

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 17 de febrero de 2020.



La UAEM en la prensa:

Instala UAEM 80 cámaras de videovigilancia en campus Chamilpa

Estatal:

Retiran la huelga en escuela normal

Nacional:

Maestros de Harvard y el MIT rompen relaciones con universidades mexicanas

Internacional:

Luciérnagas, en peligro de extinción: estudio

La UAEM en la prensa:

Instala UAEM 80 cámaras de videovigilancia en campus Chamilpa

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) instaló 80 cámaras de videovigilancia en el interior del campus Chamilpa, que serán controladas por personal de la propia universidad, mismas que se pondrá en funcionamiento a partir de la próxima semana. Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la dirección de protección y asistencia de la UAEM, informó que la Comisión Estatal de Seguridad (CES) analiza, junto con la máxima casa de estudios del estado, aumentar el número de cámaras de vigilancia en los alrededores del campus Chamilpa, para inhibir los delitos que se cometen contra los universitarios. Recordó que existe un acuerdo con los responsables de la seguridad del estado para reforzar la vigilancia en la universidad desde el centro operativo C5, ya que los estudiantes y trabajadores son víctimas, principalmente del delito de robo. Altamirano Conde informó que la UAEM había solicitado la instalación de 20 cámaras de videovigilancia en el exterior del Campus Chamilpa, pero están en el análisis de instalar un número menor. También diagnostican el número adecuado de videocámaras para colocar en la colonia Volcanes de Cuernavaca, donde se encuentran la Facultad de Medicina, Facultad de Enfermería, Facultad de Nutrición, Facultad de Comunicación Humana y el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi), donde los alumnos han reportado ser víctima de asaltos.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera), 16/02/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/155516-instala-uaem-80-camaras-de-videovigilancia-en-campus-chamilpa.html>

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/instalar-uaem-c-maras-en-campus-de-cuernavaca>

Para finales, respuesta al caso por acoso en Psicología

Será hasta finales de este mes, cuando especialistas en la materia, emitan un resolutivo final en torno a las múltiples quejas presentadas -desde octubre del 2019-, por un grupo de alumnas de postgrado de la Facultad de Psicología, en contra de un docente quien incurrió en presuntas prácticas de acoso sexual y escolar. Según dio a conocer la Secretaria General de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Fabiola Velasco, ante la Unidad de Atención de Víctimas de Violencia de la institución, se presentaron “varios casos” a los que se está dando seguimiento conforme el protocolo establecido para ello. “Se espera que antes de que termine este mes (febrero), se emita el dictamen. Sabemos que hay más casos y que, conforme al protocolo, se le está dando seguimiento”, detalló. Detallo que hay un grupo de especialistas encargados de elaborar el dictamen y hacer el análisis correspondiente, para no violentar los derechos de los trabajadores, de los maestros, de los alumnos. “Es un trabajo muy fino en esa parte. Queremos que el dictamen sea muy profesional”. En relación a los casos de abuso laboral, refirió la Secretaria General de la Universidad, ya han establecido diálogos con el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad (SITUAEM), con los directores de las facultades y con el personal administrativo, para atender la equidad de género. “Estamos esperando el dictamen. Creemos que se tiene que solventar esta situación. Tenemos que robustecer algunas áreas que nos permitan transitar en ese tema. Es un tema a que tenemos que ponerle mucha atención ya sabes cómo se han venido dando ese tema en otras universidades del país y nosotros queremos ser muy preventivos en esa situación”, finalizó. Cabe recordar que el 28 de octubre del 2019, alumnas del posgrado de la Facultad de Psicología denunciaron ante la Unidad de Atención de Víctimas de Violencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), diversos casos de acoso sexual, escolar y hasta laboral en contra de uno de sus profesores y otros personajes en la institución.

La Jornada Morelos, p.6, (Dulce Maya).

Eligen a nueva titular del Consejo de Participación Ciudadana de Servicios Públicos en Radio UAEM

En sesión del Consejo de Participación Ciudadana de los Servicios Públicos de Radiodifusión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Silvia Patricia Pérez Sabino, fue electa como presidenta de este organismo por el periodo del 14 de febrero al 7 de diciembre de este año. Esta mañana en la sala de juntas de la Secretaría General de la UAEM, se realizó la sesión para dar cumplimiento a los acuerdos emanados del Consejo Universitario de su sesión del 27 de septiembre de 2019, para lo cual establecido el quorum legal, se aceptó la candidatura única de Patricia Pérez quien aceptó y asumió el cargo del presidenta del Consejo. Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, tomó protesta a la nueva presidenta Silvia Patricia Pérez Sabino, en presencia de Arturo Romero Lora, integrante del consejo y como invitados con voz pero sin voto, María Dolores Rosales Cortés, directora de Comunicación Universitaria y Salvador Rivera Díaz, coordinador de Radio UAEM. Como parte del orden del día, se establecieron las bases de la convocatoria para la elección de un integrante de Consejo de Participación Ciudadana de los Servicios Públicos de Radiodifusión de la UAEM. Se acordó que a partir del viernes 14 de febrero en la página electrónica institucional de la UAEM, se publicará la convocatoria, y del 17 al 24 de febrero se realizará el registro de candidaturas para elegir un integrante interino del consejo de participación por el periodo marzo-diciembre de 2020. De acuerdo con dicha convocatoria, el próximo 25 de febrero se procederá a la calificación

de candidaturas, los días 25 y 26 de febrero se notificará a los aspirantes la procedencia o no de su candidatura para que el 27 de febrero se realice la entrevista conforme lo marca la convocatoria. El día 1° de marzo se realizará remisión del expediente de la elección al Consejo Universitario y notificación a las y los candidatos que resulten seleccionados en terna, dupla o candidatura única a cubrir la vacante interina y en la primera sesión ordinaria del Consejo Universitario de este año se realizará la votación para elegir al integrante interino del Consejo de Participación Ciudadana de los Servicios Públicos de Radiodifusión de la UAEM.

El Regional del Sur, p.10, (Redacción), 15/02/20,

<https://elregional.com.mx/eligen-a-nueva-titular-del-consejo-de-participacion-ciudadana-de-servicios-publicos-en-radio-uaem>

Cambia de sede Técnicos Laboratoristas a la Unidad Biomédica de Biología

Gracias a gestiones y por trabajos de remodelación por daños del sismo 19 de septiembre, la Escuela de Técnicos Laboratoristas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), cambiará su sede temporal a la Unidad Biomédica de la Facultad de Biología, labor a la que se sumaron alumnos y padres de familia para el traslado de mobiliarios, informó la administración. A través de un comunicado dirigido a los estudiantes advierte que “derivado de las gestiones realizadas con relación a la problemática de infraestructura que esta unidad académica ha enfrentado, desde el sismo de septiembre del 2017 y con la finalidad de privilegiar la seguridad de nuestros estudiantes, la administración escolar ha realizado las gestiones ante las instancias involucradas para contar con aulas y laboratorios en la Unidad Biomédica”. Gracias a los acuerdos, la directora de la Facultad de Ciencias Biológicas, Michelle Monterosas, las secciones sindicales VIII (Facultad de Ciencias Biológicas) y IX (escuela de Técnicos Laboratoristas) así como la dirección de esta escuela entre otras; en dicho acuerdo se establece que la Facultad de Ciencias Biológicas, cede en forma temporal sus instalaciones del edificio 8B (aulas) en unidad biomédica, mismo que será utilizado por la Escuela de Técnicos Laboratoristas hasta contar con el edificio 9 (aulas) que será demolido y reconstruido. Se sumaron al llamado luego que la administración de la escuela de Técnicos Laboratoristas el personal académico y administrativo, padres de familia y estudiantes para realizar el traslado del mobiliario del edificio 56 (antes Psicología) a unidad biomédica. Dio a conocer la universidad morelense que las actividades de instalación de las aulas se realizarán los días lunes 17 y martes 18 de febrero, para reincorporarnos al 100% el día miércoles 19 de febrero a nuestras actividades académicas al tiempo de agradecer a los padres de familia, alumnos y personal, su paciencia y tolerancia ante esta situación.

El Regional del Sur, p.9, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/cambia-de-sede-tecnicos-laboratoristas-a-la-unidad-biomedica-de-biologia>

Concluyó la XXXII Semana de la Investigación “Dr. J. Félix Frías Sánchez

Fueron 158 los estudiantes que presentaron sus proyectos de investigación en la XXXII Semana de la Investigación “Dr. J. Félix Frías Sánchez, que ayer concluyó, junto con las XVI Jornadas de las ciencias biológicas y el IV Encuentro de estudiantes de ciencias naturales en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Samuel Aréchaga Ocampo, secretario de Extensión de la Facultad de Ciencias Biológicas, unidad académica organizadora del evento, destacó que este año solo participaron estudiantes de la máxima casa de estudios, y manifestó que de los 158 trabajos presentados, 51 fueron en modalidad cartel y el resto en presentaciones orales. “Tuvimos una excelente participación de nuestros estudiantes, quienes presentaron trabajos en diversos temas como ecología, de biodiversidad, biotecnología, ciencias de la salud, manejo de recursos, entre otros. La afluencia con respecto a otros años fue mucho mayor, fueron casi 70 trabajos más que la edición anterior”, dijo Aréchaga Ocampo. La Semana de la Investigación tiene como propósito brindar a los estudiantes las capacidades para presentarse en foros académicos y congresos y puedan dar a conocer sus avances de tesis en modalidad oral, o cartel para los que ya están más avanzados.”, refirió.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 15/02/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/155495-concluyo-la-xxxii-semana-de-la-investigacion-dr-j-felix-frias-sanchez.html>

En riesgo elecciones si aprueban reformas electorales: Córdova

La reforma electoral que pretenden impulsar diputados del partido mayoritario en el Congreso de la Unión es innecesaria, porque se violentarían los principios de equidad y los derechos ciudadanos, pero además, estarían en riesgo la democracia y las elecciones del 2021, aseveró Lorenzo Córdova Vianello, consejero presidente del Instituto Nacional Electoral (INE). Durante la conferencia magistral Los retos de la democracia mexicana de frente al 2021, que impartió la tarde de este jueves 13 de febrero en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Lorenzo Córdova recordó que desde hace 30 años el partido gobernante pretende realizar reformas electorales sin importar que se vulneren las conquistas de la transición, como la autonomía de las autoridades, la certeza en los procesos democráticos y la equidad en las competencias, que merman los mecanismos de representación de los órganos de decisión del pluralismo que hoy se tiene. Ante este panorama, el consejero presidente del INE, puntualizó que México hoy en día tiene una autoridad electoral de prestigio a nivel mundial, de ahí la

importancia de generar una comunicación y diálogo franco, claro y permanente con los integrantes de la Cámara de Diputados, cuya finalidad es la de evitar poner en riesgo las elecciones del próximo año. En relación al recorte presupuestal al INE, puntualizó que este organismo tienen un déficit de 250 millones de pesos, los cuales serán subsanados a lo largo del año y para ello, cancelaron inversiones en infraestructura, aunado a que los equipos y aparatos de monitoreo no se cambiaron y por eso hoy están al límite de su vida útil. Lorenzo Córdova explicó que el proyecto de construir Juntas Locales en terrenos donados por gobiernos estatales tuvo que frenarse, además se pospuso la elección de más de 300 cargos del servicio profesional electoral, acciones para obtener ahorros en el instituto y le permita tener la suficiencia económica para hacer frente a la falta de los recursos financieros. Previo a la conferencia del consejero presidente del INE a la que asistieron catedráticos y estudiantes universitarios, así como representantes de los órganos electorales locales, el secretario académico Mario Ordóñez Palacios, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, recibió a Lorenzo Córdova en las instalaciones de rectoría, encuentro en el que lo acompañó el director de la FDyCS, Eduardo Oliva Gómez.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción), 15/02/20,

<https://elregional.com.mx/en-riesgo-elecciones-si-aprueban-reformas-electorales-cordova>

Impulsa alumna del Centro de Investigación Biológica producción de hongos en Morelos

A través de la evaluación y uso de diferentes sustratos, Reyna Isabel Cueva Clavijo, estudiante del Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, impulsa la producción de hongos comestibles en el norte de Cuernavaca, particularmente de la orejita de cazahuate debido a la importancia económica, ecológica y nutricional que ofrece. Cueva Clavijo explicó que los hongos más cultivados a nivel mundial son los champiñones y las setas u orejitas de cazahuate, los cuales representan una alternativa para la variedad en la alimentación ya que se pueden producir a bajo costo, en periodos cortos de tiempo, en espacios reducidos y con los nutrientes suficientes. “Con este proyecto estamos buscando producirlos como una alternativa económica, ya que son un alimento de buena calidad y a su vez, utilizar los desechos agrícolas de los alrededores, para ello fue necesario capacitar a la comunidad y probar diferentes sustratos para ver la eficiencia de cada uno de ellos”, expresó la estudiante. Reyna Cueva detalló que el sustrato más utilizado es el de pasta de trigo, sin embargo, en su trabajo de investigación se utiliza rastrojo de sorgo y paja de avena, con el fin de bajar los costos, además de determinar el patrón de producción y realizar la capacitación a la comunidad. La alumna de la FCB dijo que los hongos son también una fuente importante de recursos económicos para las familias, además representan una alternativa ecológica pues contribuyen a la degradación de 500 mil toneladas al año de residuos agrícolas, forestales y agroindustriales. Cueva Clavijo, asesorada por la investigadora del CIB, María de Lourdes Acosta Urdapilleta, destacó que el trabajo se realiza en el Laboratorio de Micología del CIB, donde se desarrolla la activación de la cepa, la producción del inóculo, la pasteurización y siembra de los tres tratamientos, y otra parte en el Bosque de los Hongos Azules, ubicado al norte de Cuernavaca, donde se trasladaron los costales con el sustrato ya sembrados y se realizaron pláticas de capacitación con los pobladores para monitorear el crecimiento de las setas.

Diario de Morelos, (José Azcárate), 16/02/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/impulsa-alumna-del-centro-de-investigacion-biologica-produccion-de-hongos-en-morelos>

Cerrado encuentro femenino

En partido disputado en el campus Chamilpa, las escuadras de las Venadas UAEM y el Atlético Zacatepec femenino, disputaron un encuentro amistoso como parte de su preparación para las siguientes competencias. La escuadra universitaria y el conjunto cañero femenino, terminaron empatadas en un encuentro muy cerrado que sirvió de preparación para las Venadas, ya que se acerca en muy pocos días el selectivo estatal y regional de cara a la Universiada Nacional 2020. Por ello, las jugadoras necesitan este tipo de encuentros para empezar a tomar ritmo y llegar en óptimas condiciones a sus competencias. El equipo de las Venadas comandado por Francisco Hilario Ramírez, se mostró bien dentro del terreno de juego haciendo lo que se pedía por parte del entrenador y mostrando solidez en ambas partes del campo tanto defensiva como ofensivamente. Durante el encuentro, la escuadra cañera femenino se fue al frente en el marcador después de un disparo potente que cruzó a la arquera venada para irse en ventaja en el marcador. En los últimos minutos de la primera mitad, la jugadora número 11 de las universitarias cobró una falta de fuera del área casi en el ángulo del tiro de esquina y con un potente disparo bombeado, traspasó las redes del arco rival para marcar un golazo de tiro libre que puso cifras definitivas en el marcador 1 a 1. Para la segunda mitad ambos entrenadores realizaron cambios que sirvieron para que todas las jugadoras de ambos equipos tuvieran minutos dentro del terreno de juego. Con esto el equipo de la UAEM, comenzará en próximos días su participación en el estatal de Universiada con lo que esperan lograr su pase al regional y así enfrentarse a grandes equipos del estado de México, Guerrero y Ciudad de México.

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

En la UAEM premian a mejores taekwondoinas

El polideportivo 1 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, fue el escenario perfecto para reconocer a los atletas y profesores de la disciplina de Taekwondo en la entidad. La Asociación morelense de esta disciplina, presidida por Carlos Escobar, realizó un evento en el marco del selectivo estatal de Juegos Nacionales Conade 2020, donde se dieron cita los mejores exponentes de este deporte, así como sus entrenadores para recibir un reconocimiento que los acreditó como los mejores representantes de Morelos en el 2019. Atletas Felipe Torres Jiménez, reciente medallista de plata en el Abierto de México y seleccionado nacional juvenil; la seleccionada azteca, Mitzy Toledo; la medallista de bronce de los juegos olímpicos de la juventud Mitzi Carrillo; además de las medallistas de Olimpiada Nacional, Zaira Salgado quien recientemente fue nombrada Premio Estatal del Deporte 2019 y Viviana González, entre otros, fueron galardonados con su reconocimiento. Asimismo, fueron reconocidos los entrenadores donde destacan el dos veces ganador del Premio Estatal del Deporte, Fernando Salgado así como Francisco Carrillo por la gran labor que han realizado en la formación de atletas de este arte marcial quienes han dado grandes triunfos en el estado. Finalmente, después de haber sido entregados los reconocimientos se tomó la foto oficial para que después Carlos Escobar comentara que el Polideportivo 1 se encuentra listo para el siguiente evento siendo el regional de Universiada y refrendar el compromiso que tiene el Taekwondo en la entidad cosechando medallas en todas las competencias disputadas durante este año.

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

Diario de Morelos, p.7, Deportes, (Sin firma).

Explorando La Tigra

Nuestro Estado de Morelos posee gran riqueza de espacios geográficos poco explorados en los que aún se pueden apreciar diversos paisajes naturales así como distintos elementos de las comunidades que en ellos se han establecido a través del tiempo, y en que en conjunto, pueden convertirse en atractivos turísticos que benefician a sus pobladores. Uno de estos lugares escondidos es el poblado de La Tigra, localizado en el municipio de Puente de Ixtla. En esta comunidad se pueden realizar distintas actividades enfocadas en el turismo de naturaleza, particularmente resulta un lugar ideal para las prácticas ecoturísticas como el senderismo interpretativo, la fotografía de la naturaleza, el montañismo y la observación de flora y fauna; o bien para actividades de turismo rural, ya que en la comunidad producen esencias de distintos vegetales, jugo fermentado de uva, cultivos de maíz, mezcal y todo esto rodeado de historias y anécdotas de sus habitantes que, con gran hospitalidad, acompañan a la hora de la comida. En la Tigra resulta interesante no solo conocer los elementos naturales y sociales característicos de cada espacio geográfico, sino también experimentar y aprender de las relaciones que existen entre la comunidad y su entorno. En este sentido, la comunidad, con apoyo del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (CIByC, UAEM), Pronatura AC, y la iniciativa privada crearon un vivero en el que se reproducen especies endémicas con el propósito de restaurar la perturbación que en años anteriores ha ocurrido; además, conscientes del papel del ser humano para conservar los recursos naturales, construyeron captadores de aguas pluviales que beneficia a la población y a las especies de animales durante la época de secas. (...)

La Unión de Morelos, p.12 y 13, (Mtro. Omar Paniagua Sotelo y Mtro. Carlos A. Osorio Alonso. Profesores de la Escuela de Turismo UAEM), 16/02/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/155523-explorando-la-tigra.html>

Mar de Fondo: Habemos no, existimos sí

Se publica el suplemento quincenal literario editado por estudiantes de la Licenciatura en Letras Hispánicas del Instituto de

Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

El Regional del Sur, p.9, (Betzabé González Pérez), 15/02/20.

Estatal:

Retiran la huelga en escuela normal

Luego de que la semana pasada los docentes de la Escuela Normal Urbana de Cuautla (ENUFC) realizaron un paro laboral en protesta por falta de pagos, con parciales acuerdos se levantó la huelga que amagó retrasos en el inicio del semestre. Por parte de los docentes, no se esperan manifestaciones en la escuela normal pues con el diálogo con las autoridades del Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) se acordó pagar en el próximo mes de marzo el 100 por ciento a los participantes que corresponde a la convocatoria 2018-2019 en los Centros de Atención Múltiple (CAM), Universidad Pedagógica Nacional (UPN) y las dos normales que se encuentran en Morelos, es decir, además de la urbana, la rural Emiliano Zapata que se encuentra en Amilcingo, del municipio de Temoac.

La Jornada Morelos, p.3, (Dulce Valdepeña).

Nacional:

Maestros de Harvard y el MIT rompen relaciones con universidades mexicanas

Académicos de la Universidad de Harvard y el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT por sus siglas en inglés), decidieron no llevar a cabo más acuerdos y relaciones con universidades mexicanas, debido a una diferencia que tienen con la actual dirigencia el Instituto Politécnico Nacional (IPN). Israel Reyes y Steven Goldmann, prestigiados y mundialmente reputados profesores consultores de ambas instituciones estadounidenses, dijeron en exclusiva a Crónica su resolución en tanto no se les liquide un adeudo por un trabajo realizado para el Instituto Nacional Electoral (INE), solicitado por el IPN. La expresión del Dr. Goldmann se efectuó vía correo electrónico en una conversación con autoridades de Harvard y el MIT, Israel Reyes entre ellas. Crónica tuvo acceso a esa conversación digital.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[maestros_de_harvard_y_el_mit_rompen_relaciones_con_universidades_mexicanas-1146037-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-)

Académicos de la UNAM apoyan a estudiantes pero impugnan métodos

A tres meses y medio del inicio del paro de labores en la Facultad de Filosofía y Letras (FFL), diversos académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) han expresado su solidaridad con el movimiento feminista estudiantil, pero no comparten todos los métodos y formas que han adoptado en sus demandas. El Claustro de Profesores de la Facultad ha manifestado su solidaridad con la lucha para erradicar la violencia contra las mujeres y ha pedido a las jóvenes y a las autoridades que reanuden sin dilación el diálogo, que lleva un mes suspendido. En tanto, la presidenta de la Comisión de Género del Consejo Universitario (CU), Leticia Cano, manifestó que si bien no coincide con todos los métodos que han adoptado las estudiantes en su lucha, hace suyas todas sus demandas. En la UNAM tenemos un reto enorme, que es erradicar la violencia de género. Podremos estar o no de acuerdo en muchas formas, y por supuesto, nunca compartiremos la violencia, y jamás compartiremos que a las mujeres se les siga vejando, ultrajando o tengan que vivir en entornos de violencia de género en la UNAM. En ese sentido queremos ser escuchadas, queremos ser atendidas con la mayor sensibilidad y empatía, porque el problema de la violencia contra las mujeres es de carácter estructural, dijo Cano, directora de la Escuela Nacional de Trabajo Social.

La Jornada, (Arturo Sánchez Jiménez), 16/02/20,

<https://www.jornada.com.mx/ultimas/sociedad/2020/02/16/academicos-de-la-unam-apoyan-el-movimiento-estudiantil-1972.html>

Inicia ESIME Culhuacán paro de 48 horas; demandan mejora académica

La Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), unidad Culhuacán, del Instituto Politécnico Nacional (IPN) inició este lunes, desde muy temprano, un paro de 48 horas, con puertas abiertas, en demanda de un largo pliego que contempla exigencias de mejora académica, temas de seguridad y transparencia en la administración de la unidad. El paro anunciado por la comunidad estudiantil –cuyos representantes iniciaron el viernes pasado una mesa de diálogo con las autoridades del plantel–, permitirá el acceso a alumnos y personal docente, así como de apoyo a la educación, previa identificación, aunque no se realizarán actividades académicas. El objetivo es que se realicen asambleas para discutir la respuesta de las autoridades a su pliego petitorio. Entre los temas de mejora académica están la exigencia de que sean acreditadas las carreras que cursan, equipamiento de laboratorios y capacidad máximo de 30 alumnos por grupo, además de mayores prácticas profesionales, e incluso la instalación de checador biométrico para evitar ausencias de los docentes. Exigen también la creación de una comisión anticorrupción y fechas precisas para el uso de los edificios reconstruidos tras el sismo de 2017, y que oficialmente se señala que los trabajos ya están concluidos.

La Jornada, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/ultimas/sociedad/2020/02/17/inicia-esime-culhuacan-paro-de-48-horas-demandan-mejora-academica-5608.html>

Exigen estudiantes de FES Cuautitlán seguridad en inmediaciones del campus

Estudiantes de la Facultad de Estudios Superiores (FES-Cuautitlán) piden a las autoridades municipales y estatales una mayor vigilancia en torno al plantel debido a los constantes asaltos que sufren cuando se trasladan al plantel o de regreso a sus viviendas, muchas de ellas rentadas. Y es que varios universitarios se van a vivir a las colonias aledañas para poder continuar sus estudios por la lejanía de sus hogares. Algunos son originarios de la Ciudad de México o de los municipios de Ecatepec, Nezahualcóyotl, Chimalhuacán y otros. Los quejosos quienes prefieren omitir sus nombres, señalan que a la hora de la entrada desde la siete de la mañana y un par de horas después se cometen los delitos contra los estudiantes, así como a la salida, incluso algunos jóvenes terminan sus clases entre las 19 a las 22 horas horarios que son los que utilizan los ladrones para despojar de sus objetos de valor.

La Crónica de Hoy, (Luis Ayala Ramos),

https://www.cronica.com.mx/notas-exigen_estudiantes_de_fes_cuautitlan_seguridad_en_inmediaciones_del_campus-1146019-2020

Estudiantes del Tec Nacional estarán en obras del Corredor Interoceánico

Académicos y estudiantes pertenecientes al Tecnológico Nacional de México (TecNM) se involucrarán en las obras del Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec, entre las cuales está la modernización de los puertos de Coatzacoalcos y Salinas Cruz. En el caso específico de los estudiantes, realizarán prácticas de campo en las obras para la renovación del tren de carga y para la modernización de la vía de 300 kilómetros que une ambos lugares, con una mayor oferta de energía y servicio en telecomunicaciones. En un convenio de colaboración suscrito entre el director general del TecNM, Enrique Fernández Fassnacht, y el del Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec, Rafael Marín Mollinedo, se señala que el subsistema educativo colaborará con los recursos humanos necesarios para impulsar a la zona sur-sureste del país, ya que acompañará al gobierno de México para generar el bienestar de las personas, así como el crecimiento y la productividad de la región.

La Jornada, p.8, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/17/politica/008n1pol>

UNAM apoya detección temprana de leucemia en niños de bajos recursos

Mediante la campaña “Un análisis, una esperanza”, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) apoya a niños de escasos recursos para la detección temprana de leucemia, el tipo de cáncer más común entre la población infantil mexicana. En el marco de Día Internacional contra el Cáncer Infantil, que se conmemora este 15 de febrero, la investigadora del Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIBm), Gloria Soldevila Melgarejo, señaló que como parte de la campaña, que inició en 2018, se trabaja con hospitales de la Ciudad de México para identificar a niños que necesiten este servicio en 2020. Cada año, indicó, se registran siete mil casos nuevos debido a un diagnóstico tardío, falta de seguimiento adecuado de la enfermedad durante el tratamiento y los escasos recursos tecnológicos y económicos.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-unam_apoya_deteccion_temprana_de_leucemia_en_ninos_de_bajos_recursos-1145920-2020

Milenio, (Notimex), 15/02/20,

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-ayuda-deteccion-temprana-leucemia-ninos-bajos-recursos>

El Tec crea botones quirúrgicos para reparar tendones y ligamentos

El profesor del Tec de Monterrey, Ramsés Galaz desarrolla botones quirúrgicos bioabsorbibles para la reparación de tendones y ligamentos en cirugía ortopédica y, gracias a esa tecnología, fundó la compañía Ziptek. “Es un cincho quirúrgico que disminuye la concentración de esfuerzos mecánicos en la interfase de sutura-tendón para reducir las tasas de desgarramiento prematuro. El dispositivo está diseñado para aminorar ese problema al redistribuir la fuerza en un área mayor ejercida por el botón quirúrgico bioabsorbible. México y Latinoamérica tienen mucha necesidad de tecnología médica de alto nivel a menor costo”, indicó el doctor Galaz.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

https://www.cronica.com.mx/notas-el_tec_crea_botones_quirurgicos_para_reparar_tendones_y_ligamentos-1146049-2020

Estudia para examen de Bachillerato

¿Estás por concluir tus estudios de nivel secundaria? ¿Deseas seguir tu proceso educacional y te encuentras en la etapa de pre registro? ¿Preparatoria, vocacional, Conalep, Cetis, Bichilleres? Hay tiempo. No te presiones. En casa cuentas con el apoyo, igual y ya estás en algún curso para llegar lo mejor preparado posible, según te corresponda en el calendario. Puedes recurrir a los tutoriales en YouTube, páginas como Pruéb@te UNAM. PRUÉB@TE UNAM BACHILLERATO es una web app de autoevaluación. La plataforma fue desarrollada por la Coordinación de Desarrollo Educativo e Innovación Curricular de esta casa de estudios, y se caracteriza por favorecer el aprendizaje dinámico a través de juegos para facilitar el estudio de contenidos académicos. Es producto del trabajo colaborativo de profesores y especialistas en medicina, psicología, pedagogía, informática, ingeniería y diseño. Su sitio web es <http://www.pruebate.bach.unam.mx>, señaló la institución en un comunicado. En Contacto, el aspirante puede preguntar cualquier duda que tenga referente a la plataforma y en la sección de Preguntas frecuentes se podrán encontrar respuestas a algunos de los cuestionamientos sobre la plataforma. Las preguntas del examen y la realimentación que la plataforma ofrece a los alumnos se diseñaron con apoyo de más de 80 profesores expertos en las materias que comprende el examen de ingreso al bachillerato.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/estudia-para-examen-comipems-bachillerato/1364498>

Internacional:

Luciérnagas, en peligro de extinción: estudio

La pérdida de hábitat, el uso de pesticidas y la luz artificial son amenazas para las luciérnagas en todo el mundo y pueden llevar a su extinción, así como a varias especies por medio de los impactos relacionados en la biodiversidad y ecoturismo, reveló un nuevo estudio. De acuerdo con biólogos de la Universidad estadounidense de Tufts y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) abordaron el futuro de los insectos y las amenazas específicas de luciérnagas, así como la vulnerabilidad de diferentes especies. De acuerdo con un reporte publicado en el sitio web de la institución refirió que un trabajo anterior reveló una disminución después de la conversión de su hábitat de manglar a plantaciones de aceite de palma y granjas acuícolas. Además, a nivel mundial, la contaminación lumínica es la segunda amenaza más grave para las luciérnagas y de acuerdo con el estudio, “la luz artificial en la noche creció exponencialmente durante el siglo pasado alterando los biorritmos naturales, incluido el nuestro”.

Milenio, (Notimex), 15/02/20,

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/luciernagas-tambien-se-enfrentan-a-una-possible-extincion-estudio>

Descubren otra especie de dinosaurio carnívoro en la Patagonia

Restos fósiles de un cráneo, que incluyen el hueso maxilar y algunos dientes, han revelado otra especie de dinosaurio carnívoro que habitó en la Patagonia hace 90 millones de años. La nueva especie, llamada *Tralkasaurus cuyi*, es mucho más pequeña que los dinosaurios carnívoros del grupo de terópodos abelisaurus conocidos hasta ahora. Medía unos cuatro metros y se encontró en el noroeste de la provincia de Río Negro. El investigador Mauricio Cerroni del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN) y CONICET dijo a la Agencia CTyS-UNLaM que “los materiales encontrados son diagnósticos para describir esta nueva especie”. “En cuanto al resto del esqueleto, se encontraron costillas cervicales, que salen del cuello y son muy largas, por lo que se cree que son tendones que se han fosilizado; además, se encontró parte de la columna vertebral de la cadera y la cola”, dijo el autor principal del estudio publicado en el *Journal of South American Earth Sciences*.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

https://www.cronica.com.mx/notas-descubren_otra_especie_de_dinosaurio_carnivoro_en_la_patagonia-1145871-2020