

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de marzo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Concluirá Sitauaem revisión contractual

Estatal:

Covid-19 en Morelos: Se registran 37 nuevos casos sin defunciones

Nacional:

Estas 9 carreras de la UNAM están entre las 30 mejores del mundo

Internacional:

El cambio climático provoca el declive de plantas casi inmortales en el desierto de Sonora

La UAEM en la prensa:

Concluirá Sitauaem revisión contractual

En esta semana, el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem) concluirá formalmente con la revisión contractual, al entregar ante el tribunal laboral el convenio y los acuerdos con la administración central universitaria. "Falta ir al tribunal laboral para prácticamente ya cerrar el compromiso, estamos haciendo la redacción y los compromisos que se presentaron a la asamblea siguen vigentes por parte de la administración central y del sindicato", dijo Mario Cortés Montes, secretario general del Sitauaem. Cabe recordar que El Sitauaem aceptó un incremento salarial del cuatro por ciento directo a todas las categorías y niveles del tabulador y retroactivo al 1 de enero de este año, el cual se pagará en la catorcena ocho, es decir la segunda catorcena del mes de abril. Adicional al incremento al salario se aceptó incremento del 3.5 por ciento en el pago de despensa y tres por ciento de aumento en apoyo para material didáctico y se otorgarán 800 vales de lentes para el mismo número de trabajadores, así como un incremento de 500 pesos como estímulo a la labor académica que se otorga por quinquenios de actividad laboral continua, entre otros acuerdos. Mario Cortés reconoció el trabajo de la rectoría en el tema de la administración de los recursos y las gestiones realizadas a la fecha para garantizar el salario a los trabajadores. "Lo que resalto es el asunto de que en líneas paralelas se atiende lo laboral y económico con lo académico y el buen estatus de calidad académica", al subrayar que el compromiso de los trabajadores académicos y en general de todos los universitarios hace posible construir una institución de calidad y con reconocimientos importantes. (...)

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/224805-concluira-sitauaem-revision-contractual.html>

Inclusión Educativa en la UAEM - Ajustes Razonables y Ayudas Técnicas: Secretaría General UAEM

El Dr. José Carlos Aguirre Salgado, persona titular de la Dirección General de Normatividad de la Secretaría General de la UAEM, está coordinando la elaboración y seguimiento de un Proyecto de Reglamento General de Ingreso y Permanencia que sustituiría al actual Reglamento General de Ingreso, Revalidación y Equivalencia, que fue aprobado en diciembre de 2019 y entró en vigor en enero de 2020, cuando fue publicado en el Órgano Oficial "Adolfo Menéndez Samará", (No. 112) y reeditado con leguaje no sexista (No. 124). El motivo principal es porque dicho reglamento sólo se refiere al ingreso de aspirantes con y sin discapacidad; y, la población en condiciones de vulnerabilidad sólo ha estado en consideración los candidatos con discapacidad. El proyecto en estudio, ahora se amplía los ajustes razonables y ayudas técnicas al ingreso y a la permanencia de los adolescentes y jóvenes con discapacidad, además, considera, también, población en condiciones de vulnerabilidad a los aspirantes de algún grupo originario, cuya lengua materna no sea el español. Las áreas universitarias que están convocadas para colaborar en el proyecto del reglamento mencionado son la Dirección General de Servicios Escolares, que es dueña de prácticamente todo el proceso de ingreso y permanencia académica; la Dirección de Educación Superior, que lleva el seguimiento del diseño, desarrollo y evaluación de cerca de 80 programas educativos profesionales (licenciaturas) y los de preparatoria general y los bivalentes; la Unidad para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de la UAEM, que asesora a las unidades académicas y administrativas en materia de inclusión y de ajustes razonables y ayudas técnicas en el seguimiento de los aspirantes y estudiantes con discapacidad, de forma transversal y, de aprobarse el proyecto de reglamento mencionado, daría seguimiento a la población que se manifieste como grupo originario bilingüe como parte del reconocimiento a la diversidad; el área del Abogado General de la universidad; la Dirección de Investigación y Posgrado de la Secretaría Académica; la Secretaría Técnica de la Secretaría General, que lleva las becas y el seguro facultativo del IMSS para los estudiantes; y, desde luego, el área de proyectos normativos, de donde surgió dicho proyecto. (...)

El Regional del Sur, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-ajustes-razonables-y-ayudas-tecnicas-secretaria-general-uaem>

Estatal:

Covid-19 en Morelos: Se registran 37 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 395 mil 980 personas, de las cuales se han confirmado 100 mil 935 con coronavirus Covid-19; 145 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 37 personas: 14 casos en Cuernavaca; 9 en Cuautla; 9 en Jiutepec; 1 en Tepoztlán; 1 en Tlayacapan; 1 en Xochitepec; 1 en Zacatepec; 1 foráneo. De esta cifra, 24 son mujeres de Jiutepec, Xochitepec, Cuautla y Cuernavaca, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 13 hombres de Jiutepec, Tepoztlán, Cuernavaca, Cuautla, Tlayacapan y de Chalco en el Estado de México, los

cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 100 mil 935 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-37-nuevos-casos-sin-defunciones-3/>

Nacional:

Estas 9 carreras de la UNAM están entre las 30 mejores del mundo

Las nueve carreras de la UNAM que se encuentran entre las 30 mejores del mundo, de acuerdo con la clasificación 2023 de QS World University Rankings. La UNAM ocupa el lugar 104 entre mil 500 instituciones de educación superior que fueron consideradas para el ranking. Las instituciones educativas fueron evaluadas a través de seis categorías distintas, incluyendo reputación académica y de empleadores, la proporción de docentes/alumnos y las citas de investigación de su cuerpo docente. Este listado mundial es considerado uno de los más prestigiados del mundo, es realizado en Inglaterra y publicado anualmente desde 2003 por Quacquarelli Symonds. De acuerdo con la UNAM, estas son las 9 mejores carreras que tiene a nivel mundial: Lenguas Modernas, lugar 14; Artes y Humanidades, en el sitio 16; Antropológicas, lugar 17, en la universidad de Latinoamérica mejor colocada; Sociología, número 21; Ingeniería Petrolera, ranking 22; Ciencias Sociales, puesto 25; Derecho, sitio 26; Arqueología, sitio 27; Estudios del Desarrollo, número 30. Además, otras nueve de la UNAM se colocaron entre los primeros 50 lugares a nivel mundial: Ingeniería Minera (32), Historia (36), Geografía (37), Administración y Política Social (38), Ciencias del Mar y de la Tierra (44), Artes y Diseño (45), Ingeniería Civil (50), Ciencias Ambientales (50) y Ciencias Políticas (50).

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/03/28/unam-estas-son-sus-nueve-carreras-entre-las-30-mejores-del-mundo/>

Busca el Sittaunam titularidad del contrato laboral de los docentes

El Sindicato Independiente de Trabajadoras y Trabajadores Académicos de la UNAM (Sittaunam) anunció que buscará obtener la titularidad del contrato colectivo de trabajo (CCT) de los docentes, que actualmente tiene la Asociación Autónoma del Personal Académico de la Universidad (Aapaunam), a fin de anular ese documento y crear otro que verdaderamente defienda los derechos de los maestros. En conferencia, responsables del Sittaunam señalaron que la Aapaunam es un sindicato de protección patronal que nunca ha consultado al personal académico de la universidad y sólo busca salvaguardar los privilegios de grupos que tienen elevados salarios, en detrimento de los profesores de asignatura, los cuales representan 80 por ciento de la planta docente de la UNAM, y viven en condiciones de precariedad laboral. Como informó, el 11 de marzo el Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral decidió que la Aapaunam debe reponer la votación realizada el 27 y 28 de febrero para legitimar su CCT, debido a que en ese ejercicio no votó 50 por ciento más uno de los académicos, como indica el artículo 390 de la Ley Federal del Trabajo.

La Jornada, p.17, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/29/politica/017n3pol>

Consultó EU a Cinvestav para elaborar sus recomendaciones sobre genómica y poblaciones

Para evitar malas interpretaciones políticas o sociales sobre el concepto de raza, la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos publicó la primera serie de recomendaciones sobre el "Uso de descriptores poblacionales en investigación genética y genómica" (The National Academies Press, 2023), donde el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), de México, participó como la única institución científica consultada fuera de territorio estadounidense. La contribución del Cinvestav, a través del doctor Andrés Moreno Estrada, especialista en genética de poblaciones de la Unidad de Genómica Avanzada (UGA-Langebio). Su trabajo se enfocó en el capítulo sobre el uso histórico del término "indígena" en los estudios de genómica, aunque también contribuyó con revisiones y opiniones sobre el resto de las secciones del documento.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/consulto-eu-cinvestav-elaborar-recomendaciones-sobre-genomica-poblaciones.html>

Donan 5 mil libros de la biblioteca personal de Efraín Huerta

Durante la Feria Internacional del Libro de la Universidad de Guanajuato (FILUG), se informó que el acervo de la casa de estudios recibió 5 mil libros de la biblioteca personal del poeta guanajuatense Efraín Huerta (1914-1982). Centenares de revistas, cartas propias y recibidas, recortes de prensa y archivos de Huerta, así como de su esposa, Thelma Huerta Nava, y de su hija Raquel Huerta Nava (ambas escritoras) ahora forman parte del acervo bibliográfico de la Universidad de Guanajuato (UG). Las autoridades señalaron que esta donación es particularmente importante "no solo por el vínculo que une a la UG con el poeta guanajuatense, reflejada entre otras cosas en el Coloquio Nacional Efraín Huerta de Lengua y Literatura, celebrado en esta casa de estudios

desde hace 18 años, sino también por el valor propio del material que se recibe. Asimismo, por las posibilidades de consulta, formación académica, investigación y producción editorial que propicia y por la ampliación significativa del acervo institucional”.

Milenio, (Vicente Guerrero),

<https://www.milenio.com/cultura/donan-5-mil-libros-biblioteca-personal-efrain-huerta>

México participará en la edición 35 de la Feria Internacional del Libro de Bogotá

De los 90 escritores y “político-intelectuales” que México enviará a Colombia como país invitado de la 35 Feria Internacional del Libro de Bogotá (FILBo), sólo 21 fueron elegidos por el Fondo de Cultura Económica (FCE); el resto, fueron seleccionados por las editoriales privadas mexicanas y las instituciones públicas, como la UNAM y El Colegio Nacional, que participan. “La lista de invitados se fraguó de una manera complicada, primero dijimos: ‘no hay censura’, por lo tanto, ‘aquí no vamos a meter mano diciendo tu sí o tu no’; esto quedó transparente desde el principio, de tal manera que las editoriales podían elegir aquellos autores que pensarán que podían tener un impacto en Colombia o una subida de telón y que mostraran sus posibilidades”, afirmó Paco Ignacio Taibo II, director del FCE, durante el anuncio de la participación mexicana. Del 18 de abril al 2 de mayo próximo, México fungirá, por tercera ocasión, como país invitado de la FILBo, bajo el lema Raíces y encuentros: por un futuro de paz para nuestra América. En total, la delegación mexicana estará integrada por 230 personas, incluidos los grupos y artistas que integran la programación de teatro, danza, música, muralismo y otras disciplinas que visitaran el país sudamericano.

El Heraldo de México, (Luis Carlos Sánchez),

<https://heraldodemexico.com.mx/cultura/2023/3/28/mexico-participara-en-la-edicion-35-de-la-feria-internacional-del-libro-de-bogota-493026.html>

La Fiesta del Libro y la Rosa celebra 15 años de celebrar la lectura

En sus 15 años de existencia, la Fiesta del Libro y la Rosa “se ha politizado inevitablemente por lo que ha ocurrido en el país”, afirmó Rosa Beltrán, coordinadora de Cultura UNAM, al presentar la edición 2023 del encuentro literario. Este año no será la excepción: el tema que se ha elegido es Resistir con la palabra: utopías posibles, y busca abrir caminos para la libertad de expresión y de pensamiento. “Vivimos atrapados en discursos de odio, inmersos en un choque de una gran violencia, parece no haber espacios para el diálogo, para la disensión, para la argumentación, no solamente habitamos espacios habitamos discursos, y no sólo en este país, en todo el mundo, esos discursos son de violencia, alimentan la violencia”, opinó la escritora. Del 21 al 23 de abril, la Fiesta del Libro y la Rosa se llevará a cabo en el Centro Cultural Universitario (aunque también extiende su programa a otras sedes universitarias de la ciudad) con la participación de 410 escritores, artistas y promotores culturales (de los cuales 217 son mujeres y 193 hombres), quienes participan en un nutrido programa que incluye más de 300 actividades.

El Heraldo de México, (Luis Carlos Sánchez),

<https://heraldodemexico.com.mx/cultura/2023/3/29/la-fiesta-del-libro-la-rosa-celebra-15-anos-de-celebrar-la-lectura-493064.html>

PUEDJS-UNAM presenta el Decálogo de los Derechos Digitales para democratizar las redes sociales

Este lunes 27 de marzo se presentó en conferencia de prensa el “Decálogo de Derechos Digitales” en la Torre Tlatelolco de la Universidad Nacional Autónoma de México. Al evento se dieron cita legisladores, académicos, expertos nacionales e internacionales para discutir diferentes mecanismos para promover la democratización de las redes sociales. Participaron los integrantes del Tlatelolco Lab del PUEDJS-UNAM, destacados Senadores y Diputados Federales, el Consejo Asesor del Decálogo, organizaciones de la sociedad civil y especialistas internacionales en derechos digitales. El director del PUEDJS-UNAM, el Doctor John M. Ackerman dio la bienvenida a los asistentes señalando que las redes sociales han adquirido un papel político cada vez más importante en todo el mundo y señaló: “Llegó la hora de defendernos de los abusos de las grandes plataformas digitales que violan nuestros derechos y ponen en entredicho la soberanía nacional, manipulan elecciones y censuran contenidos.

El Heraldo de México, (Bruno Díaz),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/3/28/puedjs-unam-presenta-el-decalogo-de-los-derechos-digitales-para-democratizar-las-redes-sociales-492897.html>

Covid-19: México reporta 16 mil 139 contagios y 116 muertes en última semana

La Secretaría de Salud informa este martes 28 de marzo, que en la última semana México contabiliza 16 mil 139 nuevos contagios de Covid-19, así como 116 muertes provocadas a causa del virus. A través del Informe Técnico Semanal Covid-19, la dependencia detalla que con los 16 mil 139 nuevos contagios, la cifra total de casos se eleva a 7 millones 527 mil 885. Mientras que con el registro de 116 muertes más, el número de fallecimientos llega a 333 mil 449. Los estados que acumulan el mayor número de contagios son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora, que en conjunto conforman 64% de todos los casos acumulados registrados en el país. A pesar de que

en los últimos meses el número de casos de covid-19 ha venido a la baja, la Secretaría de Salud reitera su llamado a utilizar el cubre bocas de forma correcta, así como lavado frecuente de manos con agua y jabón o aplicación de alcohol-gel cuantas veces sea necesario y ventilación de espacios, con el propósito de reducir el riesgo de contagio. Además, se recomienda que las personas que padecen diabetes, hipertensión, obesidad mórbida, insuficiencia renal, lupus, cáncer, enfermedades cardíacas y respiratorias, así como trasplantes, personas adultas mayores a partir de los 60 años cumplidos y personas embarazadas sigan en resguardo familiar en casa, entre otras

Excélsior, (JC Ponce),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-16-mil-139-contagios-y-166-muertes-en-ultima-semana/1578601>

Internacional:

El cambio climático provoca el declive de plantas casi inmortales en el desierto de Sonora

En el desierto más cálido y seco de América del Norte, el cambio climático está provocando el declive de plantas que se consideraban casi inmortales, remplazándolas con arbustos más cortos que pueden aprovechar las lluvias esporádicas y las temperaturas más altas. Estudios han documentado que el fenómeno está causando una redistribución de la flora en las regiones montañosas templadas. La Universidad de California en Riverside (UCR), documenta las formas inesperadas en que las plantas en parte del desierto de Sonora están haciendo lo mismo. Están cambiando, pero de maneras extrañas, sostuvo Tessa Madsen-Hepp, primera autora del trabajo y candidata doctoral en evolución y ecología de esta casa de estudios. Pensamos que la mayoría de ellas se mudarían a elevaciones más altas con temperaturas más frías. Sin embargo, mientras algunos árboles de menor elevación disminuyen y se mueven hacia arriba, también vemos otras especies que se mudan hacia abajo, hacia las partes más cálidas del desierto. Además, los investigadores creen que es probable que las tendencias que se observaron continúen, a pesar de las precipitaciones extremas de los meses recientes. Las temperaturas más cálidas causan el mayor estrés para estas especies, y un año de lluvia no mitigará la trayectoria de la sequía a largo plazo, agregó Madsen-Hepp.

La Jornada, p.2, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/29/ciencias/a02n1cie>

Logran reconstruir el cráneo de un neandertal de hace 150 mil años

Los avances tecnológicos en paleoantropología virtual han permitido que investigadores de la Universidad Sapienza de Roma, con la colaboración del Instituto Catalán de Paleoecología Humana y Evolución Social (Iphes), hayan logrado reconstruir el cráneo del "hombre de Altamura", un neandertal que vivió hace 150.000 años. Se trata de uno de los neandertales más antiguos hasta ahora conocidos y, según ha informado este martes el Iphes, permitirá entender la evolución de los neandertales. El trabajo, que publica la revista *Communications Biology*, lo ha liderado el paleoantropólogo de la Universidad de Pisa Antonio Profico y ha contado con la participación de Costantino Buzi, investigador posdoctoral en el Iphes.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/logran-reconstruir-craneo-neandertal-150-mil-anos.html>

Crean base de datos mundial de historia natural y herbarios

Más de mil 100 millones de objetos de historia natural de 73 importantes museos del tema y herbarios de 28 países fueron recopilados en una enorme base de datos mundial. Creada por un equipo internacional de científicos y por personal de museos, ayudará a los investigadores y a los encargados de la toma de decisiones a hallar soluciones a los desafíos globales de conservación de la vida silvestre en peligro, a la crisis climática, a la inseguridad alimentaria y a la preparación para epidemias, aseguró en un comunicado la Universidad Hebrea de Jerusalén, que participó en el proyecto. El inventario, descrito en un nuevo artículo publicado en la revista *Science*, incluye colecciones diversas de restos de animales y plantas de todo tipo, junto con hallazgos arqueológicos y geológicos.

La Jornada, p.2, (Xinhua),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/29/ciencias/a02n2cie>