

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 27 de junio de 2019.



La UAEM en la prensa:

Listas de resultados del examen de admisión al nivel medio superior de la UAEM

Nacional:

Participará el IPN en Tren Maya y refinería de Dos Bocas

Internacional:

Identifican molécula que restablece conexiones neuronales

La UAEM en la prensa:

Se publican listas de resultados del examen de admisión al nivel medio superior de la UAEM

Diario de Morelos, La Unión de Morelos, El Sol de Cuernavaca,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Listas-UAEM-PREPARATORIAS-2019.php>

<https://launion.com.mx/images/stories/portadas/UAEM-lista-prepa.pdf>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/consulta-aqui-las-listas-de-admision-de-aspirantes-a-nivel-medio-superior-de-la-uaem-3818735.html>

Tiene la Facultad de Medicina los promedios más altos de aspirantes

Además de las unidades académicas con mayor demanda de parte de los aspirantes a ingresar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la Facultad de Medicina se ha constituido como la institución con los mayores promedios que han obtenido los alumnos que formarán parte del próximo semestre escolar, de acuerdo al examen que les aplicó el CENEVAL. Más aún porque fue precisamente un aspirante a la Facultad de Medicina de la UAEM, quien durante el pasado examen de admisión logró el mayor puntaje al obtener de acuerdo a los reactivos, una calificación de 96.51 mientras que la Escuela de Ciencias del Deporte, fue donde se registró la puntuación más baja con solo 2.64 puntos. Con ello, esta unidad académica tiene el registro de las más altas calificaciones de todos los aspirantes al nivel superior y los puntajes fueron de 96.51; 96.37 y también se registraron puntajes de 95.43; 94.81 y 94.34 puntos. Sin embargo, hay otras facultades en las que sus aspirantes destacaron por tener una puntuación alta en relación con las demás unidades académicas y estas son: Arquitectura que alcanzó el 95.24 por encima de otras que alcanzaron los 93 puntos en Ciencias Agropecuarias, Artes, Psicología y Ciencias Biológicas, lo mismo en el Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas donde hubo resultados superiores a los 94 puntos. Como resultados por encima de los 91 puntos se registran en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería y la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla, Diseño, Derecho y Ciencias Sociales, entre otras. Cabe recordar que de los 14 mil 348 aspirantes que solicitaron ficha definitiva para ingresar el nivel superior, se presentaron al examen un total de 13 mil 996 aspirantes. La UAEM ofreció 10 mil 120 espacios los cuales se disminuyen al número definitivo de 7 mil 455 debido a que en algunas unidades académicas se ofrecen cursos propedéuticos que también son selectivos para ubicar en el semestre non o par a los estudiantes y dejar fuera a otros más. Para ser aceptado definitivo, se deberá aprobar el curso propedéutico o de inducción y cumplir con los requisitos del Plan de Estudios de la Unidad Académica correspondiente. En ningún caso se podrá ingresar a la UAEM si la calificación del examen es menor a 32.50 del examen de selección elaborado y calificado por el Centro Nacional de Evaluación. Las calificaciones más bajas de todos los aspirantes que hicieron examen de selección para ingresar a nivel superior fueron en la licenciatura en filosofía que se ofrece en modalidad mixta en el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales y en la licenciatura en ciencias aplicadas al deporte de la Facultad de Ciencias del Deporte en donde se registró la calificación más baja de todo el proceso que es de 2.64 puntos.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/tiene-la-facultad-de-medicina-los-promedios-mas-altos-de-aspirantes>

Renovará UAEM acuerdos para fortalecer investigación

La renovación del acuerdo entre la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), permitirá el fortalecimiento a los proyectos de investigación y el involucramiento de estudiantes de licenciatura y posgrado, informó Jaime Raúl Bonilla Barbosa, director del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB). Que ante las reducciones de financiamiento a la investigación científica por parte del gobierno federal, son importantes estas colaboraciones pues permiten gestionar recursos para las diferentes líneas de investigación que se desarrollan en esta unidad académica. “El documento que se firmará en los próximos días fortalecerá al área de conocimiento de las ciencias naturales y la biodiversidad, es una renovación del acuerdo en el que los investigadores de la UAEM vamos a participar en proyectos directamente con nuestros estudiantes y la Conabio”, dijo Bonilla Barbosa. El director del CIB detalló que algunos de los proyectos en los que se trabajarán están relacionados con especies endémicas, organismos acuáticos y terrestres, “esta colaboración con la Conabio fortalecerá a la institución para continuar con el desarrollo de investigación de vanguardia”, dijo Bonilla Barbosa. Agregó que entre los principales retos del CIB para el siguiente ciclo escolar se encuentran consolidar el programa de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales, además de fortalecer las colaboraciones con instituciones nacionales e internacionales. Jaime Raúl Bonilla destacó que “por la calidad académica y de investigación de los investigadores del CIB, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) invitó a distintos investigadores a formar parte del comité evaluador a nivel nacional de las diferentes tesis de licenciatura y posgrado”.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/renovara-uaem-acuerdos-para-fortalecer-investigacion>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/renovara-uaem-acuerdo-de-colaboracion-con-comision-nacional-para-el-conocimiento-y-uso-de-la-biodiversidad/>
La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),
<https://www.guillermocointa.com/noticias-morelos/renovara-uaem-acuerdo-de-colaboracion-con-conabio/>

Contra la corrupción se pronuncia la FEUM

Luego de los actos de corrupción que se han registrado en casos como la reconstrucción de las viviendas que se vieron afectadas por el sismo del 19 de septiembre del 2017, o el saqueo financiero de los recursos económicos del Congreso local en la pasada legislatura, el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erick González García, se pronunció a favor de erradicar este mal que aqueja y afecta a las instituciones y los recursos que se ahorren se los destinen a las que más lo necesitan como la UAEM. Por ello, se pronunció Erick González en contra de los actos de corrupción que han dañado a la sociedad y por ello urge, que se haga un análisis minucioso de todos los recursos que se utilizan en actos de corrupción para recuperarlos y destinarlos a las áreas que lo exigen como por ejemplo, insistió, para cumplir con los compromisos laborales y la certidumbre académica para los más de 43 mil estudiantes de la máxima casa de estudios. Calificó el dirigente estudiantil de lamentable que al momento no se hayan cumplido las expectativas del Presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador en el sentido de combatir estos actos que dañan además a todos los sectores de la sociedad y entre ellos, a los estudiantes. Y es que al carecer de recursos financieros, todo se paraliza como es el caso de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por lo que se pronunció por ponderar las nuevas políticas y que ello permita el ahorro de recursos para que se distribuyan en beneficio de los mexicanos, principalmente a las universidades públicas. “Es la principal bandera de su gobierno, el erradicar estas prácticas que dañan a todos, no solo a la universidad”, insistió Erick González al hacer un llamado para que los nombramientos o elección de representantes populares se haga con absoluta conciencia al señalar que los morelenses no están para esperar, que quieren resultados. Preocupa en particular -dijo-, el tema de la universidad ante la falta de recursos para cumplir la meta que se ha propuesto la autoridad rectora, y que como estudiante también quiere ver un progreso y un beneficio para los jóvenes, a los que consideró que no se deben dejar sin oportunidad de formación profesional. La falta de recursos en el caso de la universidad de Morelos, se traduce en dejar fuera a aspirantes, por lo que pidió emplear nuevas políticas para dar el respaldo a todos, pero principalmente que se inyecten más recursos a la máxima casa de estudios.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<https://elregional.com.mx/contra-la-corrupcion-se-pronuncia-la-feum>

Riesgo de otro socavón en el Paso Exprés: especialista

De no revisarse los estudios de suelo respectivos y la reparación adecuada al desprendimiento de los muros de contención, es probable la generación de otro socavón en el Paso Exprés, advirtió Adolfo Enrique Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Consideró que las grietas y, luego, el desprendimiento de los muros de contención, son el resultado de una mala implementación de un proyecto ejecutivo, un mal análisis de suelo y de que quienes estuvieron a cargo de la obra no implementaron la técnica de construcción adecuada. “Me enfoco a los estudios previos, quizá inexistentes. Un estudio te arroja cómo se debe trabajar. Un sistema estructural de estudios de tierras es necesario, pues determina la forma en que se debe compactar y el estudio hidráulico que determina los rasantes y subrasantes de pendientes para que no se encharquen las aguas y se pueda circular”, dijo. Reiteró que estas fallas en el Paso Exprés tienen su origen desde la elaboración de un mal proyecto de diseño, y ahora se debe observar la resistencia de los concretos, cómo se compactaron los suelos y este desprendimiento, acotó, es derivado de las lluvias, como se originó el socavón. “Lo preocupante sería ver el análisis del sistema de tierras para estos muros de contención, que en una primera opinión de protección civil se humedeció el suelo y empujó los muros de contención; el problema es el proyecto estructural del sistema de tierras, se debe saber qué estudios se hicieron (como) análisis y a través de ellos poder dar un dictamen, pero hay una constante, estos problemas se registran en la temporada de lluvias y no hay que olvidar que por el socavón se perdieron dos vidas”. El director de la Facultad de Arquitectura de la UAEM reconoció que es posible reparar lo relacionado con los muros de contención, sin embargo, dijo, se debe responsabilizar a la empresa, la cual debió depositar una fianza por vicios ocultos, lo cual se debe revisar en los documentos oficiales de la obra. “La UAEM siempre ha estado con las puertas abiertas. Cuando se nos hace un llamado a colaborar, asesorar o supervisar proyectos tan importantes para el desarrollo del estado, aquí estamos”, dijo, al señalar de lamentable que no se considere a los expertos que hay en el estado. “Lo peor es que se pone en riesgo la vida de los seres humanos y es antiético”, señaló.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/143635-riesgo-de-otro-socavon-en-el-paso-expres-especialista.html>

El Venado Cola Blanca lucha por sobrevivir

Una de las especies amenazadas por la cacería furtiva, la deforestación y el crecimiento de la mancha urbana es el Venado Cola Blanca. En entrevista el biólogo del Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado (CIB-UAEM), Marco Antonio Lozano García, refirió que el hombre ha puesto en severos problemas la fauna silvestre morelense principalmente los animales de talla mayor, como el Venado, que pese a la cacería en diversas partes del estado, se le ha observado en algunos lugares como en los cerros de Xochicalco y colindancias con Guerrero y Estado de México. El biólogo destacó que hay comunidades sureñas que ya emprenden programas de conservación como es Xochicalco, sin embargo apuntó que aún hace falta mucho trabajo en los habitantes y crear una cultura sustentable consiente. En este sentido, afirmó que el CIB trabaja con proyectos y programas de conservación para el rescate de mamíferos, en lo que han hecho inventarios. “En los tres años que hemos estado aquí en Xochicalco habíamos detectado machos y hembras con cría, pero desgraciadamente después ya no los volvimos a ver y creemos que fueron víctimas de la cacería”, comentó el investigador. Por último exhortó a las comunidades de Morelos a implementar estrategias de conservación y trabajar de la mano con las autoridades.

La Jornada Morelos, p.9, (Luis Moreno).

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2019/06/26/11586>

Advierten pérdida de flora nativa por causa de especies ornamentales

Rolando Ramírez Rodríguez, profesor investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que las plantas invasoras son la segunda causa de pérdida de la biodiversidad a nivel mundial. El especialista en botánica y clasificación taxonómica de plantas, explicó que una de las líneas de investigación que se desarrolla en el CIByC con la colaboración de estudiantes, está relacionada con especies invasoras para promover la conservación de especies nativas. Detalló que actualmente trabajan para identificar las especies que se han utilizado desde hace años con fines ornamentales en Morelos, mismas que están catalogadas a nivel mundial como invasoras, entre las que destacan el eucalipto, la casuarina, el tulipán africano y la jacaranda. “Si seguimos propagando y utilizando estas especies, estamos construyendo un potencial de afectación a mediano y largo plazo de lo que todavía nos queda como especies nativas, en este momento no las vemos probablemente en áreas conservadas o con vegetación nativa, pero en un futuro cercano por su capacidad de adecuación, seguramente sí afectará la dinámica ecosistémica”, dijo el investigador. En ese sentido, explicó que en una de las investigaciones de dicho centro universitario, se realiza en el gradiente altitudinal del estado de Morelos, donde se analiza cómo están conformados los espacios urbanos, “lo que permite dar cuenta de cuáles son las especies invasoras que mayor gradiente están alcanzando, desde los 750 a los 5 mil metros de altura en el Popocatepetl”, dijo al explicar que de esa manera se identificarán aquellas que se propagan de acuerdo a la altitud. Ramírez Rodríguez, explicó que en los últimos años los académicos e investigadores buscan incidir en las políticas públicas para crear conciencia de la importancia de no utilizar especies que no son nativas para fines de ornato, particularmente en espacios urbanos y nuevas construcciones, con el objetivo de que consideren a las especies de la región y con ello contribuir a la conservación de flora y fauna de esta región del país.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/advierten-perdida-de-flora-nativa-por-causa-de-especies-ornamentales/>

La escritora Ethel Krauze presentó su nuevo libro de poesías

La escritora mexicana Ethel Krauze presentó su más reciente libro de poesías titulado “Un nombre con olor a almizcle y a gardenias”. Ethel es una escritora reconocida en todo el país, cuenta con múltiples publicaciones, de las cuales destaca la novela “Infinita”, pues es una de las pocas que trata abiertamente la temática del lesbianismo, se le considera un hito dentro de la literatura homosexual en México. El poemario va dirigido a este personaje misterioso cuyo nombre no sabemos, la autora tampoco lo sabe y se lo pregunta a éste, una y otra vez, porque parece ser imprescindible que se dé un nombre a sí mismo y que nos lo diga. La presentación se llevó a cabo en una cafetería del centro de la ciudad, a la cual Ethel llegó emocionada por dar a conocer en Cuernavaca su nuevo libro y los asistentes la recibieron con la misma emoción y con una copa de vino, así, entre poesía, vino y un ambiente agradable, transcurrió esta tarde literaria.

Diario de Morelos, p.4, Encuentros, (Brenda Camacho),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/la-escritora-ethel-krauze-present-su-nuevo-libro-de-poes>

Nacional:

Participará el IPN en Tren Maya y refinería de Dos Bocas

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) respaldará con apoyo técnico los proyectos del Tren Maya, la Refinería de Dos Bocas y otros prioritarios del gobierno federal, informó este miércoles el director de la institución, Mario Alberto Rodríguez Casas. Desde en la Cámara de Diputados, explicó que el Politécnico buscará participar de manera permanente en el Tren Maya, desde darle mantenimiento e incluso formando ingenieros para su

operación. “En el caso del Tren Maya vamos a crear una unidad académica en Palenque, en donde vamos a formar egresados, uno va a ser, por ejemplo, una ingeniería ferroviaria, vamos a poner ahí otras carreras que tienen que ver con la operación del Tren Maya y queremos participar, y en esas estamos, para el mantenimiento, una vez que esté funcionado el Tren, que el Politécnico sea uno de los pilares importantes”, dijo en entrevista. “En el caso de Dos Bocas, vamos a participar en uno de los estudios de impacto ambiental y el Politécnico, una de sus vocaciones, siempre ha sido apoyar al gobierno y sobre todo en la industria petrolera, y ahí es donde está una de las fortalezas”, señaló. En otro tema, Mario Alberto Rodríguez reconoció el tema de la autonomía del IPN podría ser uno de los temas en su Congreso Nacional Politécnico, pero aseguró que la intención “no es ir por una autonomía, es dar los espacios para que la comunidad se pueda expresar”.

Excelsior, (Iván E. Saldaña y Vanessa Alemán),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/participa-para-el-ipn-en-tren-maya-y-refineria-de-dos-bocas/1320945>

UNAM e IPN lideran denuncias de mujeres víctimas de acoso sexual en 50 universidades de la nación

La Comisión Nacional para Prevenir y Erradicar la Violencia Contra las Mujeres (Conavim) afirmó que en la Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Politécnico Nacional (IPN) hay más denuncias de acoso y abuso sexual contra mujeres, de entre 50 instituciones de educación superior de todo el país donde existe ese fenómeno. En respuesta, durante una reunión de trabajo con la Comisión de Igualdad de Género de la Cámara de Diputados, el director del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, afirmó que en la institución se ejerce una política de cero tolerancia. No vamos a permitir este tipo de acciones, se han impuesto sanciones ejemplares a tres académicos. Ofreció intensificar las medidas preventivas. A partir de este momento habrá un crecimiento en las acciones que el instituto hará para atender este tipo de casos. No debe haber ni uno solo, resaltó.

La Jornada, p.41, (Roberto Garduño y Enrique Méndez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/27/sociedad/041n1soc>

El Universal, (Alejandra Canchola),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/ipn-registra-17-denuncias-por-acoso-alumnas-senalan-mas-casos>

Frenan desmantelamiento del IMER; SHCP y SEP le sueltan \$19.3 millones

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) y la Secretaría de Educación Pública (SEP) garantizarán con 19.3 millones de pesos la contratación del personal del Instituto Mexicano de la Radio (IMER) para evitar el desmantelamiento de las 21 estaciones que integran el órgano público de radiodifusión más importante del país. Aleida Calleja, directora del IMER, comentó que gracias al apoyo de la SEP, SHCP, Jesús Ramírez Cuevas, vocero de la Presidencia de la República, y Jenaro Villamil, director del Sistema Público de Radiodifusión (SPR), se garantiza “la suficiencia presupuestaria para seguir prestando sus servicios” A través de un tuit, Jenaro Villamil escribió: “La SEP garantiza la suficiencia presupuestaria por 19.3 mdp para la contratación de colaboradores y para la operación de todas las estaciones del @imerhoy. Se refuerza el compromiso de apoyo a los#MediosPublicos”. Dicha reunión se sostuvo después de que durante la noche del martes y el día de ayer se anunció que la austeridad del gobierno federal podría desmantelar la programación IMER ante el despido de 241 trabajadores contratados por honorarios —aunque el Consejo Ciudadano del IMER hablaba de 185 y el periodista Ricardo Raphael de 220—, entre ellos, conductores de noticias, periodistas, guionistas, productores y programadores que hacen posible la operación de 21 estaciones.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-frenan_desmantelamiento_del_imer_shcp_y_sep_le_sueltan_193_millones-1123484-2019)

[frenan_desmantelamiento_del_imer_shcp_y_sep_le_sueltan_193_millones-1123484-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-frenan_desmantelamiento_del_imer_shcp_y_sep_le_sueltan_193_millones-1123484-2019)

El Universal, (Antonio Díaz, Yanet Aguilar y Alida Piñón),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/otorgan-al-imer-19-mdp-de-31-que-requiere>

El Universal, (Antonio Díaz),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/imer-recibe-19-mdp-tras-protesta-de-audiencia>

La Jornada, p.7 (Alonso Urrutia y Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/27/politica/007n1pol>

Trabajadores de colegios tecnológicos exigen respetar sus contratos colectivos de trabajo

Integrantes de la Confederación Nacional de Sindicatos de los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyte) demandaron a los gobiernos federal y estatales el respeto a sus contratos colectivos de trabajo y de las condiciones generales de trabajo pactadas con cada entidad, en el contexto de la aprobación de las leyes secundarias en materia educativa. En conferencia de prensa afirmaron que representan a cerca de 30 mil trabajadores, académicos y personal administrativo, que laboran en mil 168 planteles de todo el país a los que acuden 500 mil alumnos de distintas edades, por lo que destacaron que mantendrán una agenda de movilizaciones hasta garantizar que en el nuevo marco normativo no se aplique un régimen de excepción laboral a los trabajadores de los Cecyte. Aseguraron que no vamos a permitir que se violenten los derechos adquiridos en materia de admisión, promoción y reconocimiento, así como la operación de las comisiones

mixtas, las cuales se integran en 50 por ciento por miembros de los gremios. Además, demandaron el respeto a las relaciones de bilateralidad entre sindicatos y autoridades locales del sector. Solicitaron nueva ley.

La Jornada, p.42, (Laura Poy),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/27/sociedad/042n1soc>

Va solo Guerrero Agripino por la Rectoría de la UG

Ayer venció el plazo para que los interesados en postularse al cargo de Rector General de la Universidad de Guanajuato solicitaran cita para realizar su registro. La única persona que atendió la convocatoria fue el actual rector Luis Felipe Guerrero Agripino. "Al término del plazo establecido en dicha convocatoria, el cual concluyó a las 14:00 horas, solamente se realizó una solicitud de cita por parte del Dr. Luis Felipe Guerrero Agripino", informó la casa de estudios mediante un breve comunicado. Asimismo, se precisó que "en apego al proceso, el registro se llevará a cabo el día de mañana, jueves 27 de junio, a las 13:00 horas en la Sala de Comisiones del Consejo General Universitario, ubicada en el edificio central de la Universidad de Guanajuato".

Milenio, (Milenio Diginal),

<https://www.milenio.com/politica/va-solo-guerrero-agripino-por-la-rectoria-de-la-ug>

Inicia proceso de renovación de rector en Chapingo

A puerta cerrada se realizaron ayer las elecciones en la Universidad Autónoma Chapingo (Uach) para la designación del rector para el periodo 2019-2023. Personal de seguridad sólo permitió el ingreso a los miembros de la comunidad universitaria y restringió la presencia de cualquier persona externa, incluidos los representantes de los medios de información. En sedes alternas, ubicadas en Texcoco, Estado de México, Durango, Zacatecas, Yucatán, Sonora, Tabasco, Oaxaca, Jalisco, Nayarit y Michoacán, se instalaron 24 casillas para que los 10 mil 462 alumnos y 2 mil profesores pudieran emitir su voto. José Solís Ramírez, Abel Pérez Zamorano, Martín Soto Escobar, María Patricia Vera Caletti, y Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez, son los cinco profesores-investigadores que contendieron para ocupar el cargo durante los próximos cuatro años.

El Universal, (Emilio Fernández),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/edomex/inicia-proceso-de-renovacion-de-rector-en-chapingo>

"No soy corrupto como me acusan y lo demostraré"

El rector de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), Galdino Morán López, sostiene que ante su inminente destitución: "No estoy preocupado, sino indignado por la manera de proceder de este grupo político, no académico, que desde hace 18 años mantiene el control de esta institución". Sin embargo, advierte que saldrá "con la frente en alto y lucharé hasta sus últimas consecuencias. No les será fácil deshacerse de mí. He comenzado a encontrar salidas y cuento con suficientes pruebas que demuestran mi inocencia. No soy corrupto como me acusan y lo demostraré", señala en entrevista con **El Universal**.

El Universal, (Héctor Cruz),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/no-soy-corrup-to-como-me-acusan-y-lo-demostrare>

Acusan baja de estudiantes foráneos por inseguridad

Las universidades privadas han perdido cerca de 20% de estudiantes foráneos por la inseguridad en la Ciudad de México, así lo reveló el rector de la Universidad del Pedregal, Armando Martínez. En entrevista luego de salir de la segunda reunión con el gabinete de Seguridad capitalino, el profesor informó que la disminución del alumnado se registró en la matrícula de ingreso 2018- 2019. "Tenemos los reportes de que en el ingreso se perdió 20% de alumnado [foráneo] que no quiere venir a estudiar, lo que queremos es que esto se recupere. "Estamos trabajando para que esto no vuelva a suceder. Queremos que la Ciudad vuelva a ser segura para estudiar", dijo el rector, quien no especificó cuántos alumnos representan 20%.

El Universal, (Sandra Hernández),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/acusan-baja-de-estudiantes-foraneos-por-inseguridad>

Si el Estado regula cultivo y consumo de drogas, habrá menos crímenes: expertos

La regulación legal de las drogas desde el Estado ayudaría a finalizar los crímenes y las violaciones a derechos humanos que se generan por las políticas prohibicionistas y combate al tráfico ilegal, aseguró Zara Snapp, cofundadora y directora del Instituto RIA, organización civil especializada en políticas públicas sobre drogas, entre otros asuntos. En conferencia magistral, en el foro Del prohibicionismo a la reducción de daños en el uso social de drogas, organizado por la Universidad Autónoma Metropolitana, unidad Iztapalapa, y la alcaldía Iztapalapa, la especialista presentó diversas gráficas con información de México y global, las cuales evidencian el fracaso de la política prohibicionista. Señaló que México tiene la oportunidad de cambiar el paradigma y su forma de pensar, donde en lugar de ver el tema de los cultivos de cannabis (y amapola) como algo negativo y hasta delincuencia, poder abordarlo como una oportunidad de desarrollo económico en zonas rurales, pues las grandes ganancias no se quedan en los países productores.

La Jornada, p.41, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/27/sociedad/041n2soc>

Recibe la UAG mobiliario y equipo

Los alumnos de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAG) recibieron ayer del gobernador Héctor Astudillo Flores nuevo mobiliario, equipo de cómputo y vehículos para el desarrollo de sus actividades académicas y mejorar, en consecuencia, su proceso de enseñanza y aprendizaje. Se invirtieron 25 millones de pesos, recursos que fueron aportados por los gobiernos federal y estatal, se informó, pero también se comentó que los recursos materiales se repartirán en los 76 planteles de educación superior de la UAG.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/recibe-la-uag-mobiliario-y-equipo>

Invita IPN a inscribirse a sus cursos de inglés en su modalidad sabatina

Como parte de la oferta educativa que el Instituto Politécnico Nacional, a través del Centro de Educación Continua Unidad Hidalgo (CECUHI), tiene en la entidad, el próximo 06 de julio iniciarán los cursos de inglés en modalidad sabatina. Los cursos se basan en el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER), que es un estándar internacional que describe la habilidad lingüística en lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral de una determinada lengua. Francisco José Veira Díaz, director del CECUHI, informó que el Programa Académico de Inglés cuenta con tres niveles: básico, intermedio y avanzado. Cada nivel está integrado por 5 módulos, los módulos tienen una duración de 40 horas, aproximadamente son 10 sesiones sabatinas por módulo.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/invita-ipn-inscribirse-cursos-ingles-modalidad-sabatina>

“IPN debe responder a cambios digitales”

Tras cinco años del movimiento estudiantil politécnico de 2014, la Comisión Organizadora del Congreso Nacional Politécnico se encuentra conformada y sesionando rumbo al Congreso Nacional Politécnico. En entrevista con El Universal, el director del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, explica el proceso que se vivió durante la conformación de la comisión organizadora, los intentos fallidos y la reciente elección de los miembros del consejo. El detonante de la inconformidad estudiantil se propició tras la firma de la Reforma Integral de la Educación Media Superior (RIEMS) por la entonces directora Yoloxóchitl Bustamente, como parte de las acciones de la reforma educativa propuesta por Enrique Peña Nieto, ante este hecho los estudiantes de escuelas superiores del IPN se fueron a paro de labores.

El Universal, (Susana Zavala),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/ipn-debe-responder-cambios-digitales>

Se han perdido en México más de 70% de la selvas por deforestación: UNAM

En México se estima que se ha perdido más de 70 por ciento de las selvas que el país tenía a lo largo de las costas del Golfo de México, del Océano Pacífico y en la Península de Yucatán. Como en la mayor parte de la América tropical, esa pérdida es resultado, principalmente, de la deforestación para la conversión de selvas a sistemas agropecuarios, sobre todo aquellos que son extensivos para el desarrollo de monocultivos. Su pérdida y degradación contribuye a la llamada sexta extinción masiva de especies, y de perderlas habrá complicaciones graves para la humanidad, pues su función es vital para la existencia de los seres humanos, alertó Miguel Martínez Ramos, del Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (IIES) de la UNAM.

La Jornada, p.40, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/27/sociedad/040n2soc>

¿Cómo se forma el sargazo que llega a México?

¿Qué es el sargazo? Es una macroalga del género sargassum, de acuerdo con la definición del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Forma parte primordial de la flora marina de zonas tropicales y subtropicales. Es el hogar de una gran diversidad de especies marinas. La macroalga proviene de una zona de acumulación ubicada en las costas de Brasil y África, según Marta García Sánchez, investigadora del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La experta agregó que el sargazo está formado por especies pelágicas cuyo ciclo de vida ocurre en las columnas de agua. ¿Esto qué significa? Que son especies clonales que tienen como una de sus características principales una reproducción muy acelerada. García Sánchez también apunta a otra hipótesis que plantea que en las costas de Brasil y África el agua está más caliente, lo que podría representar más nutrientes para el sargazo. Cabe subrayar que la llegada del sargazo es un fenómeno natural recurrente y no es exclusivo de territorio mexicano, como apunta Jorge Zavala Hidalgo, investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM. Zavala señaló que este arribo también se da en todo el Caribe y el Atlántico Ecuatorial. El experto señaló que han existido repuntes en la llegada del alga en 2011, 2015, 2018 y 2019. Según Rosa Elisa Rodríguez, miembro del Instituto de Geografía de la máxima casa de estudios, solo en 2018 se

levantaron 275 mil metros cúbicos de la macroalga en seis kilómetros de playa en Puerto Morelos. Como punto de comparación, en 2015 se contabilizaron dos mil 500 metros cúbicos del sargazo.

El Financiero, (Redacción, Notimex y UNAM),

<https://elfinanciero.com.mx/ciencia/y-a-todo-esto-como-se-forma-y-de-donde-viene-el-sargazo-que-llega-a-mexico>

La Jornada, p.2, (Sputnik),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/27/ciencias/a02n1cie#>

Lejana, la construcción del Estado de bienestar, afirma experta

En los pasados 30 años en México y América Latina el derecho al trabajo ha sufrido, a causa del modelo económico neoliberal, un enorme revés por la precarización laboral y las reformas estructurales que han motivado la falta de construcción de un Estado de bienestar. Para Olga Hernández, académica de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México y especialista en temas laborales, el derecho al trabajo no es sólo generar un empleo, mucho menos uno temporal, pues una de las principales condiciones de esta garantía es la estabilidad, traducida también en poder generar en las personas el acceso al bienestar para ellos y sus familias de las que son responsables.

La Jornada, p.42, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/27/sociedad/042n2soc>

Seis siglos de la historia de México narrados en 100 viñetas

Recurrir a la potencia narrativa de la ilustración para contar a un público diverso seis siglos de historia de este país, desde los primeros asentamientos humanos en Mesoamérica hasta el siglo XXI. Esto busca la exposición La historia de México en 100 viñetas, que se inaugurará este sábado en el Centro Cultural de España. Basada en la adaptación al formato de cómic de la colección Nueva historia mínima de México (El Colmex), que ha publicado en ocho tomos la editorial Turner desde hace nueve años, la muestra invita a acercarse al pasado a través de 11 páginas dobles, tres "gigantografías", un espacio de lectura, una instalación con pantallas, algunos de los dibujos originales y una línea cronológica. "Es un año muy especial para la historia común de España y México, pues se cumplen 500 años de la llegada de Hernán Cortés a las costas de Cozumel, y 80 años del exilio español, pues, el 13 de junio de 1939, el buque Sinaia arribó a Veracruz con el primer contingente de exiliados", comenta Miguel Utray en entrevista. El director del Centro Cultural de España afirma que, debido a estos dos factores, "nos pareció una buena oportunidad de hacer una exposición que, al mismo tiempo que destacara lo visual, fuera el punto de partida de una reflexión sosegada, seria y académica sobre la historia común de ambos países".

Excelsior, (Virginia Bautista),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/seis-siglos-de-la-historia-de-mexico-narrados-en-100-vinetas/1321072>

Presentan estrategia para fomentar lectura

Impulsar el consumo de literatura, involucrar en ello a personalidades y aprovechar al máximo la red de bibliotecas que existe en México es el objetivo de la Estrategia Nacional de Lectura presentada ayer en el Palacio Nacional. La estrategia tiene tres ejes. El Formativo, es decir, impulsar el hábito de la lectura; el eje Material, que busca aprovechar la red de bibliotecas y todos los volúmenes disponibles para acercarlos a los lectores; y el Persuasivo, que buscará darle un nuevo significado a la costumbre de leer un libro y aprovechar al máximo las tecnologías digitales. "La Estrategia Nacional de Lectura no es un programa con un presupuesto anual y reglas de operación, sino la instancia que busca cobijar, inducir y hacer visible todas las acciones que se llevan a cabo a propósito de la lectura", precisó durante la ceremonia de presentación Eduardo Villegas, coordinador de Memoria Histórica y Cultural de México. Entre los planteamientos de la Estrategia está el que los jóvenes universitarios podrían prestar su servicio social en bibliotecas públicas promoviendo la lectura. Además se promoverán las ediciones de libros hechos por los sellos estatales, como el Fondo de Cultura Económica que tiene tirajes de ediciones clásicos a precios accesibles.

Excelsior, (Arturo Páramo),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/el-ejecutivo-propone-un-pais-de-lectores-presentan-estrategia-para-fomentar-lectura/1321112>

Libro preserva con color del cempasúchil el náhuatl

Armada con sus ilustraciones, Isela Xospa lucha para preservar el náhuatl y su invaluable patrimonio cultural desde Milpa Alta, donde esta lengua indígena pierde parlantes cada día. En entrevista con Efe, la artista cuenta su viaje de ida y vuelta. Nació en Milpa Alta -una de las 16 alcaldías de la Ciudad de México- y, tras emigrar a Nueva York y pasar allí más de una década volvió a su lugar de origen con el objetivo de preservar la tradición oral en una colección de libros ilustrados. Hace poco vio la luz el primer volumen de esa colección: "In miqui yoli. El muerto vivo", un libro editado usando únicamente dos tintas: negra y naranja, el color de la flor de los muertos, el cempasúchil.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/libro-preserva-con-color-del-cempasuchil-el-nahuatl>

Caetano Veloso cantará en las Islas de la UNAM

El 27 y 28 de julio se llevará a cabo el Festival Cantares, Fiesta de Trova y Canción Urbana. El evento, que se desarrollará en diversos escenarios de la capital del país, está encabezado por el célebre cantautor brasileño Caetano Veloso y dentro del programa será homenajeado el cantautor Óscar Chávez, quien se presentará durante la primera jornada en las Islas de Ciudad Universitaria. El cartel está integrado por 50 trovadores nacionales y extranjeros como Fernando Delgadillo, Tita e Isabel Parra y Lety Servín, entre otros. Sedes alternas serán el Jardín Hidalgo (Coyoacán), el Teatro Ángela Peralta y el Museo de la Ciudad de México. Durante la segunda jornada se ofrecerán recitales en distintas estaciones del Metro.

Excélsior, (Wendy Roa),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/caetano-veloso-cantara-en-las-islas-de-la-unam/1321075>

Así será el primer #RealityShow de la UNAM

A través de la página UNAM Global, la máxima casa de estudios dio a conocer la realización de El Perímetro de México, un reality show que recorrerá las líneas fronterizas y las costas en busca de las historias de raíz de las comunidades mexicanas. Con El perímetro de México, la UNAM ratifica su presencia, su vocación por la divulgación del conocimiento y su compromiso para aportar soluciones a los problemas nacionales. El perímetro de México es el primer reality universitario donde dos equipos mixtos, conformados por cinco becarios de la UNAM de distintas disciplinas académicas, recorrerán las líneas fronterizas y las costas del país para registrar y mostrar la diversidad social, cultural y natural de México. Es un programa de jóvenes universitarios para jóvenes, cuyo propósito es destacar la relación entre el arte y la ciencia, así como la apropiación de la cultura como acción política. Es una producción de TV UNAM que cuenta con la colaboración de instancias privadas y sistemas públicos de televisión, así como universidades estatales. Está planeado como una serie semanal con emisiones de 60 minutos de duración que podrán seguir tanto las audiencias del canal de televisión, así como los usuarios de las redes sociales. Contará siempre con 10 participantes, cinco integrantes por cada equipo, hombres y mujeres de distintas disciplinas académicas: ciencias físico-matemáticas e ingeniería; ciencias biológicas y de la salud; ciencias sociales, humanidades y artes. El domingo 21 de julio se emitirá el programa cero donde se presentará a los expedicionarios y se explicará el proceso de selección y capacitación. A partir del domingo 28 de julio El perímetro de México tendrá una emisión semanal por TV UNAM.

Excélsior, (UNAM Global),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/asi-sera-el-primer-realityshow-de-la-unam/1320917>

Internacional:

Identifican molécula que restablece conexiones neuronales

Un equipo de investigadores descubrió una pequeña molécula capaz de promover la interacción entre dos proteínas que regulan el número y la función de las sinapsis entre neuronas, unas conexiones que disminuyen y funcionan mal en los pacientes de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer. Para el estudio, cuyos resultados se publicó en Nature Communications, los investigadores han usado una nueva metodología basada en una química dinámica reversible dirigida por proteínas. Los ensayos, realizados en modelos de mosca *Drosophila* con Alzheimer, confirmaron la regeneración de las sinapsis, las conexiones neuronales que hacen fluir la comunicación en el cerebro. El trabajo es una colaboración multidisciplinar formada por equipos del Centro de Investigaciones Biológicas y de la Universidad Complutense de Madrid, del Instituto de Química Física Rocasolano del CSIC, y de la Fundación IRyCIS, que ha realizado los ensayos en los modelos animales.

La Crónica de Hoy, (EFE),

https://www.cronica.com.mx/notas-identifican_molrcula_que_restablece_conexiones_neuronales-1123485-2019

Monos salvajes usan herramientas de piedra para procesar alimentos desde hace 3 mil años

Un grupo de monos salvajes ha usado herramientas de piedra durante unos 3 mil años, y el empleo ha cambiado durante ese periodo, según un nuevo estudio. La investigación del Colegio Universitario de Londres, publicado en Nature Ecology & Evolution, halla que los capuchinos silvestres en el Parque Nacional Serra da Capivara en Brasil han usado esas herramientas para procesar una variedad de alimentos. En un comunicado, el arqueólogo Tomos Proffitt señaló: "el Parque Nacional Serra da Capivara es hogar de numerosos grupos de capuchinos, que muestran una amplia gama de herramientas de piedra asociados a comportamientos. Desde las excavaciones en Caju BPF 2, hay evidencia de unas 450 generaciones de uso repetido, pero no necesariamente continuo.

La Jornada, p. 2 (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/27/ciencias/a02n2cie>

El raro animal que come rocas y excreta arena (y su importancia para los humanos)

El gran misterio es de donde extrae este animal su alimento, ya que en la roca no hay nutrientes. Reuben Shipway tuvo que extraer con mucho cuidado de una roca a esta criatura extraña. Parecía una "salchicha traslúcida", según un comunicado de la Universidad Northwestern en Estados Unidos, donde trabajaba el investigador. El animal resultó ser una especie de los llamados comúnmente "gusanos de los barcos". Estos animales tienen el aspecto de un gusano pero son moluscos, y tienen ese nombre por masticar y digerir la madera en las embarcaciones hasta llenarlas de orificios. El animal extraído por Shipway, sin embargo, no comía madera sino roca. Y defecaba arena.

El Universal, (BBC News),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/el-raro-animales-que-come-rocas-y-excreta-arena-y-su-importancia-para-los-humanos>