

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de noviembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Promueve UAEM inclusión y participación de personas con discapacidad

Estatal:

La gobernadora recuperará la memoria histórica estatal

Nacional:

Claudia Sheinbaum pide revisión del gasto en las universidades autónomas

Internacional:

Presentan nuevos datos sobre la relación entre el sida y el sistema inmunológico

La UAEM en la prensa:

Promueve UAEM inclusión y participación de personas con discapacidad

En el Día Nacional de las Personas Sordas, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó en la Plaza Cultural 19/S/17, la 1ª Feria de la Inclusión y Participación. Conectando realidades, que reunió a personas con alguna discapacidad para compartir sus emprendimientos y experiencias con la comunidad universitaria. Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que la feria es un espacio que simboliza el compromiso de la universidad con una sociedad más justa, accesible y respetuosa con la diversidad y la inclusión. “Es un encuentro y un llamado a reflexionar lo que significa incluir a las personas, valorar y reconocer nuestras diferencias, que no sólo nos fortalecen, sino que nos unen como una comunidad, como universidad y sociedad”, dijo Gutiérrez Hardt. Agregó que esta feria es un espacio para dialogar, aprender y sobre todo para actuar, “porque la inclusión no sólo es un ideal, sino una tarea colectiva que demanda esfuerzo, empatía y compromiso continuo”.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/promueve-uaem-inclusion-y-participacion-de-personas-con-discapacidad/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/260840-llevan-a-cabo-en-la-uaem-feria-de-inclusion-y-participacion-conectando-realidades.html>

Felipe Bonilla Sánchez, presenta su informe anual al frente de la FCAeI

Felipe Bonilla Sánchez, director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentó su informe anual de acciones y metas cumplidas 2023-2024. En este ejercicio se destacaron los avances más significativos que reafirman el compromiso con la excelencia académica, la innovación y el impacto social. En su mensaje, Bonilla Sánchez reconoció el esfuerzo de la comunidad universitaria, que ha sido clave para el éxito de proyectos estratégicos, capaces de responder a los retos actuales de la educación superior y las necesidades de la sociedad. Entre los logros más importantes, destacó los resultados alcanzados a través del Centro Atractor de Negocios (CAN), el Observatorio Académico de Gobierno y Políticas Públicas y las estrategias vinculadas a la Industria 4.0. Estas iniciativas reflejan la capacidad de la Facultad para integrar la academia con los sectores productivos, sociales y tecnológicos. “En la Facultad, entendemos que la educación de excelencia no sólo se mide en aulas, sino en el impacto real que logramos en nuestra comunidad. Este año hemos trabajado para que nuestros estudiantes, docentes y colaboradores sean agentes de cambio en un entorno cada vez más dinámico y exigente”, expresó el director.

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Dulce Maya).

Irradia Noticias, (Irradia Noticias),

<https://irradianoticias.com/la-fcae-i-consolida-un-ano-de-innovacion-impacto-social-y-excelencia-educativa/>

Estatal:

La gobernadora recuperará la memoria histórica estatal

La gobernadora Margarita González Saravia anunció que recuperará la memoria histórica de Morelos. En entrevista, expresó que Morelos tiene una riqueza cultural e histórica muy interesante, desde la etapa prehispánica hasta la era moderna. Mencionó que debemos estar conscientes de los activos culturales con que cuenta Morelos porque son los que dan identidad. Además, anunció que se emitirá un decreto para la creación de un consejo interinstitucional para la recuperación de la memoria histórica para recuperar la historia de cada uno de los 36 municipios de la entidad. Explicó que será un órgano interinstitucional, con un plan de trabajo para la recuperación de diversos archivos históricos que serán concentrados en un solo lugar. Agregó que el consejo estará integrado por el Dirección General de Archivo; El Colegio de Morelos; la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); cronistas y una representación del Congreso del estado.

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/la-gobernadora-recuperara-la-memoria-historica-estatal>

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García).

Apuesta Morelos por la ciencia

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) anunció su compromiso para consolidar a la entidad como un referente nacional e internacional en ciencia, innovación y turismo científico. Jaime Eugenio Arau Roffiel, director del organismo, destacó que la estrategia se basa en la infraestructura científica de Morelos, que cuenta con más de 40 centros de investigación y más de 2 mil 500 investigadores altamente capacitados. Además, agregó que en la actualidad más de 6 mil 500 estudiantes becados desarrollan proyectos de investigación en Morelos, un indicador clave del dinamismo académico del estado. Estas becas representan

una derrama económica anual superior a los mil millones de pesos, beneficiando directamente a sectores como el alojamiento, alimentación y entretenimiento. “La presencia de estos estudiantes y la realización de estancias de investigación contribuyen no sólo al avance científico, sino también al desarrollo económico local”, señaló Arau Roffiel. Asimismo, destacó la importancia de atraer más estudiantes de posgrado e investigadores para ampliar este impacto positivo.

Diario de Morelos, p.4, (Salvador Rosas).

Nacional:

Claudia Sheinbaum pide revisión del gasto en las universidades autónomas

La presidenta Claudia Sheinbaum pidió una revisión del gasto que hacen las universidades autónomas en el país. En la Mañanera del Pueblo de este 29 de noviembre, la mandataria señaló que ha habido un crecimiento en las burocracias de las casas de estudios. “Con respeto a las autonomías universitarias, es importante que se haga una revisión de en qué se gasta el dinero, porque ha habido un crecimiento muy grande de las burocracias universitarias. “¿Depende de la propia UNAM?, sí, pero tiene que haber una austeridad republicana, para que los recursos se destinen a las tres tareas fundamentales: educación, investigación y difusión de la cultura, no se requieren grandes aparatos”, sostuvo desde Palacio Nacional. Dicha respuesta la da en el contexto en el que se le preguntó sobre los cobros en posgrados que hace la Universidad Nacional Autónoma de México. “El presupuesto público tiene que destinarse a la educación, también todas las instituciones tenemos la responsabilidad de utilizar ese recurso para lo que estamos destinadas, el recurso del pueblo es del pueblo”, agregó.

El Heraldo, (París Salazar y Carlos Navarro),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/11/29/claudia-sheinbaum-pide-revision-del-gasto-en-las-universidades-autonomas-657841.html>

SEP y Conahcyt refrendan compromiso para aumentar matrícula en nivel superior

La Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), próximo a convertirse en la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), refrendaron su compromiso de trabajar en conjunto para lograr la ampliación en la matrícula a nivel superior y el impulso de la ciencia y tecnología. Al participar en la 14 Sesión Ordinaria del Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior (Conaces), Carmen Rodríguez Armenta, encargada de la Subsecretaría de Educación Superior, explicó que habrá una amplia coordinación con la Secihti. Con la nueva secretaría tendremos una coordinación permanente y muy cercana, afirmó Rodríguez Armenta, en presencia de 83 integrantes del consejo, de los cuales 65 estuvieron en línea y 18 de manera presencial. En la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, Rosaura Ruiz Gutiérrez, designada para ocupar la titularidad de la Secihti, explicó que con la creación de la próxima dependencia, el Estado articulará colaboraciones interinstitucionales y multidisciplinarias del conocimiento científico y humanístico, así como de la educación superior, para poner al sector en el centro del proyecto social del gobierno federal. Rosaura Ruiz presentó atribuciones de la Secihti y la Red Espacio Común Nacional de Educación, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, un mecanismo colaborativo para contribuir a la atención de prioridades locales, regionales y nacionales.

La Jornada, p.12, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/29/politica/012n3pol>

Por falta de enfermeros y médicos, rezagos en el cuidado de la salud, dice rector de la UNAM

México enfrenta barreras importantes en el cuidado de la salud, debido a la escasez de enfermeros, médicos y la alta tasa de mortalidad, por lo que es imperativo mejorar el financiamiento, la accesibilidad y la calidad en este rubro, aseveró el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas. En el país, señaló, apenas se cuenta con 2.4 médicos y 2.8 enfermeros por cada mil habitantes, cifras que evidencian la necesidad de ver a la enfermería como un factor central para reducir estos problemas que merman el cuidado integral y la prevención de la salud. Al inaugurar el decimosegundo Congreso Nacional de Posgrados en Enfermería, el rector de la UNAM mencionó que los datos demuestran que nuestro país es de los que menos invierte en salud a nivel mundial y ante ello es prioritario tener como base el saber científico, interdisciplinario y colaborativo, pues es la vía para enfrentar de manera integral y efectiva los desafíos más urgentes de la salud pública en México. Por ello, aseguró que el congreso nacional llama a actualizar la formación y práctica para responder a las demandas contemporáneas, pues los desafíos son múltiples como la exigencia de competencias especializadas, el uso de la tecnología como herramienta pedagógica y asistencial, y la inversión orientada a problemas apremiantes. Consideró necesario fortalecer el papel de la enfermería en la construcción de sistemas de salud resilientes y equitativos.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/29/politica/012n2pol>

Cautela, sugieren expertos de la UNAM

Ante el inminente regreso de Donald Trump a la Casa Blanca es difícil hacer un diagnóstico económico preciso sobre lo que podría suceder en 2025; lo que es un hecho es que habrá un entorno de incertidumbre importante, junto con la volatilidad en algunos indicadores financieros mientras no muestre un plan definido, señalaron académicos del Instituto de Investigaciones Económicas (IIEc) de la UNAM. Advirtieron que si el magnate cumple sus amenazas de imponer aranceles a México o China, habría efectos negativos, en especial para los consumidores estadounidenses, porque los impuestos a la importación de mercancías se trasladan a los precios. César Salazar López, investigador adscrito a la Coordinación de Análisis Macroeconómico Prospectivo del IIEc, refirió que para el siguiente año se espera una desaceleración del crecimiento en México, y en menor medida en el vecino país del norte. En tanto, César Duarte Rivera, investigador del área de economía fiscal y financiera, estimó que van a ser semanas y meses de mucha incertidumbre y cierta inestabilidad en el precio del dólar. Por ello, señaló que es necesario tener cautela.

La Jornada, p.3, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2024/11/29/politica/003n3pol>

Aprueban reforma constitucional progresista de Bedolla para Universidad Michoacana

El gobernador Alfredo Ramírez Bedolla, celebró la aprobación por unanimidad de la reforma constitucional con la que se garantiza a la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), una autonomía y presupuesto pleno para su desarrollo y fortalecimiento académico y administrativo. Tras votarse en el Congreso local, la iniciativa presentada por el Ejecutivo estatal con 36 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones, el mandatario destacó que con la reforma se protegen derechos laborales de trabajadores, pensiones y jubilaciones en proceso, y se establece la creación de un sistema propio de jubilaciones y pensiones para nuevas contrataciones. Esta reforma a la Constitución de Michoacán, es la tercera iniciativa aprobada por el Legislativo local, de un total de nueve iniciativas planteadas por Ramírez Bedolla, dentro del Plan Morelos. La UMSNH obtendrá de forma anual el 4.5 por ciento del presupuesto de egresos estatal, lo que significa que para el próximo ejercicio fiscal 2025, obtendrá un aumento de 750 millones de pesos con relación al 2024. “Con este derecho se blindan las finanzas de la Universidad Michoacana, para evitar que se reduzca su presupuesto poniendo en riesgo su viabilidad operativa y administrativa”, comentó el gobernador. Agregó que también se establece la democratización en la elección de los próximos rectores, a través de un proceso abierto en el que participe toda la comunidad nicolaita, estudiantes, académicos y administrativos.

El Economista, (Gobierno de Michoacán),
<https://www.economista.com.mx/politica/aprueban-reforma-constitucional-progresista-bedolla-universidad-michoacana-20241128-736168.html>

Acusan a empresas de evadir prohibición para exhibir productos de tabaco

Evidencia recolectada en siete ciudades de México, entre estas Cancún, Ciudad de México, Guadalajara, La Paz, Monterrey, Toluca y Tuxtla Gutiérrez, demuestran que los amparos interpuestos por la industria tabacalera han provocado “una sistemática infracción de la ley en el país, afectando principalmente a niños y adolescentes” en sus derechos en la protección contra productos nocivos y que causan más de 63 mil muertes. En la presentación de la investigación sobre El Cumplimiento de la Prohibición para Exhibir Productos de Tabaco, Erick Antonio Ochoa de Salud Justa Mx dijo que “casi la mitad de todos los puntos de venta revisados exhiben cigarros o productos derivados del tabaco, contraviniendo las regulaciones actuales”. Luz Myriam Reynales investigadora del Instituto Nacional de Salud Pública explicó que “en México, cerca de tres millones de adolescentes y adultos jóvenes (entre 15 y 24 años) son personas fumadoras. La mayoría experimentó el tabaquismo antes de los 18 años, 7 por ciento lo hizo antes de los 15 años y 7.2 por ciento ha desarrollado adicción a la nicotina. La evidencia científica refiere que la publicidad, promoción y patrocinio que dirige la industria del tabaco busca de manera activa y agresiva captar nuevos usuarios. Los cigarros electrónicos y los productos de tabaco calentado son puerta de entrada para el uso de cigarros combustibles y ahora 15.5 por ciento de las personas fumadoras los consume de manera conjunta.

Milenio, (Blanca Valadez),
<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/empresas-buscan-evitar-cumplimiento-exhibir-productos-tabaco>

Explora la ciencia en la FIL Guadalajara 2024: conferencias, charlas y mucho más

La Feria Internacional del Libro (FIL) Guadalajara 2024, a unas horas de arrancar, será un lugar donde los amantes de los libros, la lectura y la literatura podrán encontrar un espacio de intercambio de ideas en el cual podrán conocer a personas interesadas en varios temas como la fantasía, política, deporte, ciencia ficción, biografías, novelas gráficas, artes visuales e incluso la ciencia. Con la Expo Guadalajara como sede, la FIL Guadalajara 2024 ofrece una oportunidad de acercarse, conocer y apreciar un poco más de la ciencia que existe en nuestro quehacer cotidiano, pero sobre todo, entender que ésta no está para nada alejada de la literatura y de los contenidos y actividades que se pueden disfrutar en la 38 edición de la feria. Entre las actividades que todos los asistentes podrán disfrutar en la FIL Guadalajara 2024, relacionadas con la comunicación y divulgación de la ciencia, se encontrarán con conferencias, charlas, y pláticas con el público. Todas las personas

interesadas en asistir a las actividades de la FIL Ciencia, dentro de la FIL Guadalajara 2024, sólo tendrán que pagar su boleto de entrada a la feria, el cual tiene un costo de 30 pesos para adultos; 25 pesos para las y los menores de 3 a 12 años, y personas de la tercera edad con credencial el INAPAM, personas con diversidad funcional, estudiantes y miembros de la Fundación Universidad de Guadalajara; y 20 pesos para estudiantes de la UdeG con credencial vigente.

El Heraldo, (Óscar Gutiérrez),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/11/28/explora-la-ciencia-en-la-fil-guadalajara-2024-conferencias-charlas-mucho-mas-657748.html>

Internacional:

Presentan nuevos datos sobre la relación entre el sida y el sistema inmunológico

Dos equipos diferentes de investigadores españoles han revelado nuevos datos que profundizan en el conocimiento de la relación que existe entre el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) responsable del sida y los cambios que produce esta infección en el sistema inmunológico. Los investigadores, pertenecientes al Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) de Madrid, han publicado los resultados de su trabajo en sendas revistas (Frontiers in Pharmacology y Journal of Biomedical Sciences) coincidiendo además con la celebración, el próximo domingo, del Día Mundial del Sida. Uno de los estudios aporta nuevo conocimiento sobre la viremia (la entrada del virus en el torrente sanguíneo) de bajo grado, la senescencia celular y el riesgo de enfermedades como el cáncer. El segundo sugiere una nueva estrategia basada en tratamientos transitorios con fármacos inmunomoduladores para reprogramar el sistema inmunitario y mantener controlado el reservorio viral en ausencia de tratamiento antirretroviral, ha informado el ISCIII en una nota de prensa difundida hoy.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/29/presentan-nuevos-datos-sobre-la-relacion-entre-el-sida-y-el-sistema-inmunologico/>

El sustituto químico del TNT es incluso más dañino para las plantas

El aumento del uso de un compuesto químico para sustituir al TNT en los dispositivos explosivos tiene un efecto perjudicial y duradero sobre las plantas, según ha demostrado una nueva investigación. En los últimos años, el TNT ha comenzado a sustituirse por DNAN, pero hasta ahora se sabía muy poco sobre cómo afecta esta sustancia al medio ambiente y cuánto tiempo puede permanecer en el suelo. Los investigadores de la Universidad de York llevan más de una década estudiando el impacto medioambiental del explosivo TNT. Han demostrado que el compuesto químico, que utilizan los militares de todo el mundo, permanece en las raíces de las plantas, donde inhibe el crecimiento y el desarrollo. Sin embargo, ahora un nuevo estudio dirigido por el profesor Neil Bruce del Departamento de Biología de la Universidad de York y director del Centro de Nuevos Productos Agrícolas (CNAP), ha demostrado que el DNAN tiene efectos similares al TNT, pero se acumula en toda la planta y permanece durante más tiempo. El profesor Neil Bruce dijo en un comunicado: "De manera similar al TNT, el DNAN reacciona con una enzima clave de la planta, generando superóxido reactivo, que es altamente dañino para las células. En el transcurso de nuestra investigación, hemos modificado genéticamente plantas para desintoxicar con éxito la tierra contaminada con municiones".

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/29/el-sustituto-quimico-del-tnt-es-incluso-mas-danino-para-las-plantas/>