

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 03 de septiembre de 2015.



La UAEM en la prensa:

Organiza UAEM foro sobre transparencia

Estatal:

Se impulsa labor científica y académica de investigadores en Morelos: SICyT

Nacional:

Experimentan en el IPN con astrovirus

La UAEM en la prensa:

Organiza UAEM foro sobre transparencia

Con el objetivo de cumplir con la obligación que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tiene en materia de acceso a la información pública, la rendición de cuentas y protección de datos personales, este 2 de septiembre se realizó en la Escuela de Ciencias del Deporte (ECD) la campaña “La UAEM por la transparencia”. Estudiantes y profesores de esta unidad académica, recibieron una serie de pláticas donde se explicaron los mecanismos y procedimientos mediante los cuales la comunidad universitaria puede conocer las responsabilidades, procedimientos, normas y demás información generada, tanto por del sector público como dentro de la máxima casa de estudios del estado de Morelos. A nombre del director de la ECD, Adrián Alejandro Tejeda Alcántara, secretario Académico, resaltó la importancia de la transparencia, pues “estos temas son necesarios para entender cuáles son las acciones y decisiones que está tomando en esta universidad”, dijo. Rosalía Jiménez Duque, directora de Transparencia Institucional de la Unidad de Información Pública y Estadística de la UAEM, destacó que la Universidad se ha convertido en un referente a nivel nacional en materia de transparencia e hizo énfasis en la importancia de formar una ciudadanía sensible, responsable y participativa, que colabore al combate de la corrupción. Jiménez Duque invitó a que todos los integrantes de la comunidad universitaria ejerzan su derecho a la información, a través del módulo de atención al público que se ubica en el pasillo del edificio principal del Campus Norte y en las oficinas de la Dirección de Transparencia ubicadas en la planta baja de la Torre de Rectoría, además de que pueden hacer su solicitud de información escrita o mediante la página electrónica: www.transparenciamorelos.mx/uaem. Por su parte, Edgar Guillermo Saldaña Gómez, asesor de Coordinación de Evaluación Seguimiento y Vigilancia del Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE), insistió en la importancia de que los estudiantes y profesores estén enterados y participen en la sociabilización del derecho de acceso a la información.

Capital Morelos, p.22, (Manuel Fuentes), <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/continua-la-campana-la-uaem-por-la-transparencia>

Campaña “La UAEM por la transparencia”

Con el objetivo de cumplir con la obligación que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tiene en materia de acceso a la información pública, la rendición de cuentas y protección de datos personales, este 2 de septiembre se realizó en la Escuela de Ciencias del Deporte (ECD) la campaña “La UAEM por la transparencia”. Estudiantes y profesores de esta unidad académica, recibieron una serie de pláticas donde se explicaron los mecanismos y procedimientos mediante los cuales la comunidad universitaria puede conocer las responsabilidades, procedimientos, normas y demás información generada, tanto por del sector público como dentro de la máxima casa de estudios del estado de Morelos. A nombre del director de la ECD, Adrián Alejandro Tejeda Alcántara, secretario Académico, resaltó la importancia de la transparencia, pues “estos temas son necesarios para entender cuáles son las acciones y decisiones que está tomando en esta universidad”, dijo. Formar una ciudadanía sensible, responsable y participativa Rosalía Jiménez Duque, directora de Transparencia Institucional de la Unidad de Información Pública y Estadística de la UAEM, destacó que la Universidad se ha convertido en un referente a nivel nacional en materia de transparencia e hizo énfasis en la importancia de formar una ciudadanía sensible, responsable y participativa, que colabore al combate de la corrupción. Jiménez Duque invitó a que todos los integrantes de la comunidad universitaria ejerzan su derecho a la información, a través del módulo de atención al público que se ubica en el pasillo del edificio principal del Campus Norte y en las oficinas de la Dirección de Transparencia ubicadas en la planta baja de la Torre de Rectoría, además de que pueden hacer su solicitud de información escrita o mediante la página electrónica: www.transparenciamorelos.mx/uaem. Por su parte, Edgar Guillermo Saldaña Gómez, asesor de Coordinación de Evaluación Seguimiento y Vigilancia del Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE), insistió en la importancia de que los estudiantes y profesores estén enterados y participen en la sociabilización del derecho de acceso a la información.

La Jornada Morelos, p.5, (Jaime Brito), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/politica/campana-la-uaem-por-la-transparencia>

Participará la UAEM en encuentro sobre innovación sustentable en Australia

Los investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Álvaro Zamudio Lara y Alfonso Valenzuela Aguilera, forman parte de la delegación que representará a México en el encuentro: Aplicación y Crecimiento Sustentable: Vinculando Universidades, Industria y Gobierno, del 7 al 25 de septiembre en Melbourne, Australia. Los investigadores de la UAEM, junto con Eva Zaragoza Flores del Instituto de Resonancia Eléctrica, e Isabel Olalde Quintanar de la UNAM campus Morelos, fueron elegidos por el Departamento de Estado de Desarrollo, Negocios e Innovación de Australia, por su perfil científico, para recibir capacitación en materia de vinculación, gestión y desarrollo innovador sustentable. En dicho encuentro en el que participarán más de 10 universidades de todo el mundo, los investigadores de la UAEM abordarán temas de innovación, políticas públicas en materia de tecnología, vinculación entre universidades y gobierno, procesos de gestión de apoyos, así como conocer experiencias que puedan ser aplicables en México y en el

estado de Morelos. Álvaro Zamudio Lara, director de Desarrollos Tecnológicos de la Secretaría Académica de la UAEM, destacó que “será una oportunidad relevante para el estado de Morelos en el sentido de compartir su experiencia y proyectos en materia de innovación con todo el mundo y buscar establecer mejores políticas de vinculación”. Resaltó que se darán a conocer experiencias innovadoras, como el Observatorio de Seguridad Ciudadana y Cohesión Social, un proyecto que conjuga el análisis delincriminal y la evaluación de las políticas públicas en materia de seguridad, coordinado por el doctor Alfonso Valenzuela de la Facultad de Arquitectura UAEM. Otro de los proyectos que serán presentados en este encuentro, será el desarrollo tecnológico y la vinculación con las empresas, ámbitos en los que la UAEM ya cuenta con experiencia, dijo Zamudio Lara.

La Unión de Morelos, p.8, (Salvador Rivera), <http://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/77232-participar%C3%A1-la-uaem-en-encuentro-sobre-innovaci%C3%B3n-sustentable-en-australia.html>

Científicos de la UAEM van a encuentro internacional

Álvaro Zamudio Lara y Alfonso Valenzuela Aguilera, profesores investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fueron elegidos por el Departamento de Estado de Desarrollo Negocios e Innovación de Australia, por su perfil científico, para recibir capacitación en materia de vinculación, gestión y desarrollo innovador sustentable. Los investigadores morelenses forman parte de una delegación nacional que representará a México en el encuentro: Aplicación y Crecimiento Sustentable e Inclusivo: Vinculando Universidades, Industria y Gobierno, que se realizará del 7 al 25 de septiembre en Melbourne, Australia, junto con los científicos Eva Zaragoza Flores, del Instituto de Resonancia Eléctrica, e Isabel Olalde Quintanar, de la UNAM Campus Morelos, Cabe destacar que a este encuentro asistirán más de 10 universidades de todo el mundo, por lo que los investigadores de la UAEM abordarán temas de innovación, políticas públicas en materia de tecnología, vinculación entre universidades y gobierno, procesos de gestión de apoyos, así como conocer experiencias que puedan ser propicias en México y en el estado de Morelos. Al respecto, Álvaro Zamudio Lara, director de Desarrollos Tecnológicos de la secretaria Académica de la UAEM, destacó que esta “será una oportunidad relevante para el estado de Morelos en el sentido de compartir su experiencia y proyectos en materia de innovación con todo el mundo y buscar establecer mejores políticas de vinculación”. Y aseguró que se darán a conocer experiencias innovadoras, como el Observatorio de Seguridad Ciudadana y Cohesión Social, un proyecto que conjuga el análisis delincriminal y la evaluación de las políticas públicas en materia de seguridad, coordinado por el doctor Alfonso Valenzuela. Finalmente, comentó que otro de los proyectos que serán presentados en este encuentro, será el desarrollo tecnológico y la vinculación con las empresas, ámbitos en los que la UAEM ya cuenta con experiencia, dijo Zamudio Lara.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=71647>

Por concluir la construcción del Claustro de la UAEM en Tetecala

Entre un 95 y 98% de avance registra la construcción del claustro de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), las instalaciones quedarán concluidas en breve, sin embargo aún no se tiene oferta educativa definida, ni fecha para su próxima apertura. Lo anterior, lo informaron autoridades municipales, quienes aseguraron que insistirán que se logre poner en funcionamiento a partir del próximo 1 de enero de 2016. Recordaron la reciente visita de autoridades de la universidad para inspeccionar las nuevas instalaciones, donde se constató que aún hay detalles por terminar. Además de solicitar a la secretaria general de la universidad Patricia Castillo, se logre la apertura de carreras el próximo año. Mencionaron que el avance del proyecto es considerable y son detalles mínimos los que aún se están realizando, por lo que de acuerdo a la demanda educativa, consideran que sí habría interés de los jóvenes por inscribirse en este plantel, en cuanto se oferte matrícula y licenciaturas. Las autoridades locales mencionaron que durante esta administración, se ha tenido respuesta favorable por parte de autoridades universitarias para atender las demandas de la región en general, por lo que no descartan que esta sede entre en funciones a partir del próximo mes de enero, ofertando ya licenciaturas para los jóvenes no sólo de Tetecala sino de la región en general. Aseguraron que a diferencia del municipio de Miacatlán, donde sí se ofertaron carreras para iniciar este ciclo escolar y no hubo convocatoria, aquí se están proponiendo carreras que vayan acordes con los bachilleratos que se imparten, a fin de que los estudiantes puedan continuar con su formación profesional, entre ellos la licenciatura de enfermería, por mencionar alguna.

La Unión de Morelos, p.18, (Nora Celia Domínguez), <http://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/77253-por-concluir-la-construcci%C3%B3n-del-claustro-de-la-uaem-en-tetecala.html>

Investigadores encuentran nueva especie de milpiés extinto en una pieza de ámbar

Francisco Riquelme, profesor investigador adscrito a la Escuela de Estudios Superiores de El Jicarero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dio a conocer que durante una colecta de ámbar en Los Altos de Chiapas, los pobladores encontraron una pieza que contenía una nueva especie de milpiés no reportada en el mundo y a ninguna edad geológica, un fósil que data de hace 23 millones de años. “En el sureste mexicano, concretamente en Chiapas, así como en los estados de Coahuila y Baja California, encontramos sitios de ámbar. Pero en Chiapas además se le da un valor comercial y un uso artesanal, así

que es común que pobladores chiapanecos de Los Altos se dediquen a su recolección constantemente. Lo sorprendente en este caso es que en un trozo de esta resina vegetal antigua se haya preservado un ejemplar de milpiés, considerado actualmente como una especie extinta”, dijo Francisco Riquelme. “Este evento sucedió el año pasado, se realizó una colecta de muestras de ámbar y encontramos un ejemplar de milpiés muy peculiar. Empezamos a estudiarlo y nos dimos cuenta que era una nueva especie, no reportada para la ciencia en ningún lugar del mundo y a ninguna otra edad geológica. Estos fósiles en ámbar de Chiapas datan de hace 23 millones de años y su importancia biológica es evidente”, dijo el investigador. Francisco Riquelme imparte cátedra en la licenciatura en Ciencias Ambientales en la Escuela de Estudios Superiores de El Jicarero y desarrolla una línea de investigación relacionada con la Paleobiología, o estudio de la vida del pasado, que se apoya en estudios de la biología actual. A partir de este descubrimiento, el cual Francisco Riquelme califica como un ejemplo de serendipia en ciencia, al grupo de investigadores universitarios se les presentaba un nuevo reto, ahora de aplicación técnica: cómo observarlo y estudiarlo. “Es sumamente difícil ver los organismos atrapados en el ámbar: no los podemos extraer porque los destruimos, no podemos cortar, no podemos intervenir la pieza. Como parte de mi proyecto del doctorado, tuve acceso al equipo de los aceleradores de partículas del Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Ahí, con los grupos de investigación que trabajan con espectroscopias de infrarrojo y microtomografía de rayos X, dirigidos por los doctores José Luis Ruvalcaba y Arnulfo Martínez, se modificaron microscopios con filtros infrarrojos y se diseñó un microtomógrafo de rayos X que permitiera tomar una microfotografía de este animal, y después de un arduo trabajo se logró obtener un grupo de imágenes en tres dimensiones del animal”, explicó. Francisco Riquelme dijo que la Paleobiología implica la reconstrucción de los organismos y los ambientes del pasado, y en nuestro país fue la primera vez que se hizo un trabajo de reconstrucción en 3D de este fósil, aunque esta técnica ya se aplica en otras partes del mundo, que tienen mayor desarrollo de aceleradores de partículas. Ante estos resultados que provienen del conocimiento de la vida y del reconocimiento de la biodiversidad existente en nuestro país, Francisco Riquelme dijo, “una vez que los pobladores chiapanecos hacen el descubrimiento en el sitio, los investigadores tenemos que efectuar el estudio estructurado y sistematizado para generar conocimiento científico. Aquí también interviene el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), institución en el país que constitucionalmente se encarga de proteger y conservar el patrimonio paleontológico de la nación. El ejemplar objeto de estudio se encuentra actualmente bajo resguardo en el Museo del Ámbar Lilia Mijangos, ubicado en San Cristóbal de las Casas, el cual tiene una colección científica de fósiles, como una muestra de la riqueza natural de la región”. Asimismo, agrega el valor social que estos avances representan, “estoy colaborando con toda la gente involucrada en dar a conocer este tipo de material fósil, que es parte de nuestro patrimonio biológico y que ocurre en nuestro país. Más que verlo como un éxito académico personal, lo veo como que estoy integrado a grupos de trabajo que sacamos a la luz todo este conocimiento de la historia natural de nuestro país. De manera institucional, estamos en un área de las ciencias naturales, la cual genera conocimiento sobre la historia natural de nuestro entorno, este conocimiento a su vez lo que genera es identidad. Lo mismo que te causa a ti de emoción, nos causa a todos quienes nos involucramos. La emoción de saber mediante el conocimiento cuál es la biodiversidad que nos rodea y de la cual formamos parte, indudablemente que eso impacta en nuestra identidad, es decir, esto es de nosotros, está en nuestro país, es nuestro patrimonio biológico, lo queremos proteger, lo queremos estudiar y lo queremos dar a conocer”. De acuerdo con la Real Academia Española, el término serendipia es la palabra adaptación del inglés serendipity, que para los científicos significa un “hallazgo valioso que se produce de manera accidental o casual”, tal como sucedió con este milpiés encontrado por pobladores chiapanecos dedicados a la comercialización y artesanía del ámbar. Cabe mencionar que el descubrimiento de este fósil, fue publicado en la revista estadounidense especializada PLOS One en agosto de 2014, pieza que se puede encontrar en la liga: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0105877>.

La Unión de Morelos, p.16, (UAEM).

La música ayuda a salir de la vida cotidiana: Matiss Ocampo

“Yo creo que festejar la vida con música es lo que se tiene que hacer”, es lo que piensa el cantautor morelense Matiss Ocampo Zárate, quien este 2015 conmemora 15 años de trayectoria profesional. Además, está convencido de que “la música ayuda a curar muchas cosas”. En el marco de la celebración, señaló que él y sus amigos ofrecerán un concierto, hoy, jueves 3 de septiembre, en un negocio de Acapantzingo, por lo que invita a colegas músicos para que lleven su instrumento y compartan escenario con él. Estudió arquitectura un tiempo en la UAEM, pero ya estaba muy involucrado en la música, pues dentro de su carrera profesional sacó su primer disco y se inclinó más por las giras y viajar, por lo que decidió dejar la carrera. Estudió por un tiempo música en La Salle, después en el Centro Morelense de las Artes y de ahí decidió hacer un estudio personal como compositor e impartir el taller de composición musical. “Después de 15 años, me vuelvo meter a estudiar Artes Visuales; llevo tres semanas, la música es la que me da para este gusto de estudiar”. Sus próximas presentaciones serán en el Festival de la Trova en Ensenada, Baja California, los días 17, 18 y 19 de octubre, en el cual participarán cantautores representativos de México. El lunes 2 de noviembre, formará parte del programa del Festival Miquiztli que realiza la Secretaría de Cultura en el Jardín Borda, y está en un

proyecto con su disco "Te me sigues antojando". A manera de despedida, Matiss invita a la gente para que escuche su música en su canal de Youtube, en su página web (matisocampo.com), mientras que en Facebook y Twitter lo pueden encontrar como Matiss Ocampo. "Bendita música. Gracias por la entrevista", remató.

La Unión de Morelos, p.29, (Adriana Belmontes).

Anuncio

Visita la Gaceta Virtual www.uaem.mx/gacetavirtual. Suscríbete al boletín electrónico.

La Unión de Morelos, p.16, (UAEM).

Diplomado

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

La Unión de Morelos, p.33

Estatal:

Se impulsa labor científica y académica de investigadores en Morelos: SICyT

La Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT) informa que será hasta el nueve de septiembre cuando cierre la convocatoria del Sistema Estatal de Investigadores (SEI), por el que se reconoce y estimula el desempeño de la comunidad científica en la entidad. Actualmente Morelos concentra a más de dos mil investigadores que están realizando proyectos del más alto nivel en materia científica y tecnológica. El Sistema Estatal de Investigadores fue establecido para reconocer y estimular el desempeño de los integrantes de la comunidad científica de Morelos. Para mayores informes se invita a los interesados, a visitar la página www.sei.morelos.gob.mx.

La Unión de Morelos, p.10, (Sin firma); **El Regional del Sur**, p.9, (Redacción) y **La Jornada Morelos**, (De la Redacción), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/sociedad-y-justicia/impulsa-labor-cientifica-y-academica-de-investigadores-en-morelos>

Consolidarán calidad educativa en UTSEM

Al inicio del nuevo ciclo escolar, el rector de la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), Oscar Domínguez Pérez, reiteró la firme resolución de directivos y docentes de sostener los altos niveles de la calidad académica de la institución para formar profesionales competentes. Junto con la directora Académica y jefes de carrera, Domínguez Pérez, dio la bienvenida a cerca de 750 estudiantes, inscritos en los nueve Programas Educativos ofrecidos por la Universidad en las carreras de Técnico Superior Universitario (TSU). En estos niveles se imparten cinco carreras: Agricultura Sustentable y Protegida, Tecnologías de la Información y Comunicación, Operaciones Comerciales Internacionales, Turismo y Gastronomía. Las dos ingenierías se componen por Logística Internacional, Tecnologías de la Información y Comunicación.

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<http://www.diariodemorelos.com/content/consolidar%C3%A1n-calidad-educativa-en-utsem>.

Nacional:

Experimentan en el IPN con astrovirus

Con el propósito de diseñar vacunas y fármacos para el tratamiento de distintas infecciones, Mónica Ascensión de Nova Ocampo, investigadora de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía del Instituto Politécnico Nacional, experimenta con el llamado astrovirus, el cual es poco estudiado en México. Los virus que producen sintomatología poco grave, y que por tanto son considerados de bajo riesgo, no son muy estudiados en nuestro país y no llaman la atención de los investigadores. Sin embargo, casi todos los de RNA (ácido ribonucleico), entre los cuales se encuentran los astrovirus, pueden mutar y evolucionar con la posibilidad de causar daños mayores a la salud. La catedrática indicó que influenza, VIH, dengue, rubeola, paperas, sarampión y polio son ejemplos de enfermedades originarias de virus de RNA, lo que significa que una vacuna sería efectiva durante un tiempo determinado.

La Jornada, p.41, (De la Redacción).

Analizan apertura de ingeniería en UASLP de Valles

El rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí dio inicio oficial al ciclo escolar en el campus de Ciudad Valles, donde dio la bienvenida a los alumnos. En entrevista, refirió que se está analizando abrir una nueva carrera de ingeniería aunque hasta ahora no hay nada definido y en cuanto a proyectos de construcción de este plantel, señaló que este año ya no habrá porque ya se erogó buen presupuesto en la edificación del auditorio. Hasta ahora cuenta con las carreras de Derecho, Bioquímica, Contador Público, Gestión y Políticas Públicas, Administración, Turismo Sustentable, Técnico superior en Gastronomía, Medicina y la más reciente Arquitectura.

Milenio, (Imelda Torres), http://www.milenio.com/region/Analizan-apertura-ingenieria-UASLP-Valles_0_584341824.html

Invertirán mil 500 mdp para estudiar el Golfo de México

El día de mañana y con una inversión de mil 500 millones de pesos provenientes del (Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología) COTACYT, iniciará un estudio en el Golfo de México, con el objetivo de prevenirse ante "el impacto de derrames de hidrocarburo por la extracción de petróleo". Sergio Jiménez Hernández, director de Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), expuso que el estudio se hará en el buque CIDIPORT con 18 tripulantes y 17 científicos provenientes del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada, la UNAM, UAM, IPN, entre otras.

Milenio, (Jesus García), http://www.milenio.com/region/Invertiran-mdp-estudiar-Golfo-Mexico_0_584341837.html

Descubre universitaria microalga que aumenta la supervivencia de juveniles del caracol rosado

En el caribe mexicano, principalmente en Cozumel y Banco Chinchorro, en Quintana Roo, habitan varias especies de caracoles. Históricamente la más abundante ha sido el Strombus gigas, comúnmente llamado caracol rosado. Durante años este tipo ha tenido gran demanda pesquera por sus conchas y carne, debido a esto en la actualidad este molusco está amenazado y se mantiene en veda hasta el año 2018. Con el fin de ayudar a su recuperación, la doctora Anastazia Teresa Banaszak, investigadora de la Unidad Académica de Sistemas Arrecifales en Puerto Morelos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), estudia desde el año 2009 la especie. Descubrió que una microalga es capaz de aumentar la tasa de sobrevivencia de las larvas del caracol rosado en cultivo. Esto representa una alternativa para su producción y conservación. Nuestra investigación consistió en tomar muestras de la microalga de caracoles adultos y la suministramos a larvas de diferentes edades. Encontramos que a las 48 horas es el mejor momento para aplicarla, ya que en este tiempo es cuando puede establecer la simbiosis. Con esto, logramos hasta 90 por ciento de sobrevivencia, a diferencia de un desarrollo sin microalgas, que es de menos del uno por ciento", precisó la doctora en biología acuática.

La Jornada Morelos, p.16, (Agencia ID),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/descubre-universitaria-microalga-que-aumenta-la-supervivencia-de-juveniles>

La Universidad Autónoma de Chapingo crea su propia moneda

En la Universidad Autónoma de Chapingo (UACH) circula una nueva moneda de cambio, denominada "Chapingo", se trata de un proyecto que surgió luego de la realización de un taller de monedas sociales dentro del encuentro nacional de Investigadores y Educadores en Cooperativismo y Economía Solidaria (Redcoop). Claudia Caballero, promotora de monedas comunitarias y mercados solidarios, explicó que son una comunidad de mercados solidarios, que ha creado monedas alternativas, "buscamos cambiar las reglas del mercado capitalista, en donde la competencia y el egoísmo es lo que priva, por el principio en nuestros mercados de cooperativismo y de solidaridad. Académicos e Investigadores de la Redcoop, propusieron la iniciativa con el apoyo de integrantes de la Red Tláloc y la Feria Multitrucke quienes son también creadores de El Tláloc y la Mixiuhca, monedas que se aceptan en algunos mercados solidarios de la Ciudad de México. Ahí se estableció que el Chapingo, un billete que equivale a un pesos, pero hay de diferentes denominaciones, de cinco, 10 y 20 pesos, y en la parte frontal tiene la imagen del casco de la Universidad Autónoma de Chapingo en donde se ubica la rectoría.

La Crónica de Hoy, (Luis Ayala Ramos), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/918440.html>

Diseñan UNAM e Ibero instrumento para estudio de nebulosas

¿Qué hay dentro de una nebulosa planetaria? La respuesta fácil es estrellas apagándose. Pero ¿por qué tienen formas diversas? y ¿cuántas estrellas hay detrás de ese gas ionizado, que sólo nos muestra el colorido de esas bellas postales astronómicas? Esto se estudia aún y en México investigadores de la UNAM y la Universidad Iberoamericana (UIA) realizarán nuevas investigaciones con un instrumento que prevén instalar este otoño en el Observatorio Astronómico Nacional (OAN) en San Pedro Mártir. Una nebulosa planetaria es creada cuando una estrella expele sus capas más externas después de que se le ha acabado el combustible que había estado quemando. Estas capas más externas de gas se expanden hacia el espacio, formando una nebulosa que tiene frecuentemente la forma de un anillo o burbuja. Aproximadamente hace 200 años, William Herschel las llamó nebulosas planetarias porque eran redondas como los planetas. “Hay muchos estudios sobre nebulosas planetarias, pero no se tiene claro cuáles son los mecanismos que forman las diferentes morfologías de éstas” —señala Anabel Arrieta Ostos, académica del Departamento de Física y Matemáticas y astrofísica colaboradora del Centro Astronómico Clavius de la UIA—, lo que representa una de las principales preguntas que se hacen muchos astrónomos.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/918360.html>

CU copiará modelo de movilidad del Metrobús

Ciudad Universitaria planea copiar el modelo de movilidad del Distrito Federal, particularmente el del Metrobús. María de Lourdes Zea Robles, secretaria de organización administrativa del Comité Ejecutivo del Sindicato de Trabajadores de la UNAM (STUNAM), comentó que la Universidad planea un proyecto para mejorar la movilidad en CU. “El proyecto consistirá en crear un carril confinado para PumaBús y BiciPumas, adecuaciones en las bahías de ascenso y descenso y la ampliación de por lo menos cuatro rutas de autobuses y cinco módulos de bicicletas”, indicó. La propuesta elaborada por el área administrativa de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), lleva un avance del 80% y se espera que antes de que termine el periodo del rector José Narro pueda ser aprobado. La secretaria de organización administrativa del STUNAM mencionó que el proyecto le fue presentado al sindicato para someterlo a una revisión de parte de los operadores y trabajadores del transporte, sin embargo, la elaboración del plan ya presenta un avance del 80% y es posible que antes del 15 o 16 de noviembre se pueda aprobar.

El Universal, (Diana Delgado),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/metropoli/df/2015/09/2/cu-copiar-modelo-de-movilidad-del-metrobus>