

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de noviembre de 2019.



La UAEM en la prensa:

Urgen más apoyos para los sordos

Estatal:

Preparan Congreso de Transparencia en Cuernavaca

Nacional:

En la UNAM ya solo 3 de cada 10 titulados recurren a la tesis

Internacional:

Los 'Nemo' entran en lista de especies amenazadas por cambio climático

La UAEM en la prensa:

Urgen más apoyos para los sordos

Para conmemorar el Día Nacional del Sordo, que se celebra cada 28 de noviembre desde 1867 en México, la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó un ciclo de conferencias magistrales en el que destacaron los temas de lenguaje con señas, escritura y educación bilingüe para sordos. En el evento participaron docentes del área educación especial del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) y de la Máxima Casa de Estudios. El doctor Eliseo Barranco (sic) Ramos, director de la Unidad para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de la UAEM, manifestó que las personas con esta discapacidad son muchas veces excluidas de la educación, por lo que buscan que a través de estas instancias tengan mayor acceso al aprendizaje. En las escuelas de educación especial se imparten clases para niños de preescolar, primaria y secundaria y la universidad del estado atiende a jóvenes en la Preparatoria Diurna uno y en Jojutla, cuatro; además, cuentan con cuatro estudiantes sordos en la Facultad de Artes y cinco en la de Arquitectura. Eliseo Barranco Ramos recalcó la importancia de que los jóvenes con sordera asistan a los centros educativos regulares, ya que de esa manera se enfrentarán al mundo real y se adecuarán con los demás niños y jóvenes, generando mayor empatía en la convivencia.

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Helue Núñez).

Pospone SITAUAEM su congreso general

El Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAEM) pospuso la realización de su congreso general, debido a las gestiones de presupuesto para la máxima casa de estudios del estado. A través de redes sociales y de sus secciones sindicales, el comité ejecutivo central emitió el aviso 14/2019 en el que se informa que “El Congreso General programado para el martes 03 de diciembre del presente año, se reprogramará en virtud de las gestiones de carácter financiero que se están realizando para el cierre de año”. Información recabada por La Unión de Morelos señala que el comité ejecutivo central representado por su secretario general, Mario Cortés Montes, acompaña al rector Gustavo Urquiza Beltrán en los encuentros con autoridades del estado y del gobierno federal para la gestión de presupuesto de fin de año. Además, de manera independiente a las gestiones que realiza la administración central de la UAEM, el secretario general del SITAUAEM participa en las gestiones que desde la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU) se realizan para garantizar recursos y contar con el pago de las prestaciones de fin de año, como aguinaldo y prima vacacional, para los trabajadores de las nueve universidades con problemas financieros entre ellas la UAEM y algunas otras que se encuentran en términos de insolvencia. Cabe señalar que en el Congreso General del SITAUAEM se establecerían las formas y el diseño del pliego de peticiones para iniciar las negociaciones de incremento salarial 2020.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/151797-pospone-sitauaem-su-congreso-general.html>

Atletas mejor preparados

Signan convenio de colaboración metodólogos de la Facultad de Ciencias Aplicada del Deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos con la Dirección del Deporte de la máxima casa de estudios en favor de los atletas en vísperas de sus competencias rumbo a Universiada Nacional 2020. Con trabajo apoyarán a los atletas para mejorar su rendimiento físico atlético y tener mejores resultados en próximas competencias. Con una firma de convenio entre la Facultad de Ciencias del Deporte y la Dirección de Deporte de la UAEM para trabajar en la parte de investigación y utilización de la más avanzada tecnología en el deporte y en nuestra máxima casa de estudios, con los atletas de algunos equipos representativos que compiten dentro del proceso de la justa universitaria a nivel nacional. La Dirección de Deportes de la UAEM, en coordinación con metodólogos del CAD realizará el trabajo necesario para que se tengan mejores condiciones para beneficio de los atletas que conforman la selección de la UAEM en víspera de los procesos selectivos. Marco Fredy Jaimes Laguado, metodólogo colombiano, junto al director de Deportes de la máxima casa de estudios, Álvaro Reyna Reyes, realizaron la firma de convenio en beneficio de los atletas universitarios morelenses. Por último, los firmantes del convenio se comprometieron a comenzar el trabajo a partir de la próxima semana para evaluar el desempeño y comenzar con los trabajos ya que ya comenzó el ciclo para las competencias en puerta.

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

Inclusión Educativa en la UAEM - Trayectoria académica de los sordos desde Educación Básica (EE IEBEM) a Media Superior y Superior (UIEAD UAEM)

La figura de “Modelo Lingüístico” solo existe en Educación Especial del Estado de Morelos. No lo hay en todo el país, ni siquiera en la CDMX. Ellos coadyuvan a conservar la estructura de la lengua de señas. Son, toda proporción guardada, una especie de “academia de la lengua”. Conocen sus limitaciones y siempre dicen necesitar el apoyo de un/una lingüista. Un/una lingüista que tenga la convicción plena de que la LSM es una

real y auténtica lengua, con categoría de un idioma completo. Y para esa lingüista invocan que sea la Dra. Miroslava Cruz Aldrete que, por cierto, su tesis doctoral en El Colegio de México fue la demostración empírica y teórica que la LSM es una lengua, en toda la extensión de la palabra. Es Investigadora del Instituto de Humanidades de la UAEM. Los “Modelos Lingüistas” son: Jessica González Rico; Arturo Castelazo Barriga; Noé Moreno Magaña; Yanet Campuzano; Edgar Campuzano Tetecala; José Manuel Pérez; y, Tlaqui. Se realizó una reunión en el CAM 24 y ahí se concibió la necesidad de colaborar EE IEBEM y la UAEM. En la Segunda reunión, que fue en la sede de la Unidad para la Inclusión -ahora provisionalmente en el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC)- deciden en confirmar un grupo interinstitucional. Tres fueron los acuerdos fundamentales tomados en la reunión entre EE IBEM y la UIEAD UAEM: primero, los alumnos Sordos en los CAMs aprenden, y es su derecho, en su lengua materna, la LSM. Pero, no hacen énfasis en materias como la física, la química y el español, entre otras. Lo que hace que enfrenten graves dificultades en la Preparatoria y en la licenciatura. Por lo que realizarán el equipo de “Modelos Lingüísticos” una visita mensual a la Prepa 1 de Cuernavaca y a la Prepa 4 de Jojutla, donde hay alumnos Sordos. Para que tomen en cuenta los conocimientos significativos de este nivel y los refuercen desde Primaria y Secundaria en los CAMs. Segundo, A lo largo de los años que los estudiantes Sordos han cursado su preparatoria en Jojutla y los casi 7 Semestres en la Facultad de Artes y ahora en Arquitectura, se han visto en la necesidad de crear alrededor de 100 nuevas señas para los conceptos de estos niveles educativos, de acuerdo a su campo profesional de estudio. Dichas señas serán sometidas al escrutinio del equipo de los “Modelos Lingüísticos” de EE del IEBEM para su validación, en la que se solicitará la asesoría de la Dra. Cruz Aldrete, como lingüista en la LSM. Tercero, un equipo de intérpretes y de psicólogos de la Lengua Escrita visitará los CAMs para observar cómo es la enseñanza y el aprendizaje del Sistema de Escritura en los niveles la Primaria y Secundaria. Al mismo tiempo, se conformará un equipo de investigación en la adquisición de la Lengua Escrita en los Sordos para dar respuesta a las dificultades que presentan los Sordos al español escrito como segunda lengua. Dicho equipo lo conformarán: por EE IEBEM las psicólogas, la Mtra. Ermila Luna Vara y la Dra. Leonor Segura; y por la UIEAD UAEM: los psicólogos, el Dr. Eliseo Guajardo y la Mtra. Maira Vianey Huerta de la O. y el Psic. Abraham Bahena, así como la lingüista, la Dra. Miroslava Cruz Aldrete, del Instituto de Humanidades y Ciencias Sociales de la UAEM. El grupo de investigación psicogenética sobre la adquisición de la Lengua Escrita en los niños y jóvenes Sordos como segunda lengua, es para dar respuesta al proceso didáctico que se hace necesario equipar a los alumnos desde la Educación Básica. Ya los estudiantes en Educación Media Superior y Superiorles permitirá, que el cauteloso y certero proceso de creación de señas para conceptos complejos y específicos de los diversos campos profesionales, sea la escritura una virtual estrategia de supletoriedad provisional para estos conceptos. El hecho de que solo Morelos cuenta con “Modelos Lingüísticos” lo compromete a compartir los resultados de sus hallazgos con la Educación Básica del país y con la red de Universidades que tienen Programa de Inclusión Educativa, como la UAEM.

El Regional del Sur, p.7, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-trayectoria-academica-de-los-sordos-desde-educacion-basica-ee-iebem-a-media-superior-y-superior-uead-uaem>

Estatal:

Preparan Congreso de Transparencia en Cuernavaca

Del 4 al 6 de diciembre, Morelos será sede del III Congreso Nacional de Transparencia y Rendición de Cuentas Municipales, y el IMIPE será anfitrión. Mireya Arteaga Dirzo, comisionada presidenta del Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE), informó que la próxima semana recibirán a autoridades municipales y de transparencia de todo el país, con la finalidad de discutir propuestas sobre la reforma del régimen de gobierno municipal en el país. “Este Congreso va enfocado a la mejora y fortalecimiento de los medios institucionales que tiene el municipio para responder a los desafíos de transparencia, rendición de cuentas, combate a la corrupción y participación ciudadana”, dijo Mireya Arteaga. La comisionada presidenta consideró que será un ejercicio en el que se fomentará el debate para reunir las mejores recomendaciones para impulsar una nueva agenda para la reforma municipal en México. Comentó que además del IMIPE participarán el Centro de Investigación y Docencia Económicas, el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la UNAM. El evento se realizará en el auditorio de la Facultad de Farmacia que se ubica en la UAEM, campus Chamilpa, en donde se abrirán mesas temáticas con ponencias en temas específicos, así como conferencias magistrales.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/alistan-congreso-nacional-de-transparencia-y-rendici-n-de-cuentas-municipales>

Desamparan a la ciencia en Morelos

De acuerdo con el presupuesto de egresos que a nivel federal se publicó, la ciencia se enfrenta a un estancamiento, ya que desaparecen los Fondos Mixtos para el 2020. El panorama, a nivel estatal no es diferente, pues diputados locales no han aceptado un acercamiento con científicos, reconoció la presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos (ACMor), Brenda Valderrama Blanco. Para la investigadora, lo más grave es que desaparecen los Fondos Mixtos, que era la conversión que había entre el Estado y la Federación y agregó que en Morelos existen 60 millones de pesos de estos fondos que no han sido ejercidos. Explicó que dichos recursos se utilizaban para la capacitación de los jóvenes, para el fortalecimiento de infraestructura de los postgrados de los institutos de investigación; sin embargo, tiene más de un año que no se ha ejercido este recurso. Indicó que ahora que Conacyt canceló la partida que alimenta estos fondos, el Gobierno del Estado ya no puede contar apoyó económico y las acciones que se realicen en el sector de ciencia, tecnología e innovación tendrán que hacerlo con inversión propia.

El Sol de Cuernavaca, p.7, (Jessica Arellano).

Nacional:

En la UNAM ya solo 3 de cada 10 titulados recurren a la tesis

La tesis y la tesina han caído del gusto de la comunidad de la UNAM a tal grado que apenas 3 de cada 10 titulados en esta universidad utilizan estas opciones para obtener su título, según el Portal de Estadística Universitaria de esta casa de estudios. En los últimos años, la UNAM ha agregado diversas formas de titulación para alentar la obtención de título de los egresados. Entre las 'nuevas' opciones que van más allá de las clásicas tesis y tesina, se encuentran las de desempeño académico (promedio), extensión de conocimientos, diplomado, entre otras. Todavía en 2006, los egresados de la UNAM seguían prefiriendo la tesis para titularse. Ese año, hubo 13 mil 221 titulados de licenciatura, de los cuales 55.9 por ciento lo hizo mediante tesis o tesina y examen profesional. Pero un año después, y hasta la fecha, la tesis cayó del pedestal. En 2007, hubo 15 mil 442 titulados de licenciatura en la UNAM, de los cuales el 57.9 por ciento lo hizo mediante otras opciones de titulación. Diez años después, en 2017, otras opciones de titulación significaron por primera vez en la historia de la UNAM más del 70 por ciento de sus titulados, exactamente el 73.3 por ciento de un total de 22 mil 766 titulados de licenciatura. En 2018, hubo 23 mil 805 titulados en la UNAM, y de estos el 73.8 por ciento fue por otras opciones de titulación.

El Financiero, (Redacción),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/a-proposito-de-la-opinion-de-slim-en-la-unam-ya-solo-3-de-cada-10-titulados-recurren-a-la-tesis>

Enrique Graue, investido doctor honoris causa por la Universidad Ricardo Palma

Al recibir el grado de doctor honoris causa por la Universidad Ricardo Palma, de Perú, el rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, afirmó que sin una buena educación superior el destino de Latinoamérica será incierto y no podremos abatir la desigualdad e inequidad que imperan en nuestra región. "Recibo esta distinción como un reconocimiento al espíritu que nos une y con el compromiso de continuar luchando por mayores oportunidades para los jóvenes; por una mayor calidad educativa, de colaborar unidos para el desarrollo de la ciencia y el florecimiento de la cultura", aseveró Graue en la ceremonia de investidura, en el marco de la XX Asamblea de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (Udual), que reúne a más de 150 rectores y representantes de instituciones públicas y privadas de la región. Graue subrayó que es imperativo elevar los niveles de cobertura y desarrollar programas conjuntos que optimicen las oportunidades para los jóvenes en la región, pues sólo 52 por ciento tiene posibilidad de cursar la educación superior, cifra muy por debajo del 75 por ciento de cobertura promedio en los países desarrollados, de acuerdo con la UNESCO.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-enrique-graue-investido-doctor-honoris-causa-por-la-universidad-ricardo-palma-1138831-2019)

[enrique-graue-investido-doctor-honoris-causa-por-la-universidad-ricardo-palma-1138831-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-enrique-graue-investido-doctor-honoris-causa-por-la-universidad-ricardo-palma-1138831-2019)

La Jornada, p.11, (De la Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2019/11/29/politica/011n4pol>

Milenio, (Karina Palacios), <https://www.milenio.com/politica/enrique-graue-recibe-honoris-causa-universidad-peruana>

Diagnóstico en 15 minutos y sobrevida de 44 años, avances contra el sida: expertos

En 2019 ya existen exámenes inmunocromatográficos para identificar, en sólo 15 minutos, si una persona tiene el virus de inmunodeficiencia humana (VIH). Además, las personas con ese patógeno, causante del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida) ya tienen una esperanza de sobrevida de 44 años, si reciben algunos de los 19 tratamientos disponibles. Los anteriores son dos de los múltiples avances que se han registrado para frenar las muertes por sida, informaron ayer los médicos Roberto Vázquez y Noris Pavía, académicos de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en el marco del Día Mundial de Lucha contra el Sida, que se conmemora el domingo 1 de diciembre. Los primeros casos

de VIH en el mundo fueron identificados en 1981 y en México se registraron en 1983. A lo largo de 38 años la humanidad ha contendido contra esta enfermedad en un esfuerzo donde han participado, desde diferentes frentes, la sociedad civil, los médicos, los gobiernos, la industria farmacéutica y las universidades.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

https://www.cronica.com.mx/notas-diagnostico_en_15_minutos_y_sobrevida_de_44_anos_avances_contra_el_sida_expertos-1138832-2019

Exhortan a atender las demandas y finalizar paro en la FFL-UNAM

A unos días de que se cumpla un mes del paro de labores iniciado el 4 de noviembre en la Facultad de Filosofía y Letras (FFL) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), una asamblea de profesores de la institución demandó a las autoridades universitarias que atiendan de inmediato las demandas de las estudiantes que exigen la competente atención a las denuncias por violencia de género y la erradicación de la violencia machista. En una carta enviada al rector Enrique Graue Wiechers, al Consejo Universitario y al director del plantel, Jorge Linares Salgado, un grupo de académicos señala: Deseamos volver a nuestra vida académica: dar clases y que nuestras alumnas y alumnos no pierdan el semestre. Sin embargo, somos conscientes de que si las autoridades no se sensibilizan y no atienden las demandas con urgencia y sincera voluntad, difícilmente regresaremos a nuestras actividades cotidianas. De acuerdo con la denominada Asamblea Autónoma de Profesores de la FFL, las demandas son justas y necesarias pues se vive una situación preocupante en la institución por la violencia de género.

La Jornada, p.38, (Arturo Sánchez Jiménez), <https://www.jornada.com.mx/2019/11/29/sociedad/038n1soc>

Internacional:

Los 'Nemo' entran en lista de especies amenazadas por cambio climático

El pez payaso, que fue popularizado por la película animada Buscando a Nemo, se unió a la lista de especies amenazadas por los estragos del cambio climático, advirtieron científicos internacionales del Centro Nacional de Investigación Científica de Francia (CNRS). La investigación, publicada en la revista científica Ecology Letters, alertó sobre el riesgo de perder a la especie marina Amphiprioninae (nombre científico de esta especie), debido a que carece de la capacidad genética para adaptarse a los cambios en su entorno. Los científicos de dicho centro con sede en París monitorearon por más de 10 años al pez payaso en las lagunas de la bahía de Kimbe, en Papúa Nueva Guinea, por considerarlo un punto decisivo debido al aumento de temperatura en la zona. A través de un análisis genético de ADN, pudieron valorar la capacidad que tiene para adaptarse a los cambios de su entorno y renovar su población; además les permitió saber que la calidad de su hábitat influía en las generaciones de familias de pez payaso. Por su parte, el biólogo de la Institución Oceanográfica de Woods Hole (WHOI, por sus siglas en inglés), Benoit Pujol, genetista evolutivo del CNRS, comentó que no es razonable esperar a que se adapte genéticamente a este ritmo, sino que dependerá de la capacidad del ser humano para mantener la calidad de su hábitat.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/los-nemo-entran-en-lista-de-especies-amenazadas-por-cambio-climatico>

Dosis de ketamina podría reducir alcoholismo: University Collage de Londres

Investigadores de la University Collage de Londres descubrieron que una dosis de ketamina, medicamento de uso psiquiátrico, podría ayudar a los grandes bebedores de alcohol a reducir su consumo y ganas de beber. Dar una inyección de ketamina a los grandes bebedores después de reactivar sus recuerdos relacionados con el consumo de alcohol, condujo a una disminución rápida de las ganas de beber", detallaron. Mediante una publicación de la universidad, el doctor Ravi Das, autor principal del estudio, explicó que se dieron a la tarea de deshacer los recuerdos de recompensa desadaptativos fundamentales para la adicción a las drogas y el alcohol. En el estudio, 90 personas, quienes, aunque no tenían un diagnóstico formal de trastorno por consumo de alcohol, fueron sometidas a la recuperación de sus recuerdos de recompensa que rodeaban su consumo de dicha sustancia nociva.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/dosis-de-ketamina-podria-reducir-alcoholismo-university-collage-de-londres/1350245>

La extinción de los neandertales, por un golpe de mala suerte demográfica, concluye investigación

Pequeñas poblaciones, endogamia y fluctuaciones demográficas aleatorias podrían haber sido suficientes, como un golpe de mala suerte demográfica, para ocasionar la extinción de los neandertales. Es la conclusión de un estudio publicado en la revista de acceso abierto Plos One por la investigadora Krist Vaesen y sus colegas de la Universidad Tecnológica de Eindhoven, Holanda. Los paleoantropólogos coinciden en que los neandertales desaparecieron hace unos 40 mil años, casi al mismo tiempo que los humanos anatómicamente modernos comenzaron a migrar al Cercano Oriente y Europa. Sin embargo, se discute el papel que los

segundos desempeñaron en la extinción de los primeros. En este estudio, los autores utilizaron modelos de población para explorar si los grupos de neandertales podrían haber desaparecido sin factores externos como la competencia de los humanos modernos.

La Jornada, p.2, (Europa Press), <https://www.jornada.com.mx/2019/11/29/ciencias/a02n2cie>

Pruebas de ADN no definen si canino de hace 18 mil años es perro o lobo cachorro

El cuerpo de un cachorro canino de 18 mil años, hallado en una excavación en el suelo congelado de Siberia, desconcertó a los científicos porque las pruebas de ADN no definen si es lobo o perro. Preservado por el permafrost, la nariz, el pelaje y los dientes del espécimen están notablemente intactos. Al utilizar la datación por carbono en el hueso de la costilla de la criatura, los expertos del Centro de Paleogenética de Suecia confirmaron que el espécimen había estado congelado aproximadamente 18 mil años, pero hasta ahora las pruebas exhaustivas de ADN no han demostrado si el animal era perro o lobo. Por lo general es relativamente fácil notar la diferencia entre los dos, sostuvo David Stanton, investigador del Centro de Paleogenética. Ya tenemos muchos datos, con los que esperaríamos saber si fue uno u otro. El hecho es que no podemos sugerir si es de una población ancestral de perros y lobos, explicó, citado por la CNN.

La Jornada, p.2, (Europa Press), <https://www.jornada.com.mx/2019/11/29/ciencias/a02n1cie>