

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 10 de agosto de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Capacita UAEM a trabajadores universitarios sobre legislación y derechos laborales

Nacional:

Universidades públicas, pilares en el desarrollo del país: UNAM e IPN

Internacional:

Hallan especie de primate que sería el ancestro de los simios y humanos

La UAEM en la prensa:

Capacita UAEM a trabajadores universitarios sobre legislación y derechos laborales

Con el objetivo de conocer y respetar los derechos y obligaciones de los trabajadores, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Programa Anual de Capacitación 2017, realizó el curso de Derecho Laboral-Legislación Universitaria este 8 de agosto en el auditorio de la Facultad de Farmacia. En su mensaje de bienvenida a los participantes, Aída Araceli Robles Pérez, jefa del Departamento de capacitación y desarrollo, en representación de Orlando Morán Castrejón, director de Desarrollo Organizacional, reconoció la importancia de todos los cursos que forman parte del Programa Anual de Capacitación para los trabajadores de la UAEM. “En la UAEM contamos con 20 procesos certificados, con estos cursos buscamos darles las herramientas para llevarlos a cabo con la calidad que la sociedad necesita, ha sido un esfuerzo muy valioso de diversas áreas universitarias y de alguna manera vemos los resultados con esta inquietud de seguirse preparando y actualizándose”, comentó Robles Pérez. Agregó que aún faltan 12 cursos para concluir con el Programa Anual de Capacitación 2017 y con ello cumplir los 30 que se tienen programados durante el año en diversos temas. El Programa Anual de Capacitación es el resultado de un diagnóstico y detección de necesidades de capacitación, el cual es evaluado y aprobado a través de una Comisión Mixta de Capacitación y Adiestramiento (CMCyA), integrada de manera paritaria por autoridades de la UAEM y representantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem). Cuauhtémoc Altamirano Conde, jefe del Departamento de Compilación y Dirección Jurídica de la Dirección de Normatividad Institucional, estuvo a cargo de impartir el curso al que asistieron trabajadores administrativos sindicalizados y de confianza, en el que habló sobre los antecedentes de los derechos y obligaciones laborales, así como la legislación universitaria y las leyes que regulan el trabajo. A esta ceremonia de inauguración también asistieron Priscila Ocampo León, jefa del Departamento de Educación Continua; Abril Estefanía Andrade Covarrubias, representante del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (Stauaem) en la comisión mixta.

La Unión de Morelos, p.11, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/111127-capacita-uaem-a-trabajadores-universitarios-sobre-legislacion-y-derechos-laborales.html>

Cuenta CIB con colección insectil más grande del estado

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cuenta con una colección insectil de más de 30 mil ejemplares de las diferentes regiones del estado de Morelos, y que se ha ido conformando a lo largo de 40 años, informó Patricia Martínez Jaimes, técnica académica del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La colección insectil del CIB es la más grande de la entidad, al contar con ejemplares catalogados e identificados por sus características ecológicas y geográficas en una base de datos, con la finalidad de coadyuvar en la investigación de los especialistas en entomología, no sólo de la UAEM, sino de otras instituciones. Patricia Martínez integrante del Laboratorio de Entomología del CIB, es especialista en hongos fitopatógenos, es decir aquellos que perjudican y reducen la producción y calidad en los productos de las plantas, además trabaja también la taxonomía de insectos, principalmente los de importancia económica que causan decrementos o reducen las producciones agrícolas. “Esta colección se inició por el año de 1974, casi a la par de cuando se inició la Escuela de Ciencias Biológicas, hoy facultad, con la iniciativa de los estudiantes y sus propios recursos, en 1983 se formalizó con un proyecto presentado al gobierno del estado y con ese financiamiento se pudo comprar la infraestructura de la colección, que ya tiene más de 40 años y es la más grande del estado”, detalló la especialista. Este acervo insectil principalmente cuenta con insectos plaga, pero en el devenir de la investigación hemos encontrado otras especies, tenemos hemípteros, coleópteros y polinizadores de los vegetales, “el objetivo era de importancia económica, pero fueron surgiendo otras colectas”, dijo Patricia Martínez. La también docente de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) explicó que otras instituciones apoyan sus investigaciones de esta colección, tal es el caso del Colegio de Posgraduados que realiza trabajos interdisciplinarios en taxonomía de insectos, además de las asignaturas de entomología de dicha facultad donde los estudiantes tanto de licenciatura como de posgrado realizan estudios.

La Unión de Morelos, p.11, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/111128-cuenta-cib-con-coleccion-insectil-mas-grande-del-estado.html>

Prepara la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías programas de educación multimodal

Jorge Viana Lases, director de la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que para evitar que más jóvenes se queden sin la oportunidad de estudiar el nivel medio superior, se buscan alternativas educativas como la preparatoria multimodal y abierta, en las modalidades de la preparatoria presencial, semipresencial y a distancia. “Buscamos alternativas para que los jóvenes no se queden sin un lugar en la universidad, estamos empezando a trabajar en esta opción, porque es muy difícil para ellos recibir educación hasta Cuernavaca” dijo Viana Lases. Informó que para este

nuevo ciclo escolar se recibieron aproximadamente 140 alumnos, “es por eso que se está trabajando en la multimodalidad, ya que teniéndola en Tres Marías será más fácil que los jóvenes ingresen, es una estrategia que tenemos para estas personas que no pudieron entrar en la pasada convocatoria y acercarlos a la preparatoria, de ahí continúan la licenciatura y más adelante a un posgrado”. Viana Lases informó que se siguen manteniendo cuatro grupos de primer año, cuatro grupos de segundo y dos de carreras terminales en modalidad presencial, “el próximo año se pretende ofrecer otra carrera que permitirá recibir a un mayor número de alumnos”. Actualmente la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías ofrece las carreras de Técnico en Desarrollo Comunitario Sustentable y Técnico Forestal, por lo que la tercera opción educativa sería enfocada al área del desarrollo sustentable, comentó Jorge Viana. Cabe destacar que la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías fue beneficiada con el proyecto de Escuelas al Cien, por lo que se encuentran en construcción dos salones más para estar en condiciones de recibir a más alumnos y se espera que a principios del mes de septiembre queden concluidos estos nuevos espacios.

La Unión de Morelos, p.11, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/111129-prepara-la-preparatoria-comunitaria-de-tres-marias-programas-de-educacion-multimodal.html>

Diseña UAEM proyecto arquitectónico para mercado de la colonia Tres de mayo

Para contribuir al mejoramiento de la imagen, la movilidad, seguridad, funcionamiento y habitabilidad de la Colonia Tres de Mayo, la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) diseñó el nuevo proyecto arquitectónico de lo que será el mercado de artesanías, informó Adolfo Saldívar Cazales. El director de esta unidad académica, explicó que el proyecto se realizó de manera gratuita y consiste en revitalizar la zona de venta de artesanías en esta colonia perteneciente al municipio de Emiliano Zapata, reconocida turísticamente por la venta de cerámica. Adolfo Saldívar destacó que a partir de la revalorización del espacio público y la creación de un nuevo mercado con 32 locales comerciales para venta de cerámica y comida, se busca que la colonia Tres de Mayo vea fortalecido su valor comercial, social, histórico y cultural. Además se busca habilitar y eficientar el tránsito y la movilidad, así como la accesibilidad y conectividad de los clientes, reordenar la infraestructura urbana y destacar el potencial de esta tradicional colonia, “que articule las actividades sociales, comerciales y culturales como detonadores del proceso de reconstrucción del tejido social, reconexión con barrios contiguos”, dijo. Saldívar Cazales explicó que con este proyecto los comerciantes están en condiciones de realizar las gestiones necesarias ante las autoridades municipales, estatales y la iniciativa privada para la concreción del mismo, donde también alumnos y docentes de la Facultad de Arquitectura ofrecieron sus oficios para supervisar los trabajos de construcción con las especificaciones planteadas.

Cadena Sur, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/disena-uaem-proyecto-arquitectonico-para-mercado-de-la-colonia-tres-de-mayo/>

Cirugía de corazón, la pasión de María del Sol

María del Sol García trabaja en el Centro Médico Nacional 20 de Noviembre; ha realizado más de mil cirugías cardiovasculares y es la primera médico certificada para practicar una intervención robótica en México y AL. Enamorada de la cirugía de corazón y orgullosa por realizar un trasplante de este órgano en México, María del Sol García Ortegón, adscrita al Servicio de Cirugía Cardiovascular del Centro Médico Nacional 20 de Noviembre del ISSSTE, destaca la importancia que tiene su profesión para salvar vidas, que fue su objetivo desde niña. En entrevista con EL UNIVERSAL, María del Sol, quien tomó la decisión de ser médico desde niña, recuerda que a los tres años sus padres le regalaron un kit de auscultación, y a los nueve pidió a Los Reyes Magos un microscopio. “Mi hermano y yo nos peleábamos por ver quién se picaba el dedo para conocer los glóbulos rojos, así es como por primera vez los vi en mi microscopio, que era estereoscópico de sol”. Entonces supo que su vocación era salvar vidas: “La satisfacción más grande es ver al paciente salir en buenas condiciones. Siempre se los digo, mi mejor regalo es verlos en consulta, quitarles puntos, ver que están bien después de haberlos operado”. María del Sol estudió en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Al concluir la licenciatura se trasladó a la Ciudad de México para hacer cirugía general en la Cruz Roja Central, en Polanco; ahí se inclinó por la cirugía de corazón. No recuerda cuándo vio un corazón por primera vez, pero sospecha que lo hizo cuando era estudiante, al presenciar una cirugía de trauma. Esas experiencias como alumna, comenta, son muy emocionantes. “Quizá fue en una cirugía de trauma, en una lesión cardíaca por arma blanca, un paciente muy grave que tenía la típica foto amarillista del cuchillo ahí moviéndose. Esos son los primeros contactos que tuve, aún no sabía que iba a ser cirujano de corazón”. Como cirujano, menciona que es muy fácil ver ese órgano: “Desde que entras como médico residente ves muchas operaciones de trauma de corazón. En mi formación como cirujana general en la Cruz Roja asistí a pacientes con balazos, proyectiles con arma de fuego, personas que fueron atacadas con arma blanca, otras más atropelladas, por accidentes automovilísticos, y es tan rápido este proceso que no tengo definido cuándo empecé a ver el corazón, pero lo más seguro es que fue de un paciente de Urgencias”. “El corazón es alegría”. El día en que María del Sol vio una intervención de corazón en una rotación, siendo cirujano general

en el Instituto Nacional de Pediatría, optó por especializarse. Aunado a esto, comenta que en la Cruz Roja, que es un hospital donde todo el tiempo se hacen operaciones de trauma, atendía en su mayoría lesiones cardiacas, y el manejo de Urgencias por lesiones torácicas. “Siempre fue algo que me apasionó, me hice profesora del área de Cirugía Torácica en la Cruz Roja, para el cuerpo paramédico, y pensé que podía hacerlo mejor si me especializaba en cirugía de corazón. Ahí tomé la decisión y apliqué a este hospital [CMN 20 de Noviembre], para quedarme a hacer cirugía de corazón, y actualmente sigo aquí. Para mí la palabra corazón es igual a alegría”, comenta. La mujer de 45 años destaca el papel de su familia en todas las decisiones que ha tomado en su vida. Trasplante histórico. El 21 de julio de 1988 se realizó en México y América Latina el primer trasplante de corazón en el Centro Médico Nacional La Raza, del IMSS. Rubén Argüero Sánchez se encargó de darle una nueva vida a José Fernando Tafoya Chávez, de 45 años. A casi 29 años, la hazaña se repite, pero esta ocasión fue una mujer quien realizó la intervención. Además, María del Sol es la primera médico certificada para practicar una intervención robótica cardiovascular en el país y en América Latina. “Siento orgullo y emoción de poder transmitirle a las jóvenes mujeres médicos que pueden evolucionar en el campo de las subespecialidades, en el de la cirugía y específicamente en el campo de subespecialidades quirúrgicas. Tengo muchas amigas que son oncólogas quirúrgicas, neurocirujanas, urólogas, creo que podemos seguir adelante en cada una de las especialidades y sobresalir”, comenta. Recuerda que el 11 de julio el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía se comunicó al CMN 20 de Noviembre para avisar que había un donador con las mismas características que Enedina, quien sufría una insuficiencia cardíaca terminal. “Entramos a quirófano por ahí de las 11 de la noche, todo el proceso se desarrolló de forma idónea, terminamos a las tres de la mañana. Ahora estamos en espera de los últimos exámenes que indiquen que Enedina se puede ir a casa”. Entre las más de mil cirugías de corazón que ha realizado María del Sol, elige dos para recordar. Se trata de dos adolescentes que luego de haber luchado contra la leucemia tuvieron problemas con su corazón. “Me emociona mucho saber que hicimos trasplante en dos chicos muy jóvenes, en una niña de 13 años y un chico de 16, que ellos además de haber luchado con su problema cardíaco antes pelearon con el cáncer, porque los dos tenían leucemia y los quimioterápicos que se usan lesionan el corazón. Son grandes guerreros, porque después de haber sobrevivido al cáncer soportaron un trasplante de corazón. Es maravilloso ver su evolución”.

El Universal, (Perla Miranda),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/08/10/yo-asocio-la-palabra-corazon-con-la-alegria>

Suman 16 tomas clandestinas aseguradas en límites de Cuernavaca y Huitzilac

En lo que va del año 16 tomas clandestinas en ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex) han sido ubicadas principalmente en los límites de Cuernavaca con Huitzilac, informó el director de Protección Civil de la capital morelense, Fernando Manrique Rivas. “Aquí en Cuernavaca por lo que recordamos vamos más o menos alrededor de 16 tomas clandestinas, si han estado creciendo, aquí hacemos la invitación a los ciudadanos para que nos ayuden a denunciar, que adviertan a la autoridad en caso de ver alguna situación de riesgo”, precisó. Detalló que para inhibir este tipo de hechos es necesaria la cooperación de la población, ya que esto puede salirse de control y generar daños para quienes estén cerca de donde se extrae el combustible, por ello pidió que en caso de detectar robo de hidrocarburo o gente vendiendo den aviso de inmediato. Refirió que este lunes encontraron dos tomas más en el paraje conocido como Monte Cristo, entre la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y Huitzilac, incluso aseveró que en esta zona ubicada al norte de la capital han atendido de manera reiterativa reportes sobre derrames de combustible. “En este paraje ya se está dando algo reiteradamente derivado de que vemos es de un acceso relativamente fácil en vehículo y es una zona boscosa, donde no hay un tránsito de personas y de vehículos, entonces bajo esta clandestinidad se ocultan”, mencionó. Abundó que aprovechándose de que este lugar está solo, los presuntos “huachicoleros” hacen sus perforaciones en los ductos extrayendo el hidrocarburo, por lo que consideró deben existir rondines para evitar que esta problemática siga creciendo.

Diario de Morelos, (Omar Romero),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/suman-16-tomas-clandestinas-aseguradas-en-l%C3%ADmites-de-cuernavaca-y-huitzilac>

Graco y los socavones de su administración

Las grietas de la trayectoria del gobernador Graco Ramírez durante su administración en el estado de Morelos han sido denunciadas sistemáticamente por Alejandro Vera Jiménez, actual rector de la Universidad Autónoma de Morelos. Los desastres pueden verse reflejados no solo en el inmenso agujero del Paso Express, sino en la devastación y destrucción de territorios comunitarios, para hacer viable el megaproyecto de la ampliación de la autopista Pera-Cuautla y la termoeléctrica en Huexca. Los trabajos de ampliación de La Pera-Cuautla se realizan en terrenos de régimen comunal y ejidal de Tepoztlán, que forman parte del Área Natural Protegida Parque Nacional El Tepozteco. Los líderes de la comunidad calculan que se eliminaron más de 5 mil árboles. El cálculo de la Profepa difiere, por lo que el permiso para iniciar las obras fue otorgado. Al parecer, las reformas del gobernador resultaron efectivas para eliminar la obligación que tenía de pedir

autorización a la sociedad para realizar cambios en las reservas territoriales. Otro de los elementos denunciados por el rector de la UAEM es el hecho de que todos los delitos de alto impacto en Morelos se encuentran por encima de la tasa nacional. De acuerdo con el Secretariado de Seguridad Pública de Morelos, el año pasado se denunciaron alrededor de 133 delitos por día. Si hablamos de secuestros, hay 2.11 casos por cada 100 mil habitantes, lo que coloca a Morelos en el cuarto lugar al duplicar la tasa nacional. Si revisamos homicidios dolosos, en 2016 fue sexto lugar nacional, con una tasa de 31.70. En robo de autos con violencia, Morelos quedó en el tercer lugar nacional, con una tasa de 59.03. La negligencia para intervenir en la exhumación de los cuerpos encontrados en diferentes fosas, es otro de los huecos de esta administración erosionada. Mientras el rector Vera exige la destitución del gobernador y que se investigue a los responsables de las irregularidades del Paso Express, el gobernador Ramírez lo acusa por el supuesto desvío de más de 600 millones de pesos en el manejo de los recursos de la casa de estudios. Lo que es un hecho, es que el rector ha insistido en que la universidad requiere un rescate financiero para no afectar la formación de más de 40 mil estudiantes. Con la neblina del clima electoral acercándose, será complejo que haya algún cambio drástico que mejore la situación de Morelos en el mediano plazo. Pero, sin duda, las expectativas de Graco Ramírez para postularse en 2018 quedarán marcadas por baches difíciles de reparar.

Milenio, (Maite Azuela),

http://www.milenio.com/firmas/maite_azuela/graco-socavones-administracion-morelos-milenio_18_1009279069.html

El tercer ojo - Rius para empedernidos "mueren los hombres, pero no los ideales"

Amables lectores, el día martes último, no sin dejo de sorpresa y estupor, recibimos la noticia de la muerte del Eduardo del Río, "Rius". Tal vez por ello, esta ocasión, dedico mi colaboración a contarles cómo llegó a la vida de muchos jóvenes que los últimos tres decenios del siglo XX abrevamos conocimientos, actitudes, posturas políticas e ideológicas, ante la realidad social que vivimos, tanto en nuestro país como en América Latina o el universo mismo. Antes que los propios manuales de "marxismo" o "materialismo dialéctico e histórico" llegaran a nosotros de la mano de editoriales tales como Progreso, de la ex URSS, o Ediciones en Lenguas Extranjeras, de Pekín, "Rius", a través del cómic como herramienta de formación cultural, política e ideológica, nos acercó a tales cuestiones de una manera menos dogmática. Hace ya cerca de media centuria, cuando era adolescente de secundaria y joven de bachillerato, en los comienzos de la década de los años 70's, conocí y me propuse leer asiduamente, entre otros, dos excepcionales cómics; uno era los Supermachos y, el otro, los Agachados; ambos, creación en diseño y contenido, de Rius. Algunos años antes de que ciertos temas de estas series se transformaran en libros, pude leer, por ejemplo, en una serie de tres cuentitos, La Trukulenta Historia del Kapitalismo; asimismo, antes que haber leído a Elena Poniatowska y su libro La Noche de Tlatelolco, en Los Agachados, leí el Número Especial dedicado a Los Cocolazos de Julio, Agosto, Septiembre y Octubre de 1968; también me acerqué a las cuestiones relativas al Dólar, el peso mexicano y las devaluaciones a través de este cómic. Ahora que el Poeta Javier Sicilia, durante la Marcha por Morelos, en la parada realizada en Tres Marías, al habernos cobijado los habitantes de dicha comunidad en nuestro paso por tal lugar, nos obsequiaron, a modo de gabán, una cobija; al ponérsela encima Javier nos hizo recordar al personaje principal de los Supermachos, Calzontzin, pues era un símil inconfundible. A través de este personaje, entre otros que fueron creados por "Rius", pudimos comenzar a comprender, didácticamente, la vida política nacional, internacional y algunas cuestiones de orden ideológico, político, económico, filosófico y cultural; en general, fue el propósito de Rius, en esa época, a través del cómic como herramienta, que nos sirvió de maestros y mentor político. Hoy, triste y lamentablemente, nos ha dejado Rius. Empero, su obra nos dejó, a muchos seres humanos de mi generación y otras generaciones, una herencia imborrable que debe ser recuperada por nuevas generaciones de intelectuales. Decía también que muchos de estos contenidos fueron reelaborados como libros. Por cierto, un poco más de cien. Esta serie de libros hicieron trascender los dos cómics referidos y la época de su creación para servir a nuevas generaciones en su formación. Vaya este artículo como un modesto homenaje elegíaco, a la grandeza de Eduardo del Río, "Rius".

El Regional del Sur, p.9, (Enrique Álvarez).

Breverías culturales

(...)

"OTRAMODERNIDAD es posible. El pensamiento de Iván Ilich" de Humberto Beck, se presenta con los comentarios de Jean Robert, René Santoveña, Roberto Ochoa y el autor, Modera Javier Sicilia, en el auditorio de la biblioteca central del Campus Chamilpa de la UAEM a las 12:00 horas.

El Regional del Sur, p.11, (Bonifacio Pacheco).

Nacional:

Universidades públicas, pilares en el desarrollo del país: UNAM e IPN

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, y el director del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, afirmaron que las instituciones de educación superior públicas son pilares en el desarrollo del país. Tanto el rector de la UNAM como el titular del Politécnico reconocieron que genera inquietud que desde la década de los 70 sólo sigan existiendo a nivel federal estas dos casas de estudio, junto con la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Coincidieron en que la educación pública para la República Mexicana representa el espacio en el que se discuten y dan solución a los grandes problemas nacionales, se informó en un comunicado. El titular del IPN, Fernández Fassnacht, indicó que el poder cursar una carrera profesional, prácticamente gratuita debe causar en los jóvenes satisfacción y gratitud, ya que instituciones como la UNAM, el Politécnico y la UAM han formado a empresarios y gobernantes, entre otros personajes de la vida pública. Por su parte, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, Enrique Graue Wiechers, agregó que al existir únicamente tres instituciones grandes a nivel federal, la educación superior en México no es suficiente, por lo que es necesario ampliarla. Lo anterior, dijo, "con el propósito de elevar la media nacional de personas con estudios de licenciatura, ya que el promedio es de 37 por ciento, mientras que en Latinoamérica es de 44, y en los países desarrollados el porcentaje asciende hasta 70.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1037627.html>

Ovaciones, p.7, (Sin firma).

Abre la UNAM otros 3,613 espacios tras revisar los 11 mil 51 exámenes con error

Luego de la revisión de los 11 mil 51 exámenes calificados de manera errónea, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó anoche que 3 mil 613 estudiantes obtuvieron el puntaje necesario para ingresar a su bachillerato. Esta cifra se suma a los 33 mil 218 egresados de secundaria que ya habían sido aceptados por la máxima casa de estudios, por lo que el total de estudiantes de nuevo ingreso a nivel bachillerato será de 36 mil 831 para el ciclo 2017-2018, luego de varios años en que se mantuvo sin cambios significativos. La UNAM señaló que esto representará un esfuerzo adicional para incorporar a la totalidad de este grupo de aspirantes a los nueve planteles de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP) y cinco del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH). La asignación se efectuará considerando las opciones registradas por el aspirante y el número de aciertos obtenidos en el examen. Por ejemplo, para ingresar a la Prepa 6 era necesario obtener 101 aciertos del total de 128 reactivos del examen. Estas cifras no cambiaron.

La Jornada, p.36, (José Antonio Román),

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/df/aumentar-cupo-unam-error-examen-comipems-grupos-alumnos-rechazados-milenio_0_1009099140.html

La Prensa, p.1-10, (Adalberto Villasana),

El Heraldo, p.14, (Luis Pérez),

Reforma, p.14, (Isabella González),

24 Horas, p.7, (Alejandro Granados),

El Economista, p.1-46-47, (Salvador Corona),

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1037709.html>

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/08/9/tras-revision-3-mil-613-aspirantes-logran-puntaje-para-la-unam>

Por segundo día, padres hacen fila en CU para reclamar por calificación de exámenes

Desde antes de las 08:00 horas, cientos de padres de familia y aspirantes han hecho la fila en la Dirección General del Registro de Aspirantes, en Ciudad Universitaria, para ingresar sus solicitudes de revisión para los exámenes de la Comisión Metropolitana de Instituciones de Educación Media Superior (Compiems). Padres de familia y aspirantes consultados en la fila platicaron a El Universal que tras conocer que había errores en la calificación de los exámenes, ellos pensaron que también sus hijos pudieron haber sido víctimas de la equivocación y se animaron a formarse durante media hora la menos para poder realizar la solicitud de revisión.

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/08/9/por-segundo-dia-padres-hacen-fila-en-cu-para-reclamar-por>

Alumnos del IPN crean súper cereal con base en camote

Estudiantes de la licenciatura en nutrición en el Instituto Politécnico Nacional (IPN) crearon un cereal a base de camote para personas con enfermedades metabólicas como diabetes, obesidad y dislipemia; ahora buscan impulsar su proyecto y servir de trampolín a otros estudiantes inventores del país. Aileen Chávez, Sabrina Lamadrid y Luis Gerardo Gutiérrez, estudiantes del Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS),

Unidad Milpa Alta, vieron el efecto mediático que tuvo su trabajo con el Rootflex y desean crear una empresa para comercializarlo. Los jóvenes que este lunes iniciaron un nuevo semestre en el instituto, trabajan y además tienen aficiones como el deporte y la política; también piensan que con su ejemplo se puede ayudar a impulsar la comercialización de otros inventos universitarios.

El Universal, (Alejandra Canchola)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/08/9/alumnos-del-ipn-crean-super-cereal-con-base-en-camote>

La carne de cerdo no hace daño, asegura académica de la UNAM

La carne de cerdo mexicana es fuente importante de proteínas, vitaminas, aminoácidos y minerales; además, su contenido de grasa intramuscular es similar o más bajo al de otras carnes como la de res, oveja, cabra y borrego, armó María Salud Rubio Lozano, académica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM. Se consideraba a este alimento como portador de gran cantidad de sebo porque antes los animales eran criados no sólo para la obtención de carne, sino de manteca y tocino, entre otros derivados. Sin embargo, desde hace más de 60 años hay líneas de cerdos, todas ellas comerciales, desarrolladas y seleccionadas para aportar poca cantidad de grasa, subrayó. Hoy, México es uno de los principales exportadores en el mundo y la carne que produce contiene menos de 2% de grasa en el lomo, mientras que la de res puede tener de 1.5 a 5%, refirió. Rubio Lozano reconoció que hay líneas de cerdo como el pelón mexicano, que pueden tener hasta ocho por ciento de grasa intramuscular, "pero están destinadas sólo a la elaboración de productos madurados, como jamones o tocinos". En América la carne de res es más valorada que la de puerco, cuando ésta debería ser parte importante de la alimentación poblacional por sus propiedades nutrimentales, remarcó.

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/salud/2017/08/9/la-carne-de-cerdo-no-hace-dano-asegura-academica-de-la-unam>

Justina, el robot de la UNAM que ganó el primer lugar en certamen de Japón

La robot Justina y el equipo "Pumas" del Laboratorio de Biorobótica de la Facultad de Ingeniería (FI) de la UNAM obtuvieron el cuarto sitio general del certamen RoboCup Major@Home, y el galardón al Mejor Sistema de Reconocimiento de Voz y Comprensión del Lenguaje Natural, en Nagoya, Japón. El prototipo desarrollado por universitarios dirigidos por Jesús Savage, superó a sus adversarios japoneses y chinos, y sólo fue rebasado por contendientes provenientes de universidades de Alemania y Holanda. "Competimos en la categoría Major, para estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado, y estuvimos muy cerca de obtener un mejor lugar, pero nos falló una prueba de la segunda etapa, explicó Savage a UNAM Global. Además "Pumas" y Justina recibieron la distinción al Mejor Sistema de Reconocimiento de Voz y Comprensión del Lenguaje Natural en la categoría At Home. La prueba se llama "Robot de Servicio de Propósito General" y en ésta, la máquina va a una habitación y busca a una persona para interactuar con ella, por ejemplo. Los 14 integrantes del equipo mexicano acudieron a Nagoya y compitieron con universidades de China, Japón, Alemania, Holanda, Canadá, Australia y Estados Unidos.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1037608.html>

Impacto, p.12, (Sin firma).

Investigadores crean prototipo que mide la calidad del agua en los hogares

Investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) crearon un dispositivo que permite medir la calidad del agua potable de los hogares capitalinos, con una respuesta inmediata de 33 segundos para conocer si el líquido es o no bebible. La Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del gobierno capitalino precisó que el prototipo de alta tecnología, fácil empleo y bajo costo, posee un sistema central de procesamiento que a partir de una muestra mide la temperatura, pH (nivel de acidez), conductividad eléctrica, turbidez y la presencia de bacterias patógenas. Eugenio Gómez Reyes, profesor del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la Unidad Iztapalapa, refirió que el agua en la Ciudad de México contiene manganeso, hierro y gran cantidad de sales, así como conductividad muy alta. Mencionó que aún cuando la calidad del agua que se distribuye en la capital del país es adecuada, el 95 por ciento de los habitantes opta por el agua embotellada y sólo cinco por ciento de la tubería a través de filtros. El aparato no mide los 46 parámetros indicados en la norma oficial, pero sí los cinco básicos que dan un cálculo de cómo está la calidad y si existen señales de que alguno de ellos no está en el reglamento correcto, "es una advertencia para desarrollar una examinación completa", puntualizó en un comunicado.

Diario de Morelos, (Tecnología),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/investigadores-crean-prototipo-que-mide-la-calidad-del-agua-en-los-hogares>

Crean bicicleta eléctrica con tecnología universitaria

Estudiantes y académicos de la facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) presentaron el prototipo de una bicicleta eléctrica construida 100% con tecnología universitaria y con materiales nacionales, aseguraron que están listos para producir el primer lote de 20 bicicletas en cuanto tengan los pedidos. Como ventajas competitivas, Andrés Carbajal Raya, coordinador del proyecto, señaló que esta bicicleta cumple con normas europeas y norteamericanas; como innovación, el prototipo –que alcanza los 40 kilómetros por hora, cuenta con cuadros de bra de carbón, hecha de acero inoxidable, frenado a contra pedal, llantas para desempeño urbano. La versión elaborada con acero inoxidable, promete mínimos costos de mantenimiento, cuenta con una batería desmontable que se conecta a la red eléctrica, el motor está montado en la rueda trasera no interferir con los demás componentes. El diseño fue asistido por computadora y en la fabricación se utilizaron impresoras 3D, por lo que se garantiza la seguridad y durabilidad del vehículo. En el mercado, este vehículo ecológico tiene un costo de 20 mil pesos.

El Universal, (Lorena Alcalá),

<http://www.eluniversalqueretaro.mx/sociedad/10-08-2017/crean-bicicleta-electrica-con-tecnologia-universitaria>

Autoridades instalan mesa de diálogo con el Maes

Integrantes del Movimiento de Aspirantes Excluidos de la Educación Media Superior (Maes) establecieron ayer una mesa de diálogo con representantes de la Secretaría de Educación Pública (SEP), así como de las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM), Autónoma Metropolitana (UAM), Pedagógica Nacional y Autónoma del Estado de México (UAEMex), así como del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Los jóvenes plantean que se respete el derecho a la educación de todos, se amplíe la matrícula en las universidades, se aumente el presupuesto de éstas y se creen nuevas instituciones educativas con el modelo de la UNAM, la UAM y el IPN. La reunión se llevó a cabo en las instalaciones de la SEP ubicadas en Azafrán, en tanto el grupo restante del movimiento marchó del Monumento a la Revolución a la Plaza Santo Domingo, donde se localiza la dependencia. Ahí se mantuvieron en asamblea permanente hasta que la comisión les informara lo tratado en la mesa de diálogo con el fin de tomar decisiones y trabajar en las acciones siguientes. Hasta el cierre de esta edición no había terminado la reunión.

La Jornada, p.36, (Jessica Xantomila).

Reforzó la UNAM la seguridad en el campus de CU para este ciclo escolar

Para este ciclo escolar, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) implementó diversas acciones con el fin de mejorar y fortalecer la seguridad en Ciudad Universitaria, entre las cuales destaca la colocación de vallas metálicas en las zonas donde se tiene conocimiento de que se realizan actos de narcomenudeo. Además, aumentó el número de botones de emergencia en el campus universitario, colocó más cámaras de vigilancia y reforzó el programa para impedir el ingreso de taxis sin pasaje a sus instalaciones. La víspera, el mismo rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, reveló que tres trabajadores del área de seguridad de Ciudad Universitaria fueron presentados ante las autoridades por presuntamente estar vinculados a la venta de drogas. Dijo que existen cientos de horas de grabaciones que documentan la posible operación de estas actividades ilícitas en las instalaciones universitarias, y que han sido entregadas a las procuradurías General de la República (PGR) de General de Justicia de la Ciudad de México.

La Jornada, p.19, (De la Redacción),

Capital, p.1-22, (Gilbert Gil).

Construye UAEMex plan de desarrollo

El Plan Rector de Desarrollo Institucional 2017-2021 de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) se construye con base en la participación de toda la comunidad universitaria para generar “un proyecto que no puede excluirse de los imperativos de la dinámica mundial, que nos plantean oportunidades y desafíos”. El rector Alfredo Becerra Baca, encabezó el inicio del Taller de Planeación y Marco Lógico para la Formulación del Plan Rector de Desarrollo Institucional 2017-2021 bajo la gestión de resultados en el Museo Universitario “Leopoldo Flores”. Ante los titulares de las secretarías de la Administración Central, directores de área y jefes de departamento que participan en este taller, aseveró que con base en la planeación participativa, piedra angular de esta administración, se construirá el rumbo de la institución para los próximos cuatro años, con la finalidad de modernizarla y consolidar su proyección en el ámbito internacional.

Capital, p.22, (Redacción),

Reporte Indigo, p.7, (Staff).

Internacional:

Hallan especie de primate que sería el ancestro de los simios y humanos

Un grupo internacional de científicos descubrió en Kenia el cráneo de un primate de 13 millones de años de antigüedad que podría arrojar luz sobre el antepasado común de los actuales simios y humanos, según revela un estudio publicado ayer por la revista Nature. La investigación, liderada por el Turkana Basin Institute de la Universidad Stony Brook y De Anza College, ambos en Estados Unidos, se centra en el cráneo fosilizado de una cría de mono que se encuentra "notablemente completo", explican los expertos en un comunicado. Entre los primates actuales, recuerdan, los humanos están más cerca desde el punto de vista evolutivo de simios como los chimpancés, gorilas, orangutanes y gibones. En este sentido, nuestro antepasado común con los chimpancés vivió en África entre hace seis y siete millones de años y, gracias a los fósiles disponibles, los expertos han sido capaces de explicar cómo han evolucionado los humanos desde entonces. No obstante, precisan, se sabía muy poco sobre las características del antepasado común de simios y humanos actuales antes de esas fechas -hace más de diez millones de años-, debido a la escasez de fósiles en buen estado. Por tanto, hasta ahora los científicos no habían podido constatar si ese ancestro común proviene de África, al tiempo que desconocían qué aspecto podría tener.

La Crónica de Hoy, (EFE en Londres), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1037717.html>

El Universal, (EFE)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/ciencia/2017/08/9/un-nuevo-primite-arroja-luz-sobre-el-antepasado-comun-de>

La Jornada, p.2, (Reuters),

Milenio, (EFE), http://www.milenio.com/cultura/craneopista-antepasado_comun-simios-humanos-nuevo-primite-fosilizado-milenio_0_1009099119.html