

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 04 de mayo de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Se realizó en la FDyCS de la UAEM Coloquio sobre reflexiones marxistas

Estatal:

Lanzan convocatoria para proyectos tecnológicos

Nacional:

Blindar la eventual transformación del Conacyt, pide la comunidad científica

La UAEM en la prensa:

Se realizó en la FDyCS de la UAEM Coloquio sobre reflexiones marxistas

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realiza este 2 y 3 de mayo el Coloquio Reflexiones Marxistas: a 150 años de El Capital, en el cual se presentan conferencias y mesas de discusión. Las actividades iniciaron este 2 de mayo con la mesa de discusión titulada: La vigencia de las discusiones teóricas marxistas en el análisis económico, en la que participaron Rafael Monroy Ortiz, quien presentó el tema Vigencia del análisis crítico: condiciones de los recursos y las regiones no occidentalizadas; Alfredo Bravo Olivares, con La aportación de Marx a la economía política, y Heriberto Cajigal Rodríguez, quien trató el tema de Apuntes de metodología y conceptos marxistas vigentes. Durante la discusión, los participantes comentaron que es necesaria la apropiación de la teoría marxista para comprender y analizar la actualidad, desde las distintas disciplinas y áreas del conocimiento, y ser críticos con ella, de otra forma, dijeron, “dejaríamos pasar la oportunidad de analizar lo que ocurre en nuestro mundo y seríamos parte de la generación que no lo defiende”. Este 3 de mayo, las actividades del coloquio comenzaron con la conferencia Nociones fundamentales críticas, científicas y políticas del marxismo, la cual estuvo a cargo de Josemanuel Luna, profesor e investigador de la FDyCS. Durante su presentación dijo que la sociedad capitalista ha terminado con especies de animales que siempre habían acompañado al hombre a lo largo de los años, “y la crisis ecológica se suma a la crisis civilizatoria que vivimos en el actualidad, sumándole la crisis de salud en el mundo”. Josemanuel Luna agregó que como parte de la degradación civilizatoria que vivimos también está la crisis política, “los pueblos han perdido su soberanía y la democracia es una simulación, a esta serie de crisis se suma la cultural y todo lo que compone el entorno social, desafortunadamente no son simples notas periodísticas, cada uno de estos temas nos duelen, porque cada uno de nosotros los padecemos”. En este contexto, dijo que el pensamiento marxista es vigente para conocer el origen de esta situación global de opresión en la que el mundo se encuentra, “así podremos buscar la clave que nos permita desarticularla, es importante preguntarse por las condiciones que se necesitan para que los seres humanos existan en el modelo capitalista sin afectar su entorno”. Además de este tema, el coloquio trató El Capital, el acervo del movimiento obrero, la tasa de ganancia, el método en El Capital y su actualidad, así como El Capital y su impacto en el derecho canónico, y finalmente la conferencia sobre los 170 años del manifiesto comunista.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=88924>

Imparte conferencia en la UAEM Freddy Ehlers, ministro del Buen Vivir de Ecuador

A los universitarios nos pagan para develar la realidad en todos los ámbitos, político, económico, natural, social y cultural, es decir, para comprender el mundo en todas sus dimensiones”, señaló Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) al dar la bienvenida a Freddy Ehlers Zurita, ministro del Buen Vivir de Ecuador, a esta casa de estudios el pasado 27 de abril. Ante alumnos y personalidades políticas reunidas este día en el auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, el rector destacó la tarea de los académicos para develar aquello oculto en la realidad, “con el propósito de instrumentar un proyecto educativo que nos permita generar una conciencia social crítica para liberarnos de la dominación de la clase política”. Vera Jiménez señaló que “la razón académica se está abriendo paso ante la negación de la realidad que hacen los políticos, como el caso de las fosas de Jojutla, donde se tenía registro de 35 cuerpos y ya van más de 60, esto es que cerca de 30 cuerpos fueron ocultados y negados, ni siquiera tuvieron la decencia de quitarles las mordazas, fueron víctimas del secuestro y así los tiraron, sin carpetas de investigación, sin hacer pruebas de ADN y sin buscarlos ni si quiera en las listas de desaparecidos”. El rector de la UAEM denunció que “el poder político busca adueñarse de los espacios públicos en todos los ámbitos, porque necesita de un aparato ideológico para negar y ocultar la realidad, para poder gobernar y oprimir”. Por su parte, Freddy Ehlers, ministro del Buen Vivir de Ecuador y destacado periodista, comprometido con las causas sociales y la protección de la Naturaleza, impartió la conferencia la Construcción de sociedades para el buen vivir, en la que señaló que “hemos perdido el contacto entre los seres humanos y somos prisioneros de la inteligencia artificial, como el celular y las redes sociales”. En este sentido, afirmó que la comunicación es un acto de amor, “y hoy más que nunca es necesario para no enloquecer con el ruido con el que nos levantamos hasta que nos dormimos, no tenemos amigos para contarles nuestra realidad”, dijo. Por su parte, Israel Reyes Medina, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), expresó que “es trascendental que en los espacios universitarios se creen nuevos paradigmas de desarrollo, donde el bienestar humano sea un parámetro válido de medición estadística”. Reyes Medina agregó que ante la incapacidad de las autoridades para resolver las necesidades básicas como educación, salud, economía, y seguridad, “es responsabilidad de los jóvenes construir un nuevo modelo basado en el humanismo y en el bien común como medio de transformación de la realidad colectiva”.

La Unión de Morelos, p.25, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/106313-imparte-conferencia-en-la-uaem-freddy-ehlers-ministro-del-buen-vivir-de-ecuador.html>

Inauguran Jornada Internacional sobre Trastornos del Espectro Autista

En el marco de la conmemoración del Día Mundial de Concienciación sobre los Trastornos del Espectro Autista (TEA) el 2 de abril y como parte de la celebración del XV Aniversario de la fundación del Programa de Funcionalización Cognoscitiva de Personas con Autismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se llevó a cabo el 6 de abril en el auditorio Emiliano Zapata, la Jornada Internacional Miradas Neuropsicológicas a los TEA. Esta Jornada es organizada por el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi), el Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad, y el Programa de Funcionalización Cognoscitiva de Personas con Autismo, en la que se presentarán conferencias con ponentes nacionales e internacionales, y actividades académicas este 6 y 7 de abril, a partir de las 8 horas. Víctor Manuel Patiño Torrealba, director del CITPsi, en su mensaje de inauguración, destacó la importancia de estos foros para aprender más y actualizarse en la investigación de personas con TEA, "la UAEM a través de sus centros, pondrá su capacidad académica y de investigación, mediante sus diversos programas de intervención neuropsicología, para brindar apoyo a aquellos con un familiar con autismo", dijo. Enrique Álvarez Alcántara, director del Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad, en su intervención consideró favorable que actualmente maestros, psicólogos y madres de familia muestren un interés por conocer la problemática del autismo, así como para generar desde los diversos enfoques neuropsicológicos, el tratamiento e inclusión de quienes lo padecen. Por su parte, José de Jesús Cruz Suárez, coordinador de los servicios clínicos del CITPsi y del Programa de Funcionalización Cognoscitiva de Personas con Autismo, dijo que esta jornada tiene la finalidad de entrar a profundidad al ámbito del estudio del autismo. Destacó que a partir del 2 de abril, fecha en que se define como el Día Internacional sobre la Concienciación del Autismo, se busca evidenciar que los Trastornos del Espectro Autista son un problema social que necesita ser comprendido y explicado, para resolverlo socialmente y de una manera práctica. Algunos de los temas que tratarán son los Aspectos neuropsicológicos de los TEA, el Síndrome de Asperger, Actividad y representación en personas con autismo, Aspectos de la inclusión educativa en personas con TEA, entre otros.

La Unión de Morelos, p.25, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/106312-inauguran-jornada-internacional-sobre-trastornos-del-espectro-autista.html>

Promueve UAEM la interdisciplina y la investigación en nuevo centro

Para avanzar hacia la profesionalización de la docencia, el desarrollo académico, la calidad académica y la educación continúa, el Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) aprobó la creación del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias para el Desarrollo Universitario (CIIDU). El pasado 9 de diciembre, el Consejo Universitario aprobó la transformación del Centro de Educación Integral y Multimodal (CEIM) en el Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (CIIDU), con Elisa Lugo Villaseñor como titular. Susana Arreola González, secretaria académica del CIIDU, informó que este centro trabajará en las líneas de investigación para la formación, la vinculación y la extensión, mediante los programas interinstitucionales relacionados con el desarrollo humano y universitario en la creación de políticas institucionales, acordes a las necesidades que la formación académica de nivel superior requiere. Explicó que el centro de investigación está integrado por el cuerpo académico en Organizaciones y el de Procesos de formación y educación, en el que participan las profesoras investigadoras Julieta Espinosa, Teresa Yurén, Cony Saenger y Esther Escalante. Arreola González destacó que otro de los ejes que trabajará el CIIDU en colaboración con la investigadora María Luisa Zorrilla Abascal, es la multimodalidad de aprendizaje en las sociedades, mediante las tecnologías de la información y comunicación, y modalidades en educación y ambientes de aprendizaje virtual. "En la medida en la que se integren otros profesores investigadores estaremos hablando de una figura distinta de unidad académica, que es integral y cuenta con la suma de participaciones, lo cual enriquecerá la experiencia con la que cuentan los académicos de la UAEM", dijo Susana Arreola. El CIIDU buscará la posibilidad de establecer convenios con otras instituciones que cuenten con tareas semejantes a la interdisciplina, tanto a nivel estatal, como regional e internacional.

La Unión de Morelos, p.25, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/106311-promueve-uaem-la-interdisciplina-y-la-investigacion-en-nuevo-centro.html>

Falta socializar obra de remodelación del zócalo de Cuautla

Ante la preocupación de los comerciantes del Centro Histórico de Cuautla de una posible caída en sus ventas derivado de las obras de remodelación del zócalo que se realizarán en los próximos meses, el Consejo Ciudadano de Cuautla (CCC) dio a conocer que aún falta socializar los trabajos para definir el calendario y las etapas, para prevenir un colapso económico de una de las zonas comerciales más importantes de la ciudad. El presidente del CCC, Jesús Longar Estrada, dio a conocer que finalmente quedó concluida la propuesta definitiva, para lo cual fue necesario realizar cinco maquetas y 37 planos tanto de la parte arquitectónica, suelo y subsuelo, detallados con bancas, arbotantes, pisos, colores y fachadas, entre otros aspectos, mismos

que fueron supervisados por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “La maqueta será presentada a toda la comunidad, además de una presentación digital para que se pueda apreciar en tercera dimensión todo el trabajo del consejo ciudadano, es un trabajo lento porque tenemos que ir consultando a todos los actores sociales. Fuimos al colegio de arquitectos y de ingenieros, con el Consejo del Patrimonio, con los cronistas, para ir detallando las adecuaciones y se presentó al INAH y quedó la propuesta definitiva”, apuntó. Aseguró que los ciudadanos no permitirán que el centro sea cerrado en su totalidad, porque eso colapsaría las actividades comerciales del corazón de la ciudad, por lo que en breve se convocará a reuniones a todos los comerciantes y vecinos del primer cuadro de la ciudad para darles a conocer el proyecto. “Faltan las reuniones con todos los comerciantes, con todos los vecinos interesados del zócalo para que nos sentemos con el gobierno y saber las etapas en las que se va a realizar, porque no queremos que se cierre el zócalo de golpe y porrazo porque eso ahogaría y mataría el comercio. Habrá una reunión donde el gobierno nos explicará esas etapas y luego el Colegio de Ingenieros está dispuesto a dar seguimiento a esta obra”, agregó.

La Unión de Morelos, p.23, (Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/106327-falta-socializar-obra-de-remodelacion-del-zocalo-de-cuautla.html>

Niegan alcalde de Ocuilco que contaminación en la presa Vista Hermosa afecte piscicultura

La sobre explotación por parte de ejidatarios de la presa Vista Hermosa ubicada en la colonia Cinco de Mayo, sobre la carretera Ocuilco-Tecajec, fue causa de la mortandad de mojarra registrada hace unas semanas, aseguró el presidente municipal Hugo Bobadilla Gutiérrez, quien se deslindó del problema, al negar que se trate de una situación ocasionada por el ayuntamiento. Aseguró que dicha presa, conocida turísticamente por el cultivo de mojarra, no se contaminó con descargas de aguas negras como se acusó al ayuntamiento, aunque reconoció que en algunas ocasiones la existencia de criaderos de cerdos y la falta de instalaciones sanitarias aumentan el riesgo de contaminación en caso de la caída de lluvias. Destacó que ante la mortandad de los peces, pidió un estudio a la UAEM, la que determinó que la causa fue la falta de oxígeno, derivado de la sobre explotación del agua, pues cuando ocurrió el fenómeno había demasiadas bombas extrayendo el líquido. “Solicité a la universidad un estudio para que nos digan por qué murieron los peces y nos dijeron que es por falta de oxígeno. Ya no ha habido más muertes, nada más se dio el día que había más de 40 bombas sumergibles y ya sin agua los animales se estresan y mueren”, señaló Bobadilla Gutiérrez. El alcalde de Ocuilco manifestó que los directamente responsables de la presa son las autoridades ejidales, sin embargo, para apoyar a los campesinos la administración municipal buscará ampliar la presa para que las autoridades de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) apoyen en la administración del líquido. “La persona que está vigilando la presa es la comisariada ejidal, además hay un presidente de usuarios de la presa de Ocuilco, nosotros hemos mandado camiones y vamos a meter maquinaria para hacer más grande el vaso, pero lo más importante es hacer un módulo de riego, donde se haga un cálculo de cuanta agua tenemos, cuantos metros cúbicos y cuantos productores para asegurar nuestro ciclo agrícola y también para vigilar que no se mueran las mojarra”, indicó. Agregó que este 3 de mayo se realizó una reunión con funcionarios de la Conagua para ver la modificación de la presa y hacer más eficiente el riego, “ya sea por goteo o de otras formas, pero ya no como se hace con mangueras”, insistió.

La Unión de Morelos, p.23, (Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/106323-niegan-alcalde-de-ocuilco-que-contaminacion-en-la-presa-vista-hermosa-afecte-piscicultura.html>

Pasan Venaditos sobre Pumas Tetela

El trabajo de los niños y jóvenes del Proyecto Venados de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), bajo la dirección de Luis Reinoso Salinas, ha dado buenos resultados. En la pasada jornada de la Liga Élite, Venaditos enfrentó a Pumas Tetela, a quienes vencieron con un marcador de 4-1. Por los de la UAEM marcaron: Adriana Ocampo (2), Miguel Córdova y Claudio Zamudio. El equipo mixto de los Venados estuvo integrado por Eduardo López, Adriana Ocampo, Christopher Vega, David Monroy, Omar Barrera, Luis Reinoso, Eduardo Servín, Claudio Zamudio, Emilio Rojas y Miguel Córdova. Reinoso Salinas señaló que su plantel entrenará arduamente con la intención de estar en forma y ganar el siguiente encuentro.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes-local/pasan-venaditos-sobre-pumas-tetela>.

Breverías Culturales

Cinema Planeta novena edición: -Work in progress-Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos a las 12:00 horas: 450 millones de años, Director Gerardo del Villar; El documental parte de la pregunta ¿Cómo se puede crear conciencia para la protección de una especie por medio de un documental? Gerardo del Villar realizó el Proyecto Tiburón y es el único latinoamericano que ha fotografiado e interactuado libremente con los 10 tiburones más peligrosos del mundo; en 2014 produjo el documental Tiburones de México, el cual obtuvo varias distinciones en festivales. Proyección “La Era de las Consecuencias”, Cinemex a

las 18:00 horas; Entrevista con la Directora Shopie Robinson a las 20:00 horas. Consulta la pagina: <http://cinemaplaneta.org/>.

CineClub Facultad Artes UAEM presenta "Hiroshima mon amour", Director Alain Resnais, Francia 1959, con las actuaciones de Emmanuelle Riva y Eiji Okada, a las 15:00 horas; Después de rodar una película en Hiroshima, una joven actriz francesa pasa su última noche en un hotel, en compañía de un japonés, iniciando un intenso idilio que hace que ella rememore un amor imposible vivido en Nevers (Francia) unos años antes; la relación amorosa se convierte entonces en un proceso introspectivo a través del cual la mujer reconstruye su pasado y revela sus sentimientos más íntimos a su compañero.

El Regional del Sur, p.14, (Bonifacio Pacheco),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=88895>

Estatal:

Lanzan convocatoria para proyectos tecnológicos

El Gobierno estatal presentó la convocatoria para la selección de proyectos tecnológicos con impacto internacional "Morelos-High Tech XL", dirigida a emprendedores, estudiantes, investigadores, inventores y empresarios, la cual estará abierta hasta el 31 de mayo. "La aceleradora tecnológica High Tech XL en Eindhoven, Holanda ha confirmado su interés por apoyar la innovación desarrollada en Morelos por lo que abrimos esta convocatoria para proyectos de alta tecnología en áreas de robótica, tecnologías de la salud, nanotecnología, semiconductores, fotónica, movilidad con componente tecnológico almacenamiento de energía o electrónicos de consumo con impacto internacional", detalló. Valderrama Blanco señaló que el gobierno estatal a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos aportará el transporte aéreo para tres miembros del equipo seleccionado a la ciudad de Eindhoven en Países Bajos donde los emprendedores participarán durante seis meses en un curso de aceleración dentro de High Tech XL.

El Sol de Cuernavaca, (El Sol de Cuernavaca),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/lanzan-convocatoria-para-proyectos-tecnologicos>

Inician actividades de Cinema Planeta

El tema central del Festival es incentivar el uso de energías renovables. Con la presentación del largometraje "Nahui Ollin: Sol en movimiento" dio inicio la novena edición del Festival Cinema Planeta, una iniciativa que busca mostrar lo mejor del séptimo arte y que además invita a la acción a favor del cuidado del medio ambiente. La inauguración se realizó en el Parque Estatal Barranca de Chapultepec, encabezada por Brenda Valderrama, secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología.

El Sol de Cuernavaca, (El Sol de Cuernavaca),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/inician-actividades-de-cinema-planeta>

Disminuye edad de jóvenes en el consumo de drogas

En cada institución escolar del nivel medio superior y superior se registran por los menos entre uno y dos casos de consumo de marihuana, afirmó Dante Chávez García, director de Prevención del Delito del Consejo Ciudadano de Seguridad Pública en Morelos. En su última visita a Zacatepec, comentó que los niños empiezan a tener adicciones desde los 10 años; además, detalló que uno de cada 10 adolescentes se ve involucrado en accidentes automovilísticos, por estar bajo el influjo de alguna sustancia. Por ello, dijo que a través de varias instituciones dan pláticas y talleres en los planteles educativos. "El consumo de cigarro y hierba verde se han detectado en las secundarias y preparatorias; algunos aún no son casos graves. Hay uno o dos en cada institución en los 33 municipios", puntualizó.

El Sol de Cuernavaca, 02/05/17, (Karina Ortega),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/disminuye-edad-de-jovenes-en-el-consumo-de-drogas>

Nacional:

Blindar la eventual transformación del Conacyt, pide la comunidad científica

La propuesta para reformar al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a fin de darle mayor autonomía, y así concretar un proyecto a largo plazo para el sector científico y dotarlo de recursos crecientes, es pertinente y ambiciosa, aunque deben fijarse candados para blindar esa transformación. Así lo señalaron integrantes de la comunidad científica consultados por este diario en torno al planteamiento que la víspera, durante un foro realizado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), hiciera el director del Conacyt, Enrique Cabrero, en el sentido de que trabaja en un proyecto para reformar la entidad a su cargo y blindar la política de ciencia para las próximas tres décadas sin importar los vaivenes del sistema político de cada cambio de gobierno. Luis Zambrano, del Instituto de Biología de la UNAM y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), aseveró que de entrada la propuesta podría resultar benéfica, siempre y cuando se brinde realmente total autonomía al Conacyt. De concretarse esa idea, el consejo no estaría al

garete de cualquier gobierno. La política de ciencia, tecnología e innovación (CTI) debe ser independiente de cualquier administración federal. Pero (la reforma) se tiene que hacer muy bien, pues hemos visto a organismos a los que se dotó de autonomía, como el Instituto Nacional Electoral y el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, que al principio funcionaron bien, pero han comenzado a caer en intereses políticos. Hay que poner candados para no correr el riesgo de que el Conacyt se partidice.

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

Apremia Fernández Fassnacht a rediseñar los colegiados del IPN

El Consejo General Consultivo (CGC) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) es el colegiado más importante de la casa de estudios y una de las instancias de representación de la comunidad. De sus 205 miembros, 103, es decir, 50.24 por ciento, son funcionarios y directivos, lo que contrasta con la conformación de organismos similares, como el Consejo Universitario de la UNAM, donde los funcionarios representan 20 por ciento. El director general del instituto, Enrique Fernández Fassnacht, difundió a principios de la semana un mensaje dirigido a la comunidad en el que plantea la urgente necesidad de rediseñar la integración de los organismos colegiados del Politécnico, así como de los procesos de elección de sus miembros y de los directivos de las escuelas. En el mensaje señaló que estos temas podrían ser discutidos en el Congreso Nacional Politécnico, que la comunidad politécnica está organizando como parte de los acuerdos que la Asamblea General Politécnica firmó en 2014 con el gobierno federal luego de un paro de labores de más de dos meses.

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

UNAM, la institución que registra más solicitudes de patente en IMPI

Entre enero de 2010 y diciembre de 2016 la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) fue la institución de educación superior que más solicitó los servicios del Instituto Mexicano de Propiedad Industrial (IMPI), pues ingresó 320 solicitudes de patente, de las cuales ya han sido otorgadas 147 patentes. Así lo informó Miguel Ángel Margáin, director general del IMPI, durante la entrega de los premios del Programa de Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI). En esa ceremonia, realizada en la Torre de Ingeniería de la UNAM, se entregaron reconocimientos a siete solicitudes universitarias que buscan el reconocimiento y protección legal por su originalidad. Entre las innovaciones galardonadas se incluyen: un proceso para fabricar en laboratorio grandes cantidades de piel humana, útil para realizar injertos en personas quemadas o con lesiones por pie diabético; un proceso con bacterias para degradar basura de plástico tipo PET; un modelo para extraer las últimas reservas de yacimientos petroleros; pastillas para desparasitar conejos y borregos, y un método para pulir lentes de telescopios con superficies irregulares.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1021945.html>

Álvaro Matute Aguirre ingresa a la Academia Mexicana de la Lengua

El investigador emérito del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Álvaro Matute Aguirre fue aceptado como miembro de número de la Academia Mexicana de la Lengua (AML). “Sabía que estaba propuesto y que habría una votación para aceptarme; estoy feliz de que haya coincidido con el homenaje a Ernesto de la Torre Villar, mi maestro y exintegrante de la AML”, dijo el también académico de la Facultad de Filosofía y Letras (FFyL). El investigador emérito de la máxima casa de estudios fue electo por unanimidad en la sesión del 27 de abril y ocupará la silla 33, en sustitución de Elías Trabulse.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1021848.html>

Fomentan desarrollo profesional de la mujer

Para fomentar el desarrollo de profesionales de la comunicación y el periodismo, la fundación Mujeres en Apoyo al Estudio del Periodismo y la Comunicación (MAEPEC) otorgará 23 becas a estudiantes de la Universidad del Valle de México (UVM), informó su presidenta, la señora Perla Díaz de Ealy. Al participar en el relanzamiento de la licenciatura en Comunicación y Medios Digitales, la señora Perla Díaz de Ealy comentó que la Asociación Internet MX contabilizó este año 65 millones de internautas, lo que se traduce en “un horizonte pleno de oportunidades para desarrollar nuevas formas de comunicación digital” que respondan a las necesidades de actualización requeridas por las empresas.

El Universal, (Astrid Rivera)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/05/4/fomentan-desarrollo-profesional-de-la-mujer>

Felicita Peña Nieto a Julián Ríos por ganar el premio GSEA, en Alemania

El estudiante de preparatoria Julián Ríos Cantú, de 17 años, ganó el pasado sábado el primer lugar en el Global Student Entrepreneur Awards (Premio Global para Estudiantes Emprendedores), en Alemania, por el desarrollo de un brasier que puede detectar de manera temprana el cáncer de mama. Ayer el presidente Enrique Peña Nieto, a través de su cuenta de Twitter, felicitó al joven mexicano: “Muchas felicidades a

@JulianRiosCantu, por ganar el primer lugar de los Global Student Entrepreneur Awards en Alemania. #TalentoMexicano".

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1021944.html>

Viven jornaleros agrícolas pésimas condiciones de trabajo y pobreza

Los jornaleros agrícolas mexicanos enfrentan cada día una constante violación a sus garantías: falta de acceso a educación, sobrexplotación laboral, salarios poco dignos y pobreza, entre otras. Ayer, en la Facultad de Economía de la Universidad Nacional Autónoma de México, especialistas, trabajadores del campo y representantes de organizaciones civiles participaron en un foro organizado por la Red Nacional de Jornaleros y Jornaleras Agrícolas, en el que se habló del presente y el futuro de este sector. Luis Gómez Oliver, de la Facultad de Economía, explicó que el medio rural está lejos de ser parte marginal en el país, pues 24 por ciento de la población vive en comunidades rurales (que llega a 37 por ciento si se incorporan medidas de ampliación establecidas por organismos internacionales). Agregó que la población rural habita en 76.5 por ciento del territorio nacional y en esos sitios se produce gran parte de los alimentos que se consumen en el país, sobre todo los de exportación. Sin embargo, indicó, el ingreso por habitante en zonas rurales es 73 por ciento menor al promedio nacional, cifra que está muy por debajo de los niveles que tienen los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, en los cuales la diferencia en los ingresos de la población urbana y la rural es 18 por ciento superior para la primera

La Jornada, p.8, (Emir Olivares Alonso).

Presenta rector logros y avances ante sinaloenses radicados en la CDMX

Una vez más el apoyo de los sinaloenses radicados en la Ciudad de México hacia la Universidad Autónoma de Sinaloa se hizo manifiesto en la tradicional Reunión que la institución, encabezada por su rector, Juan Eulogio Guerra Liera, realiza cada año. Más de 250 sinaloenses radicados en la capital del país acudieron al VIII encuentro para conocer del posicionamiento de la Casa Rosalina, sus indicadores de calidad y demás logros y avances en sus componentes académico, deportivo, cultural y artístico y de valores, donde tanto autoridades y representantes de instituciones gubernamentales y educativas reconocieron el trabajo de la Universidad y del Rector Guerra Liera al frente de ella. A profesionistas, artistas, académicos, investigadores, deportistas y empresarios que acudieron al evento, el Rector les reiteró la disposición que hay desde la Universidad para seguir siendo pilar del desarrollo integral del estado y de México, así como la vocación para sumar esfuerzos con el Gobierno del Estado y de la República, con la SEP, ANUIES, los CIEES y COPAES, con las autoridades de seguridad y con todas las instituciones que contribuyen a fortalecer la cultura de la paz.

Milenio, p.11, (Campus Milenio).

Nuño anuncia mil plazas para maestros bilingües

El secretario de Educación Pública, Aurelio Nuño Mayer, anunció que ya fueron aprobadas las primeras mil plazas de maestros de inglés para escuelas normales, por lo que en breve serán puestas a concurso para que inicien a dar clases en el ciclo escolar 2018-2019. "Con las mil plazas para maestros de inglés, en el ciclo escolar 2018-2019 se iniciará la formación bilingüe de los aspirantes a maestros, para que en cuatro años se tenga la primera generación de docentes que hablen inglés", dijo el funcionario durante su participación en la sesión ordinaria del Consejo Ejecutivo de Empresas Globales, celebrada ayer al mediodía. Recordó que uno de los objetivos del nuevo Modelo Educativo es que en 20 años todos los alumnos mexicanos dominen la lengua inglesa, y para ello ya hay 22 universidades tecnológicas bilingües en 15 estados, donde los estudiantes cursan el primer año con 25% de sus materias en inglés, y concluyen sus estudios con todas en ese idioma.

24 Horas, p.7, (Alejandro Suárez).

La Jornada, p.31, (Laura Poy).

El Sol de México, p.8, (José Luna).

Excelsior, p.9, (Yohali Reséndiz).

Voces de la UAM // Reflexiones sobre la gestión universitaria

En principio, agradezco a La Crónica de Hoy por abrir las páginas de este medio de comunicación para hacer saber a la sociedad mexicana las fortalezas y capacidades de la Universidad Autónoma Metropolitana, institución de Educación Superior orgullosamente pública. Para esta primera entrega institucional, me permito esbozar algunas ideas de lo que, a partir de mi experiencia en distintos cargos de esta casa de estudios, atañe a la gestión universitaria, particularmente en momentos tan complejos como los que atraviesa nuestro país. Pies en la tierra: Uno de los grandes conflictos que se enfrenta es reconocer el trabajo realizado por quienes nos han precedido en el cargo; es una mala costumbre, no solo en el ámbito educativo, sino en todos los niveles de gobierno, asumir que todo lo pasado ha sido malo y, en consecuencia, iniciar de cero. Partir de este supuesto representa un error, puesto que cualquier toma de decisiones debe estar fundada en evidencias objetivas y concretas; si bien es cierto que habrá puntos de vista divergentes sobre lo realizado por un grupo de trabajo, es tarea del nuevo equipo realizar un análisis profundo para determinar fortalezas y áreas de

oportunidad para encausar el destino de la institución hacia nuevos retos. Esto significa que, lo que vale la pena hay que mantenerlo, lo que requiere ajuste debe ser atendido y lo que tenga que ser erradicado, se debe hacer sin miramientos; las universidades somos entes con una gran vitalidad y tenemos que buscar la salud que permita hacer cosas. Por supuesto que se establecerá una línea de trabajo sólida, que de alguna manera imprima un sello personal, pero ésta debe priorizar y salvaguardar la historia de la organización, en tanto reconoce a sus fundadores y da mérito al trabajo de su comunidad que, en la mayoría de los casos, da lo mejor de sí en aras de consolidar procesos que brinden esquemas de eficacia y eficiencia en las diversas estructuras de la vida institucional. Es indispensable establecer prioridades, atendiendo gradual y paulatinamente los puntos que representen algún tipo de riesgo para la operatividad del trabajo diario. Si bien, la tentación de querer resolver todo al mismo tiempo es grande, es preferible tener los pies en la tierra y generar mecanismos de trabajo que verdaderamente resuelvan los asuntos plasmados en la agenda de pendientes. En consecuencia, la improvisación no es opción para hacer gestión; el plan de trabajo establecerá las líneas de acción que orienten los esfuerzos de toda una comunidad.

La Crónica de Hoy, p.21, (Salvador Vega).