

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL  
Ciudad Universitaria, 06 de octubre de 2015.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Rinden protesta los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno de la UAEM

## **Estatal:**

Afirma Graco Ramírez que la Beca Salario sigue

## **Nacional:**

Cierran registro de aspirantes a Rectoría

## La UAEM en la prensa:

### *Rinden protesta los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno de la UAEM*

El Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tomó protesta a los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno, encabezada por su presidente Fausto Gutiérrez Aragón, Laura Olivia Osornio Alcaraz, René Santoveña Arredondo, Enrique Vega Villanueva, Víctor Mora Pérez y Fernando Bilbao Marcos. En sesión extraordinaria realizada el pasado viernes en la sala de rectores del Campus Chamilpa, Fausto Gutiérrez Aragón, a nombre de la Junta de Gobierno, expresó: "Entre los integrantes de esta junta debe haber armonía y buenos canales de comunicación, lo que no significa sometimiento de una autoridad a otra. Pueden ustedes estar seguros y tener la confianza de que no los vamos a defraudar", dijo ante el pleno del Consejo Universitario. Reiteró que "la junta tiene atribuciones relacionadas con el uso de los recursos y la transparencia de la información, en donde está depositada la confianza de la sociedad, para que cada uno de esos recursos que hacen posible la vida universitaria se estén aplicando de la manera más conveniente". Alejandro Vera Jiménez, rector de la UAEM y presidente del Consejo Universitario, destacó el ánimo de la institución por transparentar los recursos ante la sociedad, mediante la validación de estos órganos colegiados para que constaten que se están aplicando de la mejor manera. Cabe recordar que dentro de las funciones de la Junta de Gobierno, se encuentra el nombramiento y remoción del titular del órgano interno de control, así como del auditor externo de la UAEM; además de solucionar los conflictos que surjan entre autoridades, ajustándose en todo al espíritu, principios y lineamientos articulados en la Ley Orgánica de la UAEM.

**La Unión de Morelos**, p.7, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/78841-rinden-protesta-los-nuevos-integrantes-de-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem.html>

### *Asume la Junta de Gobierno de la UAEM*

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tomó protesta a los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno, encabezada por su presidente Fausto Gutiérrez Aragón y Laura Olivia Osornio Alcaraz, René Santoveña Arredondo, Enrique Vega Villanueva, Víctor Mora Pérez y Fernando Bilbao Marcos. En sesión extraordinaria del CU realizada el pasado 2 de octubre, Fausto Gutiérrez Aragón, a nombre de la Junta de Gobierno, expresó que "entre los integrantes de esta Junta debe haber armonía y buenos canales de comunicación, lo que no significa sometimiento de una autoridad a otra, pueden ustedes estar seguros y tener la confianza de que no los vamos a defraudar". Fausto Gutiérrez reiteró que, "la Junta tiene atribuciones relacionadas con el uso de los recursos y la transparencia de la información, en donde está depositada la confianza de la sociedad, para que cada uno de esos recursos que hacen posible la vida universitaria se estén aplicando de la manera más conveniente". Alejandro Vera Jiménez, rector de la UAEM y presidente del CU, destacó el ánimo de la institución por transparentar los recursos ante la sociedad, mediante la validación de estos órganos colegiados para que constaten que se están aplicando de la mejor manera. Cabe recordar que dentro de las funciones de la Junta de Gobierno se encuentra el nombramiento y remoción del Titular del órgano interno de control, así como del auditor externo de la UAEM; además de solucionar los conflictos que surjan entre autoridades, ajustándose en todo al espíritu, principios y lineamientos articulados en la Ley Orgánica de la UAEM.

**La Jornada Morelos**, (Jaime Brito),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/sociedad-y-justicia/assume-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem>.

### *Presidirá Fausto Gtz. la Junta de Gobierno*

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tomó protesta a los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno, que tendrán la responsabilidad de solucionar los conflictos que surjan. La Junta de Gobierno estará presidida por Fausto Gutiérrez Aragón; la integran Laura Olivia Osornio Alcaraz, René Santoveña Arredondo, Enrique Vega Villanueva, Víctor Mora Pérez y Fernando Bilbao Marcos. Gutiérrez Aragón expresó que "entre los integrantes de esta Junta debe haber armonía y buenos canales de comunicación", pero aclaró que no significa sometimiento de una autoridad hacia otra. Aseguró que la comunidad universitaria debe estar segura y tener confianza de que los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno no los van a defraudar. Fausto Gutiérrez reiteró que "la Junta tiene atribuciones relacionadas con el uso de los recursos y la transparencia de la información". Dijo que el tema de la transparencia es una de las insistencias de la sociedad y en la que mantiene depositada su confianza, para que cada uno de esos recursos que hacen posible la vida universitaria se aplique de la mejor manera.

**Diario de Morelos**, (Carlos Soberanes),

<http://www.diariodemorelos.com/content/presidir%C3%A1-fausto-gtz-la-junta-de-gobierno>.

#### *Rinden protesta nuevos integrantes de la Junta de Gobierno de la UAEM*

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tomó protesta a los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno, encabezada por su presidente Fausto Gutiérrez Aragón y Laura Olivia Osornio Alcaraz, René Santoveña Arredondo, Enrique Vega Villanueva, Víctor Mora Pérez y Fernando Bilbao Marcos. En sesión extraordinaria del CU realizada el pasado 2 de octubre, Fausto Gutiérrez Aragón, a nombre de la Junta de Gobierno, expresó que “entre los integrantes de esta Junta debe de haber armonía y buenos canales de comunicación, lo que no significa sometimiento de una autoridad a otra, pueden ustedes estar seguros y tener la confianza de que no los vamos a defraudar”. Fausto Gutiérrez reiteró que, “la Junta tiene atribuciones relacionadas con el uso de los recursos y la transparencia de la información, en donde está depositada la confianza de la sociedad, para que cada uno de esos recursos que hacen posible la vida universitaria se estén aplicando de la manera más conveniente”. Alejandro Vera Jiménez, rector de la UAEM y presidente del CU, destacó el ánimo de la institución por transparentar los recursos ante la sociedad, mediante la validación de estos órganos colegidos para que constaten que se están aplicando de la mejor manera. Cabe recordar que dentro de las funciones de la Junta de Gobierno se encuentra el nombramiento y remoción del Titular del órgano interno de control, así como del auditor externo de la UAEM; además de solucionar los conflictos que surjan entre autoridades, ajustándose en todo al espíritu, principios y lineamientos articulados en la Ley Orgánica de la UAEM.

**Capital Morelos**, (UAEM), <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/rinden-protesta-nuevos-integrantes-de-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem>

#### *Toman protesta integrantes de la Junta de Gobierno de la UAEM*

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tomó protesta a los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno, encabezada por su presidente Fausto Gutiérrez Aragón y Laura Olivia Osornio Alcaraz, René Santoveña Arredondo, Enrique Vega Villanueva, Víctor Mora Pérez y Fernando Bilbao Marcos. En sesión extraordinaria del CU realizada el pasado 2 de octubre, Fausto Gutiérrez Aragón, a nombre de la Junta de Gobierno, expresó que “entre los integrantes de esta Junta debe de haber armonía y buenos canales de comunicación, lo que no significa sometimiento de una autoridad a otra, pueden ustedes estar seguros y tener la confianza de que no los vamos a defraudar”. Fausto Gutiérrez reiteró que, “la Junta tiene atribuciones relacionadas con el uso de los recursos y la transparencia de la información, en donde está depositada la confianza de la sociedad, para que cada uno de esos recursos que hacen posible la vida universitaria se estén aplicando de la manera más conveniente”. Alejandro Vera Jiménez, rector de la UAEM y presidente del CU, destacó el ánimo de la institución por transparentar los recursos ante la sociedad, mediante la validación de estos órganos colegidos para que constaten que se están aplicando de la mejor manera. Cabe recordar que dentro de las funciones de la Junta de Gobierno se encuentra el nombramiento y remoción del Titular del órgano interno de control, así como del auditor externo de la UAEM; además de solucionar los conflictos que surjan entre autoridades, ajustándose en todo al espíritu, principios y lineamientos articulados en la Ley Orgánica de la UAEM.

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

#### *Toma protesta junta de Gobierno de la UAEM*

Fausto Gutiérrez Aragón, en su calidad de presidente y Laura Olivia Osornio Alcaraz, así como René Santoveña Arredondo, Enrique Vega Villanueva, Víctor Mora Pérez y Fernando Bilbao Marcos, son los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno quienes tomaron protesta este fin de semana pasada ante el Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. En su calidad de presidente, Fausto Gutiérrez Aragón, señaló y se comprometió durante la sesión extraordinaria del Consejo Universitario que se realizó el sábado 2 de octubre, que “entre los integrantes de esta Junta debe de haber armonía y buenos canales de comunicación, lo que no significa sometimiento de una autoridad a otra, pueden ustedes estar seguros y tener la confianza de que no los vamos a defraudar”. La Junta de Gobierno de la máxima casa de estudios, agregó, tiene atribuciones relacionadas con el uso de los recursos y la transparencia de la información, en donde está depositada la confianza de la sociedad, para que cada uno de esos recursos que hacen posible la vida universitaria se estén aplicando de la manera más conveniente. Mientras tanto, el rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, y presidente del CU, consideró que existe de la institución por transparentar los recursos ante la sociedad, mediante la validación de estos órganos colegidos para que constaten que se están aplicando de la mejor manera. Es importante señalar que entre las funciones que tiene la Junta de Gobierno de la máxima casa de estudios, se encuentra el nombramiento y remoción del Titular del órgano interno de control, así como del auditor externo de la UAEM; además de solucionar los conflictos que surjan entre autoridades, ajustándose en todo al espíritu, principios y lineamientos articulados en la Ley Orgánica de la UAEM.

**El Regional del Sur**, p.10, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=72842>

### *Inician obras del Laboratorio de Construcción en la UAEM*

En el marco del Día Internacional de la Arquitectura, la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), colocó el primer elemento arquitectónico de lo que será el Laboratorio de Construcción de resistencia y materiales, un espacio para conocer, crear y construir diversos proyectos arquitectónicos. Alejandro Vera Jiménez, rector de la UAEM, agradeció el apoyo del Colegio de Ingenieros y de la Cámara Nacional de la Industria de la Construcción, para fortalecer el desarrollo urbano de la entidad y avanzar en la formación de arquitectos de alto nivel en la Facultad de Arquitectura, la cual cuenta con programas evaluados y acreditados como de calidad. Por su parte, Gerardo Gama Hernández, director de la Facultad de Arquitectura, resaltó que el proyecto de auto construcción fue diseñado por los estudiantes y profesores de esta unidad académica, quienes tendrán la posibilidad de realizar prácticas de construcción, pruebas de resistencia de concreto, de mecánica de suelos y de acero, además de tener un muestrario de diversos materiales para la construcción. El también denominado LAB+C –que significa conoce, crea y construye- es un proyecto que nació hace 20 años y cumplirá con una parte académica del plan de estudios de Arquitectura, orientada más a la construcción, estructuras y edificación, que al diseño. Gama Hernández, dijo que este laboratorio será desarrollado con el objetivo de que los alumnos de arquitectura conozcan y realicen talleres de aplanados, ejercicios de colocación eléctrica, hidráulica, sanitaria y todos los requerimientos para la construcción de viviendas. El LAB+C estará ubicado detrás del edificio 19 y del Centro Médico Universitario en el Campus Norte de la UAEM, su construcción contempla un perímetro de 800 metros cuadrados, un espacio de 120 metros cuadrados que serán destinados a prácticas y pruebas de concreto, así como de innovación con el uso de nuevos materiales de construcción, como el PET, por ello en la ceremonia se colocó simbólicamente una botella de dicho plástico reciclable. A esta ceremonia asistieron Javier Saldaña Almazán, rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAG); Efrén Romero Benítez, presidente de la Asociación de Egresados de la Facultad de Arquitectura; Isabel Vargas Mata, presidenta de la Academia de Nacional de Arquitectura, capítulo Morelos; Filiberto Díaz Juárez, representante de la Dirección de Infraestructura de la UAEM; Clemente Benito Aguilar Núñez, coordinador de la Cámara de la Industria de la Construcción; Manuel Espina Pérez, presidente del Consejo del Colegio de Ingenieros Civiles, así como profesores, investigadores y estudiantes de la Facultad de Arquitectura de la UAEM.

**Capital Morelos**, (UAEM), <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/inician-obras-del-laboratorio-de-construccion-en-la-uaem>

### *Estudio de proteínas por Resonancia Magnética Nuclear*

Las proteínas son macromoléculas que realizan una gran variedad de funciones esenciales en los organismos vivos. Esto explica que, para tener una comprensión completa de casi todos los procesos biológicos fundamentales, sea necesario estudiar las distintas proteínas que participan en ellos. Las proteínas están formadas por cadenas lineales de aminoácidos que se pliegan adquiriendo estructuras tridimensionales definidas que les permiten llevar a cabo su función específica. Los papeles que desempeñan las proteínas en los distintos organismos son variados y van desde transporte, como la hemoglobina, que transporta oxígeno desde los pulmones a las células, a papeles como detectores, como la rodopsina, que detecta la luz en los ojos, permitiéndonos ver. Asimismo, y debido también a la gran variedad de procesos en los que participan, tienen un protagonismo fundamental en muchas enfermedades; se piensa, por ejemplo, que enfermedades como el Alzheimer o el mal de las vacas locas pueden ser debidas al plegamiento erróneo de algunas proteínas en el cerebro. Dada la gran importancia de las proteínas en el funcionamiento de los organismos vivos, su estudio es fundamental para la comprensión de los sistemas biológicos en disciplinas como la Medicina, la Biología, la Química y la Farmacéutica. Estas moléculas, sin embargo, son tan pequeñas (entre 0.000000100- 0.000000010 metros) que no es posible verlas con ningún microscopio. Para estudiarlas, una de las técnicas más poderosas es la Resonancia Magnética Nuclear (RMN). La Resonancia Magnética Nuclear resulta familiar a mucha gente por su uso médico: tras una lesión, es frecuente que el médico nos pida que nos saquemos una Imagen por Resonancia Magnética Nuclear (IRM). El equipo que se emplea para estos diagnósticos es básicamente un gran imán con un orificio central en el cual se introduce al paciente. Pues bien, los equipos para el estudio de proteínas son muy semejantes: consisten en imanes más potentes que los empleados para las personas y con un orificio central mucho más pequeño, en el cual se introduce la proteína que se desea estudiar. Estos equipos son de gran utilidad para la investigación científica, pero lamentablemente son muy costosos y, hasta hace poco tiempo, no existía en México ningún equipo de Resonancia Magnética Nuclear con las características adecuadas para el estudio de proteínas. Esta situación, afortunadamente, ha cambiado en los últimos tiempos y, para beneficio de la ciencia en México, ahora contamos en el país con un nuevo equipo de RMN adecuado para la investigación de estas moléculas biológicas. Este equipo, el segundo con estas características en Latinoamérica, se encuentra en el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y fue adquirido con recursos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y de la propia universidad. Esta adquisición abre las puertas a un sinnúmero de investigaciones en distintas áreas de la ciencia. La Resonancia Magnética Nuclear, junto con la cristalografía de rayo X, son las únicas técnicas que permiten determinar la estructura tridimensional de las proteínas con alta resolución. El conocimiento de la estructura

tridimensional de las proteínas resulta fundamental para poder comprender sus funciones. Simplemente imaginemos que queremos entender el funcionamiento de una máquina específica sin nunca haberla visto. Obviamente, esta tarea resulta extremadamente difícil y se simplifica significativamente si, de alguna manera, lográramos ver la máquina y sus componentes. Frente a otras técnicas que también se emplean para estudiar proteínas, la RMN no sólo nos permite determinar la estructura de las proteínas con resolución atómica, sino también sus movimientos y sus interacciones con otras moléculas en el cuerpo, datos que necesitamos para poder explicar muchas de sus funciones. Para hacernos una idea de la importancia de analizar su movimiento, podemos imaginarnos a las proteínas como pequeñas máquinas que cumplen con una función determinada, y resulta que muchas de estas máquinas tienen que moverse para poder funcionar. Existe, por ejemplo, una proteína encargada de degradar las proteínas descompuestas. Para cumplir esta función, esta “máquina destructora” tiene dos posiciones: una posición abierta, en la que permite la entrada de las pequeñas proteínas descompuestas que va a degradar, y otra posición cerrada, en la cual no permite la entrada a nada. Obviamente, para que esta máquina sea funcional tiene que moverse de una posición a la otra, con lo que resulta evidente que, si queremos entender esta proteína, tenemos que entender cómo se mueve, es decir, su dinámica. Resulta que la RMN es la única técnica que permite estudiar esta dinámica con resolución atómica. Otra importante aplicación de la RMN es la detección de sitios de interacción. Las proteínas interactúan regularmente con otras moléculas mientras ejecutan su tarea específica. La Resonancia Magnética Nuclear permite determinar de manera sencilla y rápida en qué parte de la proteína se produce esta interacción. Imaginemos, por ejemplo, que se está estudiando una proteína proveniente de algún virus que causa una enfermedad. Si logramos descifrar qué parte de esta proteína viral interactúa con las moléculas del organismo (del ser humano, por ejemplo), podríamos diseñar un fármaco que también interactuara en este mismo sitio en la proteína, de tal manera que el sitio de interacción de la proteína se encuentre bloqueado por el fármaco, evitando así que pueda interactuar con moléculas del organismo. Esta proteína viral se vuelve “no funcional”, evitando la enfermedad. De hecho, este simple método es utilizado por las grandes compañías farmacéuticas para crear fármacos. Aunque nos hemos centrado aquí en la importancia de la Resonancia Magnética Nuclear para el estudio de proteínas, esta técnica -y, de hecho, el mismo equipo que ahora existe en la UAEM-, permite también estudiar otras biomoléculas, como son el ADN y el ARN, carbohidratos u otras moléculas de importancia biológica. Sin lugar a dudas, la Resonancia Magnética Nuclear es una metodología de vital importancia para el desarrollo de la ciencia en diferentes disciplinas y es un privilegio que el primer y único equipo de RMN en México con estas características se encuentre en la UAEM. Este hecho sitúa a la Universidad y al Estado en una posición inmejorable en el avance de las investigaciones bioquímicas del país. El Dr. Carlos Amero Tello cursó la licenciatura en física en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Continuando su formación en el Programa de Doctorado en Biofísica en The Ohio State University (OSU), en Ohio, Estados Unidos. Posteriormente fue investigador postdoctoral en el Institut de Biologie Structurale Jean-Pierre Ebel (IBS), del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) en Grenoble, Francia. Actualmente es profesor- investigador en el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y dirige el Laboratorio de Bioquímica y Resonancia Magnética Nuclear ([www.labrmn.com](http://www.labrmn.com)).

**La Unión de Morelos**, p.29, (Dr. Carlos Amero Tello / [carlosamero@gmail.com](mailto:carlosamero@gmail.com), Centro de Investigaciones Químicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos).

#### *Contribuye el Centro de Investigaciones Biológicas al desarrollo de las comunidades*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se ha posicionado como referente a nivel nacional en el área de ciencias naturales, por las diversas líneas y proyectos de investigación que desarrollan sus investigadores en esta área del conocimiento y gracias al trabajo de los mismos desde la creación del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) en 1988 por acuerdo del Consejo Universitario. Con el objetivo de desarrollar actividades de investigación, docencia, extensión y gestión, relacionadas con la conservación y manejo integrado de los recursos naturales, con la creación del CIB se buscaba contribuir al bienestar de las comunidades del estado de Morelos. Jorge Luna Figueroa, actual director del CIB, destaca la importancia de las investigaciones que se realizan en este centro, “el CIB contribuye al desarrollo científico en el área de las ciencias naturales a través de investigación básica y aplicada, así como a la formación de investigadores y profesionistas en biodiversidad y manejo de recursos naturales”. El también experto en acuicultura y producción de alimento vivo, Jorge Luna, detalló que “es esencial que nos preocupemos por formar profesionales de la investigación de alto nivel científico y técnico, capaces de realizar estudios y actividades que estén relacionados con los procesos que se lleven a cabo en los diferentes niveles ecológicos de los recursos naturales y la sociedad”. El Centro de Investigaciones Biológicas realiza investigaciones y desarrolla tecnologías como un medio para obtener respuestas a problemas específicos. Además, estructura estrategias que conduzcan al manejo sustentable de los ecosistemas, así como a la solución de los problemas ambientales del estado y del país, teniendo como principio la conservación de la diversidad cultural y biológica. Para llevar a cabo esta labor, el CIB cuenta con trece laboratorios divididos en tres departamentos, el Departamento de Biología Animal, que agrupa los laboratorios: Entomología, Mastozoología, Herpetología, Ornitología y el de Ictiología. El Departamento de Biología Vegetal, integrado por los laboratorios de

Micología, Hidrobótica, Parasitología Vegetal, Edafoclimatología y el de Ecología. El Departamento de Hidrobiología, agrupa al laboratorio de Acuicultura, Bioingeniería Acuícola y el de Hidrobiología. Actualmente, el CIB cuenta con 54 investigadores que, además de realizar investigación en los diferentes laboratorios, reconocen también la importancia que representa realizar trabajo directo en las comunidades, es por ello que imparten diversos talleres, entre los que destacan el de cultivo de hongos comestibles y el de cultivo de peces de ornato. Luna Figueroa, asegura que el CIB trabaja en la atención de diversas problemáticas relacionadas con los recursos naturales y sigue la línea marcada por la administración central de la institución, ser una universidad socialmente responsable, "llevamos el conocimiento que se genera en los laboratorios a las comunidades, lo acercamos a la gente y contribuimos en la solución de problemas ambientales".

**Capital Morelos**, p.19, (UAEM).

#### *Teatros universitarios irrumpieron la cotidianidad del centro de Cuernavaca*

Estudiantes de la Escuela de Teatro de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), irrumpieron la cotidianidad del centro de Cuernavaca. Traían con ellos, la encomienda de formar parte de una puesta en escena de un "Teatro invisible", de sumar, involucrar trepar en sus historias sin guiones, a los capitalinos que a mediodía, pasaban por el zócalo de la ciudad. Entre gritos, chillidos y caras de asombro; entre enojos y miradas de desconcierto, los alumnos experimentaron con éxito su compromiso teatral: "Ellos tienen acercamiento al público, pierden el pánico escénico y han podido atreverse a romper la cotidianidad de los que pasan por aquí", detalló Ismela Romero, maestra de actuación de la Escuela de Teatro de la UAEM. La también galardonada a nivel internacional, explicó que lo que los universitarios ejecutaron en las calles del primer cuadro de la capital, se le llama el Teatro de lo Invisible, en 1950 Augusto Góngora, dio la oportunidad de que estas intervenciones artísticas surgieran. "La gente que está en lo cotidiano, no tienen la posibilidad de ir a una representación teatral y esta representación les sorprende, no se les dice que son actores, sino que empiezan a interactuar, a explorar a romper lo cotidiano, la única condición es que no se les puede decir que es teatro", dijo. Entre un "mialgrero" de origen colombiano, una pareja homosexual, unas chicas de pelucas de colores y unos enfermos mentales, la mañana de este lunes, en Cuernavaca, dejó de ser normal, para convertirse en un escenario, donde todos, hicieron teatro.

**La Jornada Morelos**, (Dulce Maya), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/sociedad-y-justicia/teatros-universitarios-irrumpieron-la-cotidianidad-del-centro-de->

#### *Manita de gato a centro cultural*

El Centro Cultural Universitario es remozado por trabajadores, quienes, desafiando las alturas, ultiman los detalles para mejorar la fachada del emblemático edificio del Centro de Cuernavaca.

**Diario de Morelos**, (DDM Staff), <http://www.diariodemorelos.com/content/manita-de-gato-centro-cultural>.

#### *Identifican en Morelos virus de papiloma en hombres universitarios*

La Universidad Autónoma de Morelos realizó un estudio a 450 estudiantes varones, donde el 17.4 por ciento de los jóvenes resultaron infectados por el Virus del Papiloma Humano (VPH) de alto riesgo. De los hombres que aceptaron realizarse estudios se encontró la presencia de algún virus en un 19.4 por ciento, estando en un 17.4 por ciento relacionado con el virus de alto riesgo que causan el 70 por ciento de los cánceres de cuello de útero. El estudio también detectó que el 1.6 por ciento salió positivo al virus de bajo riesgo, que provocan el 90 por ciento de las verrugas genitales. El doctor Alejandro Rueda Loaiza indicó en un comunicado que el VPH es la enfermedad de transmisión sexual más común en el mundo, existiendo cerca de 200 diferentes variedades del virus, de los cuales más de 40 son los que afectan a la región genital en los hombres y las mujeres. El especialista mencionó que algunos de los cuadros clínicos pueden ser asintomáticos y otros casos se presentan con alteraciones visibles, pero que podrían pasar desapercibidas para quienes no estén familiarizados con éste tipo de lesiones, las cuales pueden variar desde manchas en la piel hasta las "típicas" verrugas genitales. Otras veces, dijo, se puede manifestarse como lesiones cancerosas y agregó que de los cánceres asociados a la infección de VPH no sólo está el cáncer cérvico-uterino, sino también el vulvar, vaginal, anal, faríngeo y de pene. El médico indicó que la transmisión es bidireccional, es decir, se transmite de hombre a mujer y de mujer a hombre, por lo que la presencia del virus tiene consecuencias en ambos grupos. Rueda Loaiza añadió que con esta investigación se demuestra que el VPH se transmite al tener contacto con una pareja infectada, además el uso de preservativo, útil en la prevención de otras enfermedades de transmisión sexual como el VIH/SIDA, no es eficaz para prevenir el contagio de VPH, pues no cubre la totalidad de la zona genital expuesta al contacto, sin embargo, su uso es necesario. Recordó que otra manera de prevención es la vacunación, donde en México se disponen de dos vacunas: la tetravalente para hombres y mujeres, ya que protege contra el cáncer de cuello uterino, vulvar, vaginal, de ano y contra las verrugas genitales. La otra vacuna, agregó, es una bivalente indicada solo para mujeres, la cual previene contra el VPH causado por los tipos 16 y 18. Mencionó que una de las principales causas para vacunar a los varones contra el VPH es que ayuda a reducir la propagación de los tipos del virus que pueden provocar cáncer en las mujeres.

**Diario de Morelos**, 05/10/2015, (Rzamora), <http://www.diariodemorelos.com/content/identifican-en-morelos-virus-de-papiloma-en-hombres-universitarios>.

#### *Anuncio*

Visita la Gaceta Virtual [www.uaem.mx/gacetavirtual](http://www.uaem.mx/gacetavirtual). Suscríbete al boletín electrónico.

**Capital Morelos**, p.19, (UAEM).

#### *Tiempos modernos... Los pueblos en lucha*

Jorge Zapata y el enorme grupo de ejidatarios y comuneros afectados por la construcción de una termoeléctrica de ciclo combinado en la comunidad de Huexca y por un gasoducto que atraviesa tres estados de la república y se sigue hasta el estado de México, denunciaron la presencia de cuerpos militares en las inmediaciones del campamento de Apatlaco, en el municipio de Ayala. Y es que hay que recordar que el campamento tiene por objeto impedir que se culminen las obras del acueducto que llevará agua tratada del Río Cuautla hasta la comunidad de Huexca, para enfriar las turbinas de la termoeléctrica. En ese lugar, se apersonaron ayer por la mañana dos vehículos con efectivos del Ejército. El comandante de ese grupo de militares preguntó a los inconformes sobre su lucha, sus nombres y el de "sus dirigentes". La acción fue interpretada como intimidatoria y como parte de la estrategia del Estado para doblegar a los campesinos que al llevarse el agua del Río Cuautla, los dejaría sin la posibilidad, de por sí limitada, de sembrar y cosechar la producción que les permite más o menos sobrevivir año con año. Por la tarde, luego de que se conociera la denuncia, el secretario de Gobierno, Matías Quiroz Medina, respondió en las redes sociales: "Es falso que exista movilización militar o de equipo o de maquinaria en torno al acueducto de la termoeléctrica en #Huexca. Quienes pretenden confundir a la sociedad están privilegiando solo sus intereses personales". Este próximo fin de semana, se llevará a cabo en Huexca, justamente, la segunda sesión del Congreso de Pueblos de Morelos, proceso que inició con 2015, y que busca precisamente articular las experiencias de lucha de los pueblos en resistencia en la entidad y además, alcanzar niveles de coordinación con las luchas de los estados vecinos, sobre todo porque atravesamos por los mismos problemas y conflictos. Al mismo tiempo, otros grupos campesinos estarán realizando bloqueos a los accesos del recinto conocido como Arena Teques, donde se pretende realizar el concierto de Sting, en protesta por el abandono en el campo. Se espera un fin de semana movido. Diálogo entre los pueblos, posiblemente represión de parte de los gobernantes.

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

## **Estatal:**

#### *Afirma Graco Ramírez que la Beca Salario sigue*

El gobernador Graco Ramírez aseguró ayer que el Programa Beca Salario continuará en Morelos porque ha contribuido a la reducción de la delincuencia y la deserción escolar; y permitió -en los últimos tres años- que cerca de 20,000 jóvenes regresaran a las aulas a estudiar. Reiteró que con los diputados federales por Morelos -de todos los partidos- acordó mantener la inversión para la Beca Salario, que hoy atiende a 104,000 alumnos de escuelas públicas del estado, a partir del tercer año de secundaria.

**La Unión de Morelos**, p.11, (Sin firma).

**Capital Morelos**, p.5, (Wendy González).

**Morelos Habla**, p.9, (Redacción).

**El Sol de Cuernavaca**, p.3<sup>a</sup>, (Redacción), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3968284.htm>

**La Jornada Morelos**, (José Luis Garcitapia), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/politica/pesar-de-todo-seguira-la-beca-salario-graco>.

**Diario de Morelos**, (DDM Redacción), <http://www.diariodemorelos.com/content/garantizan-solidez-de-beca-salario>.

#### *Impulsa gobierno espíritu emprendedor en jóvenes innovadores*

Más de tres mil personas asistieron a la exposición de 13 proyectos tecnológicos morelenses con valor comercial, quienes, mediante un estudio instantáneo de mercado, distinguieron los prototipos que concretarán sus planes de negocios para convertirse en empresas, informó Brenda Valderrama Blanco, secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología. El Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (Cemitt) realizó un estudio de mercado vivencial denominado Expo TecnoCemitt, con la participación de más de tres mil personas que pudieron evaluar 13 proyectos de jóvenes morelenses. En Expo TecnoCemitt 2015 hubo innovadores proyectos desarrollados por jóvenes emprendedores y creativos de la Upemor, UTEZ, ITZ, Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyte), Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Cenidet) y del Instituto de Ingenieros de Morelos (IIM).

**La Unión de Morelos**, p.11, (Sin firma) y **Capital Morelos**, p.21, (Manuel Fuentes).

## **Nacional:**

*Cierran registro de aspirantes a Rectoría*

La Junta de Gobierno (JG) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) recibió documentación de 15 aspirantes a la Rectoría, quienes con este registro manifestaron oficialmente su interés por participar en el proceso de designación de rector para el periodo 2015-2019. Los interesados entregaron a la JG, conformada por 15 notables, su proyecto de trabajo y síntesis del mismo, currículum vitae y semblanza profesional, según lo establece la convocatoria emitida el 24 de septiembre. De acuerdo con la oficialía de partes de la Junta de Gobierno, el plazo de entrega fue hasta las 20:00 horas del día de ayer; no obstante, si algún interesado avisaba que llegaría después de esa hora sería esperado. Los textos estarán a disposición de la comunidad en la página web de la Junta a partir de hoy. El jueves pasado, el director de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) León, Javier de la Fuente, fue el primero en entregar su plan de trabajo. El viernes hizo lo mismo Enrique Graue, director de la Facultad de Medicina; Suemi Rodríguez, la ex directora de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautlán, y Fernando Magaña, ex director de la Facultad de Ciencias. El mismo viernes lo hizo Leopoldo Paasch, ex director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

**El Universal**, (Natalia Gómez Quintero),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2015/10/6/cierran-registro-de-aspirantes-rectoria>

**La Jornada**, p.33, (Emir Olivares Y César Arellano).

#### *Presenta Hernández Bringas plan de trabajo*

Héctor Hernández Bringas, coordinador de Planeación, Presupuestación y Evaluación aseguró que, de llegar a la Rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), mantendrá la estabilidad institucional y financiera de la universidad. Luego de presentar su plan de trabajo ante la Junta de Gobierno, dio un mensaje y ofreció una conferencia de prensa en la Casa de las Humanidades de la UNAM, en el que precisó que su proyecto tiene seis objetivos: incrementar la calidad académica y la pertinencia social, innovar en el desempeño de funciones sustantivas, contribuir al incremento de la cobertura, impulsar la colaboración académica, promover la equidad e innovar en gestión, planeación y evaluación. Entre sus propuestas pretende la innovación en el aula, impulsar una evaluación justa y adecuada para el personal académico, crear un conteo de universidades socialmente responsables e impulsar un plan estratégico para una transformación estructural.

**El Universal**, (Natalia Gómez Quintero),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2015/10/6/presenta-hernandez-bringas-plan-de-trabajo>

trabajo

#### *El Estado debe subsidiar a la UNAM: Leopoldo Paasch*

Antes de plantearse si tenía oportunidades de llegar a la rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el ex director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) Leopoldo Paasch Martínez analizó si su perfil podría ser útil para servir a la casa de estudios en el actual momento histórico. Se respondió que sí, y de inmediato comenzó a elaborar un proyecto de trabajo para el periodo 2015-2019, cuyo centro es la educación. En entrevista, Paasch Martínez, de 65 años y secretario administrativo durante el rectorado de Francisco Barnés de Castro, dice tener la capacidad para llegar al cargo y mantener la estabilidad de la institución que alcanzó José Narro Robles. El académico es médico veterinario zootecnista por la FMVZ y doctor en el área de patología comparada por la Universidad George Washington, así como miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Tras la renuncia de Barnés, fue mencionado por algunos sectores como posible sustituto, pero no fue citado por la Junta de Gobierno, por lo que será la primera vez que participe en un proceso de renovación de la rectoría.

**La Jornada**, p.33, (Emir Olivares Y Arturo Sánchez).

#### *Investigador de la UNAM crea semáforos inteligentes para ciudades como el DF*

La aplicación de las matemáticas para mejorar la vialidad en las grandes urbes, como la ciudad de México, es posible y su empleo hará más eficiente la circulación, como lo demuestra la propuesta basada en el uso de algoritmos, la cual consiste en usar semáforos autoorganizantes, el cual regulará el tránsito de autos y peatones en las intersecciones de los caminos. Carlos Gershenson, del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), mencionó lo anterior y añadió que entre más y mejor se comprenda cualquier fenómeno, se está en posibilidades de enfrentarlo.

**La Jornada**, p.3, (De la Redacción).

#### *Nuño anuncia la creación de la Universidad Politécnica de Yucatán*

El secretario de Educación Pública, Aurelio Nuño, informó que dicha institución operará a partir del ciclo escolar 2016-2017 y tendrá una formación académica bilingüe. El secretario de Educación Pública, Aurelio Nuño Mayer, anunció este lunes la creación de la Universidad Politécnica de Yucatán, la cual entraría en operaciones en el ciclo escolar 2016-2017. Dentro del marco de una gira de trabajo por la entidad, el funcionario federal destacó que esta nueva institución se sumaría a las 60 de su tipo que hay en el país, y



Yucatán sería la entidad número 26 en contar con una institución académica de este perfil. En el Museo del Mundo Maya en esta ciudad, precisó que la formación académica de esta institución será bilingüe y de acuerdo con los estándares y normas necesarias para su proyección a nivel internacional.

**El Universal**, (Notimex),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2015/10/5/nuno-anuncia-la-creacion-de-la-universidad-politecnica-de-yucatan>

*Investiga IPN plantas para combatir el cáncer de mama*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) investiga y crea nanocápsulas a partir del extracto de plantas que mostraron efectos benéficos contra el cáncer de mama. En un comunicado del Instituto, el investigador del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA), Unidad Legaria, Eduardo San Martín Martínez, señaló que en estudios in vitro con células tumorales de mama se logró obtener resultados positivos para matar células malignas con diversos extractos puros de plantas. Dijo que con esta nanotecnología se pretende administrar fitofármacos que se direccionan de forma específica al tumor, lo que permitiría reducir el daño a las células sanas y mejorar la calidad de vida de los pacientes. El científico detalló que las plantas como la cancerina, cuachalalate, hierba del cáncer, hierba del sapo, muicle y tejocote, se sanitizan, se secan y se muelen para extraer sus compuestos con solventes, que serán concentrados y secados por liofilización.

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/923916.html>