 9:00 horas, no habrá examen para personas con alguna discapacidad.

La Unión de Morelos, 16/05/15, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/71569-m%C3%A1s-de-850-aspirantes-ser%C3%A1n-rechazados-en-preparatorias-de-la-uaem.html>

Atril: Vísperas electorales

Según el columnista: ANUNCIADO por la Federación de Estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (FEUM) para el martes 26, este debate de los candidatos a la presidencia municipal de Cuernavaca será un día antes del programado por el Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana. Y perderá interés el convocado por el organismo comicial si el de la FEUM resulta con un formato sin rigideces y apertura total, inútil como sería la advertencia de que no haya denostaciones, presenciado por cientos de estudiantes en el campus Chamilpa y escuchado por miles en Radio Universidad pues tiene mucho más rating que las radioemisoras y el canal del Instituto Morelense de Radio y Televisión. Tal a menos que los chavos de la FEUM no hayan reulado y cancelado el debate porque así se los hubiese sugerido el rector Alejandro Vera, y dependiendo de que vayan todos candidatos (as), lo mismo de los partidos grandes que de los chiquitos: Marisela Velázquez, Jorge Messeguer, Cuauhtémoc Blanco, Luis Miguel Ramírez, Raúl Iragorri, Alejandro Villarreal Gasca, Eloísa García Bustos, Elsa Martha Zavala López...

Diario de Morelos, p.12, (José Manuel Pérez Duran).

Punto y aparte

Según el columnista: 6.- Antes de que concluya el actual periodo de sesiones del Congreso, que es el último de esta legislatura, desde la Presidencia de la Mesa Directiva se buscará impulsar un paquete de reformas que actualicen la Ley estatal de transparencia y la armonicen con todos los cambios que se han impulsado en el ámbito federal, como el Sistema Nacional Anticorrupción. En ello han venido trabajando el IMIPE, el Congreso, la UAEM y la Fiscalía General del Estado, como resultado de los acuerdos que tomaron en la Cumbre Estatal Anticorrupción, de acuerdo con datos dados a conocer por la diputada Lucía Meza Guzmán. Por cierto que a petición de los propios consejeros del órgano garante de la transparencia, fue en un sencillo trámite y no un vistoso acto, como se hizo en otros años, como el IMIPE entregó el Informe anual correspondiente al periodo 2014-2015 al Congreso del estado. El informe fue llevado al Palacio Legislativo de Matamoros por el consejero presidente, Víctor Díaz, y fue recibido por la secretaria de Servicios Legislativos, Yesenia Palacios. La sencillez incluyó la ausencia de los titulares de los órganos de gobierno del Congreso y de esa manera se buscó atender a la veda informativa que para todas las instancias de gobierno está vigente por los procesos electorales.

La Unión de Morelos, p.6, (Guillermo Cinta).

Estatal:

Acuerdan el Cobaem y Ejecutivo pago a maestros pensionados

El Gobierno de Morelos y la Dirección General del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) firmaron un convenio de coordinación, en el cual se asegura el pago a los docentes pensionados del organismo educativo. A través de la Secretaría de Hacienda, a cargo de Adriana Flores Garza, el Ejecutivo local se compromete a que se procese el pago a los pensionistas de manera mensual, de acuerdo a la información y documentación que proporcione el Cobaem. A su vez, el Colegio de Bachilleres se compromete a proporcionar, bajo su más estricta responsabilidad, la información y documentación que requiera la Secretaría de Hacienda, para que se inicie el pago a los profesores jubilados. El convenio de coordinación lo firmaron el Director General del Cobaem, Héctor Fernando Pérez Jiménez; la secretaria de Hacienda, Adriana Flores y la secretaria de Educación en la entidad, Beatriz Ramírez Velázquez. Ambas partes se comprometieron a dar debido cumplimiento al mencionado convenio, el cual tiene vigencia a partir del 15 de mayo de 2015 y tiene como fecha de término el último día de la presente administración que encabeza el

gobernador Graco Ramírez. El documento también indica que podrá darse por terminado anticipadamente por cualquiera de las partes, para la cual se requerirá de una notificación por escrito.

El Sol de Cuernavaca, (Por la Redacción),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3809770.htm>.

Diario de Morelos, (Aerazo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/acuerdan-cobaem-y-gobierno-del-estado-pago-maestros-pensionados>.

La Unión de Morelos, p.18, (De la Redacción).

Garantizan espacio a aspirantes a educación media superior

Este sábado se llevó a cabo el examen único de nuevo ingreso para estudiantes de instituciones de educación media superior. Los jóvenes que no logren ingresar a la institución que solicitaron entrar, podrán ser reubicados, pues la autoridad asegura que el cupo está garantizado. La demanda se concentra en algunos planteles, pero existen otros que incluso tienen una segunda fecha programada de aplicación. Tal es el caso del Colegio de Estudios

Científicos y Tecnológicos. La directora del subsistema, Gabriela Navarro Macías, explicó que la capacidad de ingreso para este ciclo escolar en total es de mil 380 jóvenes.

La Unión de Morelos, p.10, (Tlaulli Preciado).

A partir de este año operará Instituto Estatal de Jubilados

Ante la "cascada" de jubilaciones que para este año se espera en los diversos subsistemas educativos y con la finalidad de enfrentar los problemas financieros que eso conlleva, incluyendo a los de la UAEM, ya se trabaja en la conformación del Instituto Estatal de Jubilados y Pensionados, el cual espera estar operando este mismo año. Fernando Pérez Jiménez, director del Colegio de Bachilleres en Morelos, explicó que el Gobierno del Estado ya está atendiendo esta situación debido a que el año pasado quedaron pendientes 18 personas jubiladas que no habían sido atendidas por falta de presupuesto, mismas que ya están recibiendo el apoyo directo de la secretaría de Hacienda y en breve les realizarán sus depósitos de manera inmediata. La intención con este nuevo organismo, es poder atender a todos estos trabajadores, luego de que en este momento el Colegio de Bachilleres tiene a 140 jubilados y pensionados. "Por la edad que ya tiene el Colegio de Bachilleres y la gente que ya tiene los derechos adquiridos, para este año se espera que otras 50 o 60 personas busquen este beneficio conforme a la ley". El funcionario dijo desconocer hasta el momento la forma en la operará este Instituto de Jubilados y Pensionados, así como si arrancará con un fondo económico, al reiterar que fue un anuncio hecho por el gobernador Graco Ramírez a principios de año.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3809658.htm>.

Becan a estudiantes y docentes de la UTSEM en EUA y Canadá

Alumnos y docentes de la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), becados con estancias de estudio en Estados Unidos y Canadá, participaron en el anuncio oficial del inicio de dicho programa, en la sede de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), junto a estudiantes beneficiados de todo el país. Los apoyos consisten en un mes de estadía en Estados Unidos y Canadá para el aprendizaje y perfeccionamiento del inglés; por parte de la UTSEM recibieron beca 6 estudiantes y 2 docentes.

Diario de Morelos, (Aerazo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/becan-estudiantes-y-docentes-de-la-utsem-en-eua-y-canad%C3%A1>.

Dos alumnas de la UTEZ se colocaron en el Top Ten del concurso de moda Highlights Fashion Contest 2015

Las estudiantes Diseño Textil y Moda de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) de Morelos, Mónica Zúñiga e Ivonne Cortés, se colocaron en el top ten del concurso Highlights Fashion Contest 2015, realizado este jueves en Querétaro. Este certamen impulsa a talentos mexicanos y convoca a estudiantes egresados de diseño de modas y diseñadores profesionales, para desarrollar un vestido de gala inspirado en los diseñadores libaneses Reem Acra, Elie Saab y Zuhair Murad, considerados punto de referencia en haute couture o alta costura.

Diario de Morelos, (Aerazo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/dos-alumnas-de-la-utez-se-colocaron-en-el-top-ten-del-concurso-de-moda-highlights-fashion-co>.

Nacional:

Egresados de normales públicas, los más idóneos para ser maestros, señala estudio

Pese al acoso y desprestigio que han enfrentado las escuelas normales públicas, los egresados de esas instituciones son los mejor preparados para desarrollar la labor docente, aseguró la profesora e investigadora Martha de Jesús López Aguilar, al analizar en detalle los resultados del primer concurso de ingreso al servicio profesional docente en educación básica 2014-2015. La escuela normal sigue siendo vigente como formadora de maestros; debilitarla o aun peor desaparecerla agravaría más la crisis educativa que vive el país, precisó la especialista. Señaló que los egresados de las escuelas normales públicas obtuvieron 48.9 por ciento de resultados como idóneos, en comparación con las normales privadas, con 34.9 por ciento, según los parámetros establecidos por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Instituto Nacional para la Evaluación Educativa (INEE). Los egresados de instituciones de educación superior privadas y de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) obtuvieron los peores resultados, con 73.2 y 73.1 por ciento de no idóneos, respectivamente.

La Jornada, p.1, (José Antonio Román).

Otorgará UV doctorado honoris causa a Jacobo Zabudovsky

La junta académica de la Facultad de Ciencias y Técnicas de la Comunicación (Facico) de la Universidad Veracruzana (UV) acordó con 40 votos a favor y 15 en contra que esa institución de educación superior entregue al periodista Jacobo Zabudovsky un doctorado honoris causa en reconocimiento a su trayectoria. La decisión causó controversia entre alumnos, académicos e investigadores de la UV, específicamente de un sector que pide, en una misiva dirigida a la rectora de esa institución educativa, Sara Ladrón de Guevara, y al director de la Facico, Marco Malpica, recordar el papel que jugó Zabudovsky durante los 27 años que condujo el noticiero estelar de Televisa, la empresa de medios de mayor audiencia en el país.

La Jornada, p.16, (Luz María Rivera).

Identifican efecto protector del nopal contra rayos UV

Estudiantes del Centro Universitario México (CUM) identificaron que los flavonoides extraídos del nopal poseen un efecto protector contra los rayos ultravioleta y podrían usarse como materia prima para desarrollar un bloqueador solar. Esta cactácea tiene características morfológicas y fisiológicas que le permiten adaptarse a la escasa disponibilidad de agua, a las variaciones extremas de calor y, en especial, a las condiciones de zonas áridas y semiáridas de nuestro país. Debido a ello, los jóvenes de nivel medio superior buscaron entre los compuestos del nopal aquellas sustancias que lo protegen de las condiciones ambientales (sequía o luz ultravioleta) para evaluar la actividad fotoprotectora. Emily García Pinete explicó que el estudio consistió en extraer los compuestos químicos (metabolitos secundarios) que sintetiza la planta, mediante el uso de las soluciones hexánica y etanólica. De esta manera, indicó, encontraron terpeno, ácido ascórbico y, sobre todo, flavonoides que tienen propiedades antioxidantes y protegen a las células del daño oxidativo (radicales libres) relacionado con algunos padecimientos propios del envejecimiento.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/899103.html>

Elaboran paleta de hielo para prevenir anemia

Noemí Valdivia Martínez, alumna del Centro Universitario Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México, desarrolló una paleta de hielo, que por sus ingredientes constituye una golosina que permite prevenir la anemia en niños de 5 a 11 años. El producto obtuvo el tercer lugar en el Concurso "Desarrollo de Nuevos Productos", realizado en el marco del XXX Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y Escuelas de Nutrición (AMMFEN). La paleta desarrollada por la alumna de la UAEM contiene pulpa de espinaca cruda, además de jugo de naranja y limón, sin azúcar ni colorantes artificiales, por lo que podría convertirse en una alternativa para pequeños que padecen anemia por deficiencia de hierro.

La Crónica de Hoy, (Concepción González Tenorio), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/899104.html>