

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 14 de enero de 2016.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Pacta UAEM con el Gobierno del Estado apoyo financiero para mejorar condiciones académicas

Nacional:

Publica la UNAM su primera convocatoria de ingreso a licenciatura

La UAEM en la prensa:

Pacta UAEM con el Gobierno del Estado apoyo financiero para mejorar condiciones académicas

El secretario de Gobierno, Matías Quiroz Medina se reunió con el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alejandro Vera Jiménez, a fin de revisar temas en materia financiera e infraestructura educativa. Reunidos en Casa Morelos, donde también estuvieron presentes directores, liderazgos y personal de la Máxima Casa de Estudios, el encargado de la política interna subrayó el interés del Gobierno, para construir juntos el mejor camino que favorezca a la entidad. Matías Quiroz reconoció el avance que de manera clara y firme se ha colaborado con la UAEM, sobre todo en la construcción de la Torre de Laboratorios, que dará mejores condiciones académicas a los docentes. Acompañado por la secretaria de Obras Públicas, Patricia Izquierdo Medina, ratificaron su apoyo para conducirse con pleno respaldo financiero, toda vez que aseguró, la educación es la mejor inversión. Por su parte, Alejandro Vera mostró interés y asumió el compromiso de trabajar con el Gobierno del Estado, con prioridad al diálogo y acuerdos a favor de Morelos.

Capital Morelos, (Redacción),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/pacta-uaem-con-el-gobierno-del-estado-apoyo-financiero-para-mejorar-condiciones-academicas>

Busca la UAEM ayuda estatal para evitar quiebra financiera

El rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, se reunió con el secretario de Gobierno, Matías Quiroz Medina, para conocer los apoyos extraordinarios que se harán llegar a la institución y sentar las bases para iniciar una reforma estructural en el tema de pensiones y jubilaciones que evite este 2016 otro problema como el del año pasado, sobre todo porque "si se jubilarán los mil 500 empleados que tienen derecho a esta prestación este año, entraríamos a la quiebra financiera en automático". Acompañado de la secretaria general del Sindicato de Trabajadores Administrativos, Virginia Paz Morales; del presidente de la FEUM, Israel Reyes Medina, del líder del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos, Mario Cortés Montes, y del presidente del Patronato Universitario, Mario Caballero Luna, el rector reconoció que existe la voluntad del Gobierno del Estado para entregar en tiempo y forma el subsidio ordinario para este 2016. El rector anunció que durante la última sesión del Consejo Universitario donde se entregaron los estados financieros de la universidad se acordó que se van a sentar las bases para tener una serie de mesas de trabajo que permitan no sólo a la UAEM, sino a otras universidades del país, enfrentar el problema de pensiones y jubilaciones que todos están padeciendo. "Nosotros necesitaríamos para el cierre de este ejercicio 500 millones de pesos extras, de ahí que estaremos gestionando los recursos ante la Federación, aunque también buscamos encontrar un esquema de solución, una vez que los sindicatos están en la mejor disposición de hacer aportaciones, así como el Gobierno del Estado y la propia universidad para hacer reformas estructurales que permitan enfrentar de fondo este problema". La UAEM dijo que cuenta con una nómina de pensionados y jubilados de 260 millones de pesos para mil 600 trabajadores, de tal suerte que si en su momento se llegaran a jubilar todos los trabajadores que tienen derecho a este beneficio "llegaríamos a la quiebra financiera, porque se estaría hablando del 50 por ciento de la planta de trabajadores, es decir, mil 500 trabajadores en este año". Y es que las proyecciones son dramáticas, de tal suerte que urge que desde ahora se empiece a trabajar en este esquema alternativo. Los 500 millones de pesos que se necesitan se estarían dirigiendo para el pago de 50 días de aguinaldo que tiene que pagar la UAEM, adicional a lo que otorga la Federación y el estímulo al desempeño académico, en donde se aporta casi el 80 por ciento y no hay ningún apoyo extraordinario para este concepto.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4053033.htm>

Da gobierno su respaldo a la UAEM

El secretario de Gobierno, Matías Quiroz Medina se reunió con el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alejandro Vera Jiménez, a fin de revisar temas en materia financiera e infraestructura educativa. Reunidos en Casa Morelos, donde también estuvieron presentes directores, liderazgos y personal de la Máxima Casa de Estudios, el encargado de la política interna subrayó el interés del Gobierno, para construir juntos el mejor camino que favorezca a la entidad. Matías Quiroz reconoció el avance que de manera clara y firme se ha colaborado con la UAEM, sobre todo en la construcción de la Torre de Laboratorios, que dará mejores condiciones académicas a las y los docentes. Acompañado por la Secretaria de Obras Públicas, Patricia Izquierdo Medina, ratificaron su apoyo para conducirse con pleno respaldo financiero, toda vez que aseguró, la educación es la mejor inversión. Reiteró del Gobierno del Estado a la autonomía universitaria y la voluntad política para que la UAEM imparta una educación de calidad a jóvenes morelenses. Por su parte, Alejandro Vera mostró interés y asumió el compromiso de trabajar con Gobierno del Estado, con prioridad al diálogo y acuerdos a favor de Morelos.

Morelos Habla, (Morelos Habla),

<http://www.moreloshabla.com/gobierno-y-uaem-acuerdan-apoyo-financiero-y-en-infraestructura/>

El 30 de enero será entregada la Torre de Laboratorios de la UAEM

El gobierno del estado de Morelos, a través de su Secretaría de Obras, anunció que la Torre de Laboratorios del campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) será entregada el próximo 30 de enero. Víctor Manuel Aguilar Lagunas, subsecretario de infraestructura de obras públicas del estado de Morelos, entrevistado durante una visita de supervisión a esta obra que se ubica detrás de la torre de la rectoría, anunció que el 30 de enero el gobierno del estado hará entrega a la administración central universitaria del inmueble. Cabe recordar que el 30 de julio de 2015, el secretario de Gobierno, Matías Quiroz Medina, estableció el compromiso de que en 80 días, a partir de esa fecha, se concluirá la Torre de Laboratorios, en un encuentro en el que participaron investigadores universitarios y el rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez. En aquella reunión se dieron a conocer los avances de la obra, detalles de inversión no contemplada de las seis etapas que constituyen el proyecto general y se estableció el compromiso de dar seguimiento a la construcción en una reunión a realizarse el 14 de agosto, y entregar la obra en noviembre del año pasado, lo que finalmente no sucedió. Ayer, luego de una reunión con personal de planeación e infraestructura de la máxima casa de estudios, Víctor Manuel Aguilar dijo que "se está concluyendo la Torre de Laboratorios de la UAEM y sólo falta concluir trabajos mínimos como la fachada sur y oriente, cuestiones de cristalería y sellado, así como ejercer pruebas contra incendios". Aseguró que "no habrá más suspensiones de los trabajos de construcción porque ya es un tiempo consensuado entre la empresa constructora, el gobierno y la UAEM", por lo que sólo queda llevar a cabo labores de limpieza fina, además de atender detalles de construcción y luminaria. Destacó que este será un edificio con instalaciones inteligentes, es decir con sistemas automatizados para detección de alarmas y controles de acceso. Cabe recordar que el rector Alejandro Vera Jiménez anunció que la recepción de esta obra permitirá el traslado de los investigadores y equipo del Centro de Investigación en Biotecnología (CIB), a ocupar parte de la Torre de Laboratorios.

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

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/83665-el-30-de-enero-sera-entregada-la-torre-de-laboratorios-de-la-uaem.html>

Entregarán la nueva Torre de Laboratorios de la UAEM

Finalmente, después de casi un año de retraso, la Secretaría de Obras Públicas entregará a la UAEM este próximo 30 de enero la Torre de Laboratorios, edificio único en su tipo en el país que contará con equipo de alta tecnología para realizar proyectos de investigación científica a favor del desarrollo del estado. Ayer por la mañana, la secretaria de Obras Públicas, Patricia Izquierdo, acompañada de funcionarios de la UAEM, supervisó esta importante obra y anunció que está lista para ser entregada a los universitarios, tal y como fue el compromiso suscrito desde el año pasado. En este sentido, Víctor Manuel Escobar Lagunas, subsecretario de Infraestructura de la Secretaría de Obras Públicas, dijo que ya concluyeron con la edificación del edificio y faltan sólo algunos detalles por solventar, de tal suerte que sólo queda por concluir la fachada sur oriente, poner algunos cristales, checar algunas áreas de sellado y hacer una prueba del equipo contra incendios para instalar los manómetros y colocar lo necesario. "Estamos sólo afinando detalles porque el proceso está por concluir y faltan sólo por colocar los cristales de la fachada y ahora lo que queda es llevar a cabo las labores de limpieza fina y algunos detalles en materia de reparación junto con la UAEM". Con lo anterior, la obra está considerada para entregarse el próximo 30 de enero, de ahí que ahora se está abocado a subsanar los detalles, tiempo que va de la mano con la supervisión que también realiza la casa de estudios. El subsecretario de Obras aclaró que está cumpliendo con lo pactado por parte del Gobierno del Estado, en el entendido que todavía faltarán algunas lámparas y cuestiones que harán que el edificio esté considerado como "edificio inteligente". Es decir, que cuenta con amplios sistemas de detección, de alarmas, controles de acceso, sistema de automatización y otros que lo hacen de lo más moderno y seguro, ya que cuenta con alta tecnología en este tipo de cuestiones, sobre todo en el control de los accesos e introducción de alarmas. En materia de equipamiento, el funcionario refirió que ello también quedará pendiente, lo que tendrá que ser complementario de manera conjunta con la UAEM. Cabe destacar que también ya se entregó el edificio de la Facultad de Artes y el de Psicología, que están completamente terminados.

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Mónica González).

Cinco alcaldes recibieron amenazas: rector de UAEM

Por lo menos cinco alcaldes electos recibieron amenazas por parte del crimen organizado previo a su toma de protesta, afirmó Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al concluir el "Foro ID Humana: La ciencia en la dignificación de las personas desaparecidas". Tras el asesinato de la presidenta municipal de Temixco, Gisela Raquel Mota Ocampo, el 2 de enero, el rector de la máxima casa de estudios dijo que Morelos es un estado de rodillas ante la criminalidad, porque el gobierno se está negando a ver la realidad de la violencia e inseguridad que prevalece en el estado. "El presidente municipal de Yecapixtla ya había denunciado que no podía entrar al municipio porque estaba amenazado y no había las condiciones de seguridad tras el asesinato de su hermano; él dijo que no tenían protección. "Estos hechos son graves porque en un cambio de autoridad, es cuando se presume que va haber un reacomodo de

la criminalidad, donde va haber presiones a los alcaldes y no se le dio protección a las autoridades municipales”, denunció Vera Jiménez. El rector afirmó que si se parte del supuesto “no pasa nada”, como lo declaró el gobernador Graco Ramírez, es lamentable que el ciudadano busque mecanismos para hacer frente a esta situación, comentó. De esta manera Vera Jiménez indicó que por lo menos cinco de 33 alcaldes electos le expresaron su preocupación sobre una situación de riesgo, porque habían recibido llamadas intimidatorias y amenazas vía telefónica antes de rendir la protesta de ley en los primeros días de este mes. “La UAEM presentó el Atlas de la Violencia, sacamos la segunda edición, hablamos del corredor de la muerte, de la criminalidad en municipios del estado y no se hizo nada. Si no se reconoce la realidad no la podremos enfrentar, pero no podemos decir que haya ingobernabilidad, porque no es momento de sacar raja política”, subrayó. Identifican a personas abatidas tras asesinar a alcaldesa. Por otra parte el Fiscal General del Estado, Javier Pérez Durón, informó que fueron identificados los cuerpos de las dos personas que fueron abatidas por la policía, después de que presuntamente participaron en el asesinato de la alcaldesa del municipio de Temixco, Gisela Raquel Mota Ocampo. Pérez Durón expuso que uno de los cuerpos ya fue entregado a sus familiares y del otro dijo, “creo que ya fueron por el ayer”. Señaló también que uno de ellos tenía antecedentes penales y estaba relacionado con el grupo delictivo denominado por las autoridades como “Los Rojos”. Pérez Durón señaló que hay un avance en el caso de la alcaldesa Gisela Mota, ya que, explicó, el menor de edad se encuentra en el Centro de Ejecución de Medidas Privativas de la Libertad para Adolescentes (CEMPLA), quien está vinculado a proceso y los dos mayores de edad están vinculados a proceso con prisión preventiva con un cierre de investigación de cuatro meses. Sobre el caso del policía ministerial de Guerrero Francisco Javier Gómez Hernández, del cual fue hallada la pistola de cargo y la placa en uno de los automóviles utilizado en el asesinato de la edil Gisela Mota, señaló que éste aún se encuentra en calidad de desaparecido.

El Universal, 12/01/16 (Justino Miranda)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/estados/2016/01/12/cinco-alcaldes-recibieron-amenazas-rector-de-uaem>

Crea UAEM el Comité para la Certificación Ambiental

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) creó el Comité de Certificación Ambiental para mejorar el uso de la energía, la conservación del agua, un reciclaje controlado de los residuos y cumplir con la norma ISO 14 mil uno, en materia de conservación y medio ambiente, informó Laura Ortiz Hernández, titular del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau). Ortiz Hernández, dijo que de acuerdo al principio de ser una Universidad socialmente responsable, la UAEM busca certificar sus procedimientos de mitigación y manejo de residuos, tal como lo establecen las normas nacionales referentes al cuidado del medio ambiente que cada institución pública y privada debe cumplir. Laura Ortiz informó que este comité está integrado por el personal de infraestructura, mantenimiento de obras y jefes de grupos de las distintas facultades, coordinados por la Secretaría de Planeación y Desarrollo de la UAEM. Con la creación de este comité, seguirán los trabajos de las Brigadas Verdes al interior de la UAEM para capacitar a más estudiantes, docentes y trabajadores administrativos en la cultura de la reducción de energía, cuidado de recursos no renovables, separación de residuos y reciclaje. “Con estos esfuerzos, la UAEM contribuye a incentivar la cultura y la educación sustentable mediante una economía verde”, dijo la titular del Progau.

Capital Morelos, (UAEM), <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/crea-uaem-el-comite-para-la-certificacion-ambiental>

La UAEM crea Comité de Certificación Ambiental

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) creó el Comité de Certificación Ambiental, para mejorar el uso de la energía, la conservación del agua, un reciclaje controlado de los residuos y cumplir con la norma ISO 14001 en materia de conservación y medio ambiente, informó Laura Ortiz Hernández, titular del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau). “Con estos esfuerzos, la UAEM contribuye a incentivar la cultura y la educación sustentable mediante una economía verde”, dijo la titular del Progau. Ortiz Hernández señaló que de acuerdo al principio de ser una universidad socialmente responsable, la UAEM busca certificar sus procedimientos de mitigación y manejo de residuos, tal como lo establecen las normas nacionales referentes al cuidado del medio ambiente que cada institución pública y privada debe cumplir. La titular del Progau informó que este comité está integrado por el personal de infraestructura, mantenimiento de obras y jefes de grupos de las distintas facultades, coordinados por la Secretaría de Planeación y Desarrollo de la UAEM. Con la creación de este comité seguirán los trabajos de las Brigadas Verdes al interior de la UAEM para capacitar a más estudiantes, docentes y trabajadores administrativos, en la cultura de la reducción de energía, cuidado de recursos no renovables, separación de residuos y reciclaje.

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

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/83663-la-uaem-crea-comite-de-certificacion-ambiental.html>

El Sol de Cuernavaca, p.6.

Crea la UAEM el Comité de Certificación Ambiental

Para mejorar el uso de la energía, la conservación del agua, un reciclaje controlado de los residuos y cumplir con la norma ISO 14001, en materia de conservación y medio ambiente, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), creó el Comité de Certificación Ambiental, informó Laura Ortiz Hernández, titular del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau). De acuerdo al principio de ser una Universidad socialmente responsable, slogan que se ha fortalecido durante la presente administración del rector Alejandro Vera Jiménez, la UAEM busca certificar sus procedimientos de mitigación y manejo de residuos, tal como lo establecen las normas nacionales referentes al cuidado del medio ambiente que cada institución pública y privada debe cumplir. Por lo tanto, Laura Ortiz subrayó la importancia que se tiene con la integración de este comité en el que se encuentra personal especializado en el tema tanto del área de la infraestructura, mantenimiento de obras y jefes de grupos de las distintas facultades, coordinados por la Secretaría de Planeación y Desarrollo de la UAEM. La funcionaria universitaria sostuvo que con la creación de este comité, seguirán los trabajos de las Brigadas Verdes al interior de la UAEM para capacitar a más estudiantes, docentes y trabajadores administrativos en la cultura de la reducción de energía, cuidado de recursos no renovables, separación de residuos y reciclaje. Laura Ortiz, reiteró que estos esfuerzos le permiten a la UAEM no sólo fortalecerse en esta área sino que además, contribuye a incentivar la cultura y la educación sustentable mediante una economía verde.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=75756>.

Vigilará UAEM normas ambientales

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), creó el Comité de Certificación ambiental para mejorar el uso de la energía, la conservación del agua, un reciclaje controlado de los residuos y cumplir con la norma ISO 14 1001 en material de conservación y medio ambiente, informó Laura Ortiz Hernández titular del Programa de Gestión ambiental Universitario (Progau). Ortiz Hernández, dijo que de acuerdo al principio de ser de una Universidad socialmente responsable, la UAEM busca certificar sus procedimientos de mitigación y manejo de residuos, tal como lo establecen las normas nacionales referentes al cuidado del medio ambiente que cada institución pública y privada debe cumplir. Laura Ortiz informó que este comité está integrado por el personal de infraestructura, mantenimiento de obras y jefes de grupos de las distintas facultades, coordinados por las Secretaría de Planeación y Desarrollo de la UAEM. Con la creación de este comité, seguirán los trabajos de las Brigadas Verdes al interior de la UAEM para capacitar a más estudiantes, docentes y trabajadores administrativos en la cultura de la reducción de energía, cuidado de recursos no renovables, separación de residuos y reciclaje. "Con estos esfuerzos, la UAEM contribuye a incentivar la cultura y la educación sustentable mediante una economía verde", dijo la titular del Progau.

Diario de Morelos, p.10, (DDM Redacción).

En puerta, censo de prevalencia de personas con Necesidades Educativas Especiales

Iniciará en breve la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la actualización del censo sobre la prevalencia de personas con Necesidades Educativas Especiales (NEE) al interior de la máxima casa de estudios, informó el responsable del área, José Enrique Álvarez Alcántara. De entrada, anunció que se realizará el levantamiento de datos y dicha actividad se retomará a partir de este inicio de semestre de acuerdo a la calendarización que se tiene en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Álvarez Alcántara, reiteró que para ello, ha solicitado el apoyo de diversas áreas de la UAEM, a efecto de que les dé a conocer el nombre de la persona responsable de brindar la información a los integrantes de la Unidad de Servicios y Apoyo a la Inclusión Educativa (USAIE), sobre los estudiantes, trabajadores administrativos y académicos que presenten alguna discapacidad, así de aquellos que tienen más de 60 años. El censo se centrará además, en aquellas personas que pudieran pertenecer a alguna comunidad indígena u originaria, así como la presencia de madres solteras. Para ello, adelantó que se estarán realizando diversas entrevistas con los estudiantes y trabajadores académicos, así como administrativos con la finalidad de conocer cuáles son las barreras a las que se enfrentan actualmente y atender sus demandas de manera puntual.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=75755>.

Auto mexicano va a competir con los Ferrari

Segunda parte de entrevista al doctor Said Robles Casolco, profesor investigador del Centro de Investigaciones de Ingeniería aplicada de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien recibirá el Premio a la Divulgación de la Ciencia en el área de la aplicación de la tecnología. ¿Este auto se utilizará en carreras? "Bueno, básicamente se espera que este año ya esté la relación con una marca muy importante de autos que es Ferrari y se pueda utilizar en la plataforma de sus autos, y con eso podamos lograr que la manufactura de este diseño simplemente sea industria en Italia, esto empata porque hemos impactado a nivel nacional e internacional toda la innovación de esta tecnología, es decir, la revista inglesa Top Gear le dio años atrás a los automóviles Maltreta la capacidad mundial de que nos vieran a los mexicanos

que hacemos coches, ahora en la misma revista inglesa que pertenece al consorcio de la BBC de Londres, la que habla muy bien de este material y de este nuevo carro. La empresa Televisa nos ha invitado a que platiquemos de estos desarrollos tecnológicos y obviamente también a nivel nacional la prensa escrita nos ha elogiado, tanto con el automóvil como con el desarrollo tecnológico que fue una invención mía. ¿Este coche ya tiene precio? "Sí, es de millón y medio de dólares". La patente se la lleva el TEC de Monterrey, ¿porqué? "Hace años, la patente pertenecía al sistema TEC de Monterrey, y curiosamente la solicitud de patente va en función de la Universidad por ocasiones laborales, pero algo interesante es que ahora la Universidad del Estado de Morelos tiene la posibilidad de la cotitularidad por ser proveedor de la materia prima. Yo quedo como inventor, entonces tengo la posibilidad de hacer el licenciamiento para que la empresa o los empresarios internacionales puedan tener el acercamiento para que se venda con un buen financiamiento". Agrega: "Existen otras patentes mexicanas, por ejemplo en la electrónica, también en desarrollos tecnológicos en cuanto a los diseños y la marca registrada como tal, es una suma de conocimientos y una suma de ingenieros, administradores y mercadólogos, yo creo que lo más importante es la unión de mexicanos que está trabajando en equipo en el país, que es muy difícil de lograr. En México el talento existe en todos los lugares y rincones de nuestro país, pero la gran desfortuna es no poder trabajar en equipo y sumar estos esfuerzos y hacer que estos trabajos colaborativos lleguen a ser casos de éxito, como es el caso de "Inferno". ¿En cuánto tiempo estará listo el automóvil?. "El estimativo es para junio, vamos a tener otra sorpresa importante. En meses pasados se dio el primer prototipo en Santa Fe, en el Distrito Federal y, ya tenemos el primer paso, ahorita es avanzar para que ya no sean solamente uno, sino se empiece la venta selectiva para posicionar este auto, por lo que ya lo veremos en lugares interesantes como pueden ser Europa y Asia, que son los mercados más pujantes de la industria automotriz de este nivel de automóviles exóticos. ¿Qué se siente ser el inventor de este auto, siendo hijo de una nadadora medallista internacional?. Es algo muy interesante, los éxitos a veces se transmiten de cierta manera, con el ejemplo, uno también trata de posicionarse en lo que más quiere. Para mí lo más importante es el orgullo de ser hijo de una competidora internacional como Gloria Casolco Laurel, y mi padre es Humberto Robles, además que ahora estamos haciendo algo deportivo; curiosamente, la ciencia también tiene mucho campo de acción en el deporte". ¿Cuándo será la entrega del premio? Están intentando que la agenda del Gobernador no se empate con los demás, que la Secretaría de Investigación, Desarrollo y Tecnología siga motivando a los jóvenes investigadores y que permee este desarrollo que estamos haciendo en lo científico a toda la sociedad, porque en Morelos es el segundo estado que tiene más investigadores en ciencia, y lo que se pretende es dar un giro importante que no solamente sea de investigación básica, sino que ahora se motive a ser inversión aplicada, que eso haga que la economía del estado de Morelos cambie, gracias a la nueva cultura del desarrollo tecnológico y al crecimiento de empresas de base tecnológica, científica y con un nivel productivo interesante como lo hacen los países del primer mundo. ¿Este será el segundo reconocimiento del Congreso del Estado? En 2014 me dieron el Premio de Ciencia y Tecnología, que fue la labor de investigación por más de 16 años en patentes, porque estoy vinculado a una universidad y que tengo el mayor número de patentes solicitadas que son 27, más el trabajo de investigación de varias cosas como la formación de recursos humanos a nivel de licenciatura, maestría y doctorado, es decir, soy científico y tecnólogo a la vez; meses más tarde se me da por la divulgación de la ciencia de mi trabajo, en específico en entrevistas por radio, de prensa y por el número de tiempo de aire en televisión; actualmente es por la suma de la divulgación, así como el contacto en pláticas a nivel nacional e internacional", concluyó.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4052196.htm>.

"La seguridad no se solucionará con decretos": Vergara Mireles

"La seguridad no se solucionará con decretos", afirmó Raúl Vergara Mireles, director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al señalar que con documentos no se va a arreglar la seguridad en el estado, sino con acciones directas en la esfera de competencia de cada una de las autoridades federales, estatales y municipales. Luego de que el Ejecutivo estatal publicara decretos en el Periódico Oficial Tierra y Libertad para asumir el "control operativo" de los cuerpos policiacos de 15 municipios, Raúl Vergara señaló que "se deben dejar a un lado los decretos, convenios y acuerdos; basta con que cada autoridad haga lo que le corresponde en su esfera de competencia y crear un frente común contra la delincuencia". Explicó que es muy probable que sea procedente la controversia de los presidentes municipales contra el decreto estatal de implementar el Mando Único en sus municipios, debido a que éstos son los que deben manejar la seguridad en sus localidades, de acuerdo a sus límites jurisdiccionales muy definidos. Dijo que si bien es cierto que el Ejecutivo estatal tiene cierta facultad para realizar decretos en beneficio de la ciudadanía, estas no deben contravenir las posiciones constitucionales y la autonomía de los municipios. Raúl Vergara detalló que no ha habido propuesta formal desde el Ejecutivo federal y el Congreso, por lo que no hay la certeza sobre la implantación del Mando Único en los estados de la República Mexicana a través de una reforma constitucional al artículo 115. Agregó que tampoco es necesario publicar un decreto de algo que le corresponde al estado, como lo es la seguridad pública, ya que los tres niveles de gobierno están obligados incuestionablemente a hacer acciones de

prevención y evitar que se realicen actos ilícitos. Por último, Vergara Mireles confió en que existirá madurez de las autoridades estatales y municipales al diálogo, para crear acuerdos políticos y cumplir con su responsabilidad de garantizar la seguridad a los ciudadanos.

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

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/83664-la-seguridad-no-se-solucionara-con-decretos-vergara-mireles.html>

Karatekas universitarios se preparan rumbo a la Universiada Nacional

Como parte de su proceso de preparación previa a las eliminatorias de la Universiada Nacional 2016, Verónica Garfías Guzmán, estudiante de la Escuela de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participa en el Open de Paris y en el Campamento Internacional de Entrenamiento en Bélgica, a partir del 13 al 27 de enero. La karateca universitaria busca mejorar su participación del año pasado en la justa deportiva estudiantil nacional donde consiguió la medalla de plata en la prueba de kumite individual categoría -50 kilogramos, por lo que para este 2016 Verónica Grafías, competirá en la siguiente categoría donde espera conseguir la medalla de oro. Por su parte, Yankel Godínez Pérez, entrenador de la Selección de Karate de la UAEM, estará participando en el Campamento Internacional de la disciplina donde se presentarán las metodologías más actuales en combate. Yankel Godínez señaló que para este 2016 tienen como objetivo obtener la medalla de oro en la Universiada Nacional y que Verónica Garfías regrese a la Selección Mexicana de Karate, “vamos a apostar todo con ella, estamos buscando la de oro, ese es nuestro objetivo de este año”, dijo. A su regreso a México, la estudiante de Nutrición participará en el torneo selectivo de kumite que organiza la Federación Mexicana de Karate (FEMEKA) para definir a las dos competidoras que nos representarán en los Juegos Centroamericanos, Campeonato Panamericano y Copa Norteamérica.

Capital Morelos, (UAEM), <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/karatekas-universitarios-se-preparan-rumbo-a-la-universiada-nacional>

Colorean a la capital con composiciones para órgano

Se llevó a cabo en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo la presentación del “Colores” álbum de música de órgano del pianista y organista capitalino, Víctor Manuel Morales, así como la proyección del videoclip, único en su tipo a nivel nacional con obras de Federico Ibarra Groth, Leonardo Coral, Gustavo Delgado Parra, Imants Zemzaris y Peteris Vasks. Manuel Morales compartió en entrevista que esta es su segunda grabación de música contemporánea de autores mexicanos y letones que contiene dos obras de estreno mundial, por lo que su trabajo busca dar un impulso al género que experimenta los diferentes tonos de una orquesta completa. “El videoclip se rodó en la iglesia luterana que está en Mixcoac en la Ciudad de México. El video es muy tradicional de la cultura europea y anglosajona. Contiene escenas de ejecución de instrumento y otra de la mecánica. Los artistas estamos locos y somos unos enamorados de lo que hacemos porque grabar un disco no es redituable, sino que simplemente se hace por amor al arte”, refirió Morales. El entrevistado calificó como “importante” que se grave este tipo de composiciones para tener un registro de los diferentes géneros, a fin de hacer un rescate y baluarte del patrimonio nacional que “aunque se difunde poco se trata de dar a conocer por los diferentes conocedores del tipo clásico”. La producción se divide en cinco obras y fue financiada por el Fondo Nacional de Cultura y las Artes, editado por Quindecim Recordings y puede ser adquirido en todas las tiendas de música comerciales del país. El álbum comenzará su gira de promoción en la Ciudad de México y Oaxaca; en Morelos asistieron a la presentación la músico, Silvia Navarrete, el músico y conductor del programa radiofónico “El Coleccionista” de Radio UAEM, Ismael Álvarez León y el director del museo, Wilfrido Ávila.

Capital Morelos, p.20, (Clara Meza).

Contarán universitarios con transporte gratuito

El alcalde de Yauatepec, Agustín Alonso Gutiérrez, dio a conocer que el programa Transporte Universitario Gratuito, se brindará a la población estudiantil de las universidades Politécnica del Estado de Morelos y la Autónoma del Estado de Morelos. El edil refirió que este apoyo representa un ahorro en la economía familiar, disminución de tiempos de traslado, pero sobre todo brinda seguridad a los usuarios. La noticia se les dio a conocer a los alumnos de Cuernavaca. Durante la reunión se trataron puntos importantes como el seguimiento al reglamento del uso del transporte; las rutas que seguirán las camionetas Urban y los autobuses que darán el servicio; de igual forma, las autoridades aclararon las dudas que surgieron en la comunidad estudiantil, a la cual se les pidió leer cuidadosamente el reglamento antes de firmarlo. El director de Educación, Juan Díaz, agradeció a Alonso Gutiérrez garantizar este apoyo, y exhortó a los estudiantes a cuidar las unidades que les darán el servicio. El programa se lleva a cabo desde ayer, y mantiene diferentes horarios. Para mayores informes el gobierno propone asistir a la Dirección de Educación del municipio.

Capital Morelos, p.23, (Redacción).

Listos, centros de acopio para recibir árboles de Navidad

Para fomentar en los morelenses la conciencia sobre la importancia del reciclaje de los residuos orgánicos y evitar riesgos de incendios e inundaciones por taponamientos, la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) inició la campaña de reciclaje de árboles de Navidad. En la acción participan la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), los ayuntamientos de Jiutepec y Temixco y las empresas Prociavac y Eccaciv, además de organizaciones de protectoras del ambiente. Desde el pasado miércoles 6 de enero se han recibido 70 árboles secos en los siete centros de acopio habilitados en Cuernavaca, Temixco y Jiutepec, ubicados en la Planta de Compostaje de Jiutepec, Calle Exuberancia, colonia Esmeralda y en Plaza Cedros de Civac. Opera también el Centro de Compostaje de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); otro más en la delegación Semarnat Morelos, Avenida Universidad 5, Santa María Ahuacatlán; en el Parque Barranca Chapultepec (puerta 2 acceso por calle de la Luz) y el Centro de Contingencias Ambientales, Campo el Salado s/n, Acapantzingo; presidencia municipal de Temixco, calle Emiliano Zapata 16, Centro.

Capital Morelos, p.18, (Redacción), <http://www.capitalmorelos.com.mx/zona-verde/listos-centros-de-acopio-para-recibir-arboles-de-navidad>

Se preparan karatecas universitarias para la Universiada

Verónica Garfías Guzmán, estudiante de la Escuela de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), como parte de su proceso de preparación, previo a las eliminatorias de la Universiada Nacional 2016, estará participando en el Open de París y en el Campamento Internacional de Entrenamiento en Bégica, a partir del 13 al 27 de enero. La karateca universitaria busca mejorar su participación del año pasado en la justa deportiva estudiantil nacional, donde consiguió la medalla de plata en la prueba de kumite individual categoría -50 kilogramos, por lo que para este 2016 Verónica Garfías competirá en la siguiente categoría donde espera conseguir la medalla de oro. Por su parte, Yankel Godínez Pérez, entrenador de la selección de Karate de la UAEM, estará participando en el Campamento Internacional de la disciplina, donde se presentarán las metodologías más actuales en combate. Yankel Godínez señaló que para este 2016 tienen como objetivo obtener la medalla de oro en la Universiada Nacional, y que Verónica Garfías regrese a la selección mexicana de karate, “vamos a apostar todo con ella, estamos buscando la de oro, ese es nuestro objetivo de este año”, dijo. A su regreso a México, la estudiante de Nutrición participará en el torneo selectivo de kumite que organiza la Federación Mexicana de Karate (FEMEKA) para definir a las dos competidoras que nos representarán en los Juegos Centroamericanos, Campeonato Panamericano y Copa Norteamérica.

El Sol de Cuernavaca, p.2D, (Roger Mixcoac).

Breverías Culturales

Raúl Moncada Galán nos ofrece dos novelas de su autoría: “Hacia los arrecifes” y “El hombre de humo”, con los comentarios de Ángel Cuevas, Jorge Martínez, Gustavo Garibay; Modera Graciela Salas; en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo a las 18 horas, avenida Morelos 275, Corredor Cultural del Centro Histórico.

El Regional del Sur, (Bonifacio Pacheco),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=75733>.

Nacional:

Publica la UNAM su primera convocatoria de ingreso a licenciatura

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) publicó la convocatoria para el primer concurso de ingreso a sus 116 licenciaturas para el ciclo escolar 2016-2017 en los sistemas presencial y abierto y a distancia. El concurso está abierto a todos los jóvenes egresados del bachillerato –público y privado– externo a la casa de estudios, pues los estudiantes que concluyen estudios en alguno de los nueve planteles de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP) o de los cinco del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) tienen derecho al pase reglamentado. Quienes deseen inscribirse al examen de selección, hasta el 17 de enero pueden llenar un formato en línea en el portal escolar.unam.mx, donde también se proporcionan los requisitos para el ingreso al nivel superior en la UNAM. La prueba correspondiente se aplicará del 20 de febrero al 6 de marzo próximos en diversas sedes del país y los resultados se darán a conocer el 20 de marzo.

La Jornada, p.32, (Emir Olivares Alonso).

Estamos olvidados: alumnos de universidades tecnológicas a Nuño

Estudiantes de diversas universidades tecnológicas y politécnicas denunciaron ante el titular de Educación Pública (SEP), Aurelio Nuño Mayer, falta de infraestructura y equipamiento y desequilibrio en la asignación de recursos para esos planteles en relación con otros subsistemas universitarios; incluso, reclamaron la ausencia de una formación integral que propicie el desarrollo del pensamiento crítico. Durante el primer diálogo con alumnos de educación superior tecnológica, Nuño Mayer anunció un incremento de 40 por ciento de becas – de 415 mil el año pasado a 580 mil en 2016–, así como el lanzamiento de una campaña para promover afiliación a la seguridad social, a la que, dijo, todos como universitarios tienen derecho, pero pocos lo saben. Sin embargo, estudiantes de universidades tecnológicas –subsistema que el propio Nuño aseguró que creció

42 por ciento en lo que va de la presente administración– aseveraron que, más allá de los discursos, somos los olvidados del sistema educativo. Hay graves carencias en equipamiento y laboratorios, pero también tenemos planes de estudio obsoletos.

La Jornada, p.32, (Laura Poy Solano).

Rechaza la SCJN proyecto de cobro de cuotas en la Universidad Nicolaíta

La primera sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) rechazó ayer el proyecto que declaraba constitucional el cobro de cuotas de inscripción a los alumnos de la Universidad de San Nicolás de Hidalgo, Michoacán. Por cuatro votos contra uno, los ministros desecharon el plan presentado por Jorge Pardo Rebolledo, que validaba el pago de 420 pesos semestrales de cada estudiante. La mayoría consideró que no hay razón para deje de aplicarse el artículo 128 de la constitución de Michoacán, el cual ordena la gratuidad de la educación superior. El ministro instructor proponía declarar la inconstitucionalidad del artículo referido, cuyo ordenamiento es que la educación que imparta el Estado es gratuita, incluso la superior, en razón de que la Carta Magna del país no prevé, precisamente, la gratuidad de enseñanza universitaria, sólo la que se imparte en preprimaria, primaria y secundaria.

La Jornada, p.33, (Jesús Aranda).

Apoyó el Ecoes la formación de más de 12 mil universitarios

La movilidad estudiantil en la educación superior es fundamental para alcanzar una formación académica integral, y ésta no sólo debe darse hacia el extranjero, sino también entre instituciones del país. Con esta premisa, varias casas de estudios crearon hace poco más de una década el Espacio Común de Educación Superior (Ecoes), encabezado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en el que participan instituciones superiores públicas como el Instituto Politécnico Nacional y las universidades Autónoma Metropolitana y estatales de Guadalajara, Michoacán, Puebla, San Luis Potosí y Sinaloa.

La Jornada, p.33, (Emir Olivares Alonso).

Interesa a Panamá realizar proyectos de colaboración con el Politécnico

El director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, sostuvo un encuentro con el embajador de Panamá en México, Manuel Ricardo Pérez González, durante el cual el diplomático manifestó el interés de su país por hacer alianzas de colaboración académica, científica y tecnológica con esa casa de estudios. En la reunión, efectuada en instalaciones del IPN, Pérez González resaltó que el instituto posee gran prestigio internacional, por lo que el gobierno panameño consideró la posibilidad de solicitar apoyo y asesoría de especialistas politécnicos. El diplomático agregó que Panamá tiene programados diversos proyectos en los que el Politécnico sería de gran ayuda, como la implementación de una incubadora de empresas de base tecnológica, el diseño de un sistema de seguridad para la ciudad, así como la creación de una unidad académica para estudios a escala técnica.

La Jornada, p.33, (Arturo Sánchez Jiménez).