

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 5 de junio de 2024.



La UAEM en la prensa:

Será este sábado 8 el examen de la UAEM

Estatal:

Logra estudiante UTEZ dos oros y dos bronce

Nacional:

La UNAM, dentro de las 100 mejores universidades del mundo

Internacional:

Casi dos de cada diez argentinos son indigentes, según medición académica

La UAEM en la prensa:

Será este sábado 8 el examen de la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tiene todo listo para recibir a aspirantes al nivel superior que presentarán su examen el sábado 8 de junio en dos horarios, uno a las 8:00 horas y otro a las 15:00 horas. Mayra Delgado Villalobos, titular del Departamento de Admisión, informó que existe un plan de acción en coordinación con autoridades universitarias, la Dirección de Protección y Asistencia, autoridades estatales y directivos de todas las unidades académicas que serán sede del examen. Para esta ocasión, estarán habilitadas 14 áreas de la UAEM. También se coordinaron con la Unidad de Inclusión y Atención a la Diversidad para hacer los ajustes razonables en cuanto a las necesidades de aspirantes con alguna discapacidad, que son 45, de un total de 13,588 aspirantes. Estos tendrán como sede de aplicación de examen la Facultad de Psicología. "Hemos verificado que se cuente con los accesos y se han distribuido los salones de acuerdo a los apoyos que se les darán a cada uno de estos aspirantes", indicó Delgado Villalobos.

Diario de Morelos, p.5, (Alfa Peñaloza).

Garantizan un acceso sin tráfico

Ubaldo González Carretes, director de Protección y Asistencia de la UAEM, informó sobre la implementación de un plan integral de seguridad en materia de protección civil y gestión del tráfico, en preparación para la evaluación de ingreso de aspirantes en los niveles superior y medio superior. En el caso del Campus Norte, en Chamilpa, en conjunto con Vialidad municipal garantizarán el acceso fluido. En el campus se implementará un sistema peatonal que facilitará el desplazamiento de las y los jóvenes hacia los edificios designados para sus exámenes. El acceso vehicular estará restringido y se limitará únicamente a las rutas 1 y 13, que utilizan los estudiantes para llegar a la sede. Indicó que se establecerán dos puntos de control de acceso: el primero en la puerta uno, cerca del edificio 19, y otro en la puerta dos, cerca de la Facultad de Psicología. En estos puntos se verificará la documentación y la correspondencia con la hora y fecha del examen.

Diario de Morelos, p.5, (Alfa Peñaloza).

Organizan en UAEM campaña de acopio de reciclables

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebra cada 5 de junio, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) organiza una campaña de acopio de residuos como PET, papel, cartón y aceite usado de cocina. Benedicta Macedo Abarca, coordinadora de la Unidad de Desarrollo Sustentable de la UAEM, indicó que el objetivo de esta campaña es incentivar a la comunidad universitaria y al público, a realizar acciones que reduzcan la generación de residuos. "La política es que se les dé un manejo adecuado y una disposición final", explicó. Añadió que el aceite de cocina usado no debe desecharse en los vertederos de agua, ya que es altamente contaminante. Asimismo, los residuos valorizables, es decir, aquellos que pueden generar un valor económico, deben disponerse de manera adecuada para alargar la vida útil de los tiraderos a cielo abierto. La universidad cuenta con una unidad de acopio de residuos, donde se almacenan temporalmente y posteriormente se entregan a una empresa autorizada para su transporte, manejo y disposición final.

Diario de Morelos, p.6, (Alfa Peñaloza).

Estatal:

Logra estudiante UTEZ dos oros y dos bronces

Ángel David Martínez Salgado, estudiante de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), obtuvo cuatro medallas en el Torneo Internacional de Robótica TexRobotrix, que se realizó el 1 de junio en la ciudad de Texcoco, estado de México. Martínez Salgado obtuvo dos preseas de oro y dos de bronce en las categorías de MiniSumo RC Amateur, en la que el robot tiene que sacar a su oponente de manera teleoperada; Seguidor de Línea con Turbina, en la cual la máquina recorre un circuito en pista blanca con línea negra; y MiniSumo Amateur, en esta categoría el robot debe sacar a su adversario de manera autónoma.

Diario de Morelos, p.4, (Alfa Peñaloza).

Nacional:

La UNAM, dentro de las 100 mejores universidades del mundo

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), está clasificada por segundo año consecutivo dentro del selecto grupo de las 100 mejores universidades del mundo. En el lugar 94 es la institución de educación superior mejor ubicada de nuestro país. En el ranking internacional QS, la UNAM consiguió marcas superiores

a los 90 puntos sobre 100, en cuatro de los nueve indicadores evaluados. Sus mejores resultados los obtuvo en las categorías de Reputación Académica (97/100), Reputación del Empleador (94.4/100). En las de Resultados Laborales y Red Internacional de Investigación logró 93.2, en ambas. La Universidad se colocó por encima de prestigias universidades del mundo como Alberta (Canadá), sitio 96; la Libre de Berlín (Alemania), 97; la de Copenhague (Dinamarca), 100; la de Boston (Estados Unidos), 108; y la de Zúrich (Suiza), 109. El QS World University Rankings 2025, emplea seis criterios para calificar a cada universidad: reputación académica, reputación del empleador, proporción docente/estudiante, citas por facultad, proporción de estudiantes internacionales y proporción de profesores internacionales. La clasificación de este año es la más grande jamás realizada, pues incluye a más de 1,500 universidades, de 105 sistemas de educación superior.

El Heraldo de México, (Carolina García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/6/5/la-unam-dentro-de-las-100-mejores-universidades-del-mundo-609679.html>

Impartirán UNAM y Belice tercer diplomado en línea sobre trata de personas

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el gobierno de Belice y la Cátedra Extraordinaria Trata de Personas, de la máxima casa de estudios, signaron ayer un convenio de colaboración para la cuarta edición del diplomado en línea Trata de personas y trabajo forzoso, que se iniciará el próximo 10 de junio. El titular de la cátedra extraordinaria y presidente de la Junta de Patronos de la Universidad Nacional, Mario Luis Fuentes Alcalá, destacó que la trata de personas es un flagelo del siglo XXI y el desplazamiento forzado lleva a millones de seres humanos a condiciones de alta vulnerabilidad. También investigador del Programa Universitario de Estudios del Desarrollo, Fuentes dijo que se requiere mayor participación de organizaciones públicas. La UNAM, destacó, tiene el compromiso de fortalecer la acción de los estados nacionales para alertar y prevenir a la población, sobre todo dar cuenta de que es un delito que permanece impune, por lo que necesitamos enfrentar esta realidad de dolor, abuso y explotación.

La Jornada, p.34, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/05/sociedad/034n2soc>

Estos son los beneficios médicos de comer nopales, de acuerdo con la UNAM

El nopal es una planta mexicana que ha sido reconocida por sus propiedades medicinales, además de ser parte de la flora representativa del país, siendo nombrado como “la planta de la vida”. Por otro lado, el nopal es un ingrediente popular utilizado en la gastronomía mexicana, al ser un alimento nutritivo con varios beneficios para la salud. De acuerdo con la Universidad Nacional Autónoma de México UNAM, el nopal es un alimento que contiene vitaminas, minerales, fibra y aminoácidos que ayudan a eliminar diferentes toxinas del cuerpo humano como el alcohol y el humo del cigarro. Además de ser una planta con efecto hidratante para la piel. De acuerdo con investigadores de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán (FESC) de la UNAM, encontraron que la baba del nopal en combinación con otros componentes como glicerina o sorbitol, tiene un efecto humectante mayor a comparación de otros productos cosméticos.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/estilo/beneficios-de-comer-nopales-cuales-son-segun-la-unam>

Restaurar los ecosistemas frenaría las crisis planetarias: ONU

“Somos la generación de la restauración”, dijo el secretario general de la ONU, António Guterres. “Construyamos juntos un futuro sostenible para la Tierra y para la humanidad”, es parte de su mensaje en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebra el 5 de junio y que este año tiene por tema “Restauración de las tierras, desertificación y resiliencia frente a las sequías”. En México, una manera de proteger los ecosistemas es manteniendo las Áreas Naturales Protegidas, señala Julia Carabias, en su artículo “Sustentabilidad ambiental y bienestar social”. De acuerdo con cifras de la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, hasta 40% de las zonas terrestres del planeta están degradadas, lo que afecta directamente a la mitad de la población mundial y pone en peligro aproximadamente la mitad del PIB mundial: 44 mil millones de dólares. El Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), refiere que la degradación de las tierras y la desertificación afectan a más de 3 mil millones de personas, por lo que la invitación este año es unirse a un movimiento global por la restauración de la tierra, fortalecer la resiliencia a la sequía y combatir la desertificación. Los ecosistemas de agua dulce también están degradados, lo que dificulta la producción de cultivos y la cría de ganado. Esto afecta aún más a los pequeños agricultores y a personas pobres en zonas rurales. Sin embargo, la naturaleza es resiliente, dice la ONU. “Mediante la restauración de ecosistemas, podremos frenar la triple crisis planetaria: la crisis del cambio climático, la crisis de la pérdida de naturaleza y biodiversidad, incluida la desertificación, y, por supuesto, la crisis de la contaminación y los desechos”.

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/restaurar-ecosistemas-frenaria-tesis-planetarias-onu.html>

Diabetes Tipo 2, una crisis de salud pública

La Diabetes Tipo 2 se ha convertido en una de las crisis silenciosas de salud pública más graves de los últimos años, que impacta profundamente a la sociedad mexicana; pues de acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT) hoy en día hay más de 14.6 millones de mexicanos en el país que viven con esta enfermedad, lo que incluye tanto casos diagnosticados como no diagnosticados. Esto sitúa a México en el primer lugar en cuanto a la prevalencia de diabetes entre los países de la OCDE. “El 80% de los pacientes que viven con Diabetes Tipo 2 también tienen sobrepeso u obesidad, lo que resalta la importancia de abordar esta enfermedad con un enfoque multidisciplinario”, comentó Leonardo Mancillas, vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología. Actualmente, la Diabetes Tipo 2 es la segunda causa de mortalidad en el país.

El Economista, (Alba Servín),

<https://www.economista.com.mx/los-especiales/Diabetes-tipo-2-Lanzan-programa-para-capacitar-a-mas-de-50000-doctores-en-Mexico-20240604-0035.html>

Estudiantes del CCH Naucalpan ahora demandan diálogo con rector

Los estudiantes del CCH Naucalpan que mantienen tomadas desde hace 14 días las oficinas de la Dirección General del CCH, en Ciudad Universitaria, manifestaron ayer, en conferencia de prensa: “Aquí vamos a resistir, no nos van a cansar”, insistieron en que las mesas de diálogo sean en la UNAM, ya que, destacaron, el porrismo no afecta sólo al plantel del estado de México, sino a toda la universidad. Anunciaron para este miércoles varias actividades, entre ellas la entrega de un escrito en la Rectoría, dirigido a Leonardo Lomelí; un bloqueo en avenida de los Insurgentes, a la altura de donde se ubica la Dirección General del CCH, y señalaron que preparan un contingente de alumnos del plantel de Naucalpan para participar en el 53 aniversario de la matanza estudiantil del 10 de junio de 1971. Destacaron: “hemos insistido, en varios escritos entregados a funcionarios de la Dirección General del CCH –más de cinco–, que queremos diálogo con el titular de la Dirección General del CCH, Benjamín Barajas, pero en todo este tiempo el funcionario no ha asistido a nuestro llamado”.

La Jornada, p.8, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/05/politica/008n1pol>

Internacional:

Casi dos de cada diez argentinos son indigentes, según medición académica

La pobreza en Argentina ascendió durante el primer trimestre del año al 55.5 por ciento de la población y la indigencia al 17.5%, de acuerdo con el último informe del Observatorio de la Deuda Social de la Universidad Católica Argentina (ODSA-UCA). Según el documento, 24.9 millones de residentes en áreas urbanas del país son pobres, mientras que 7.8 millones se encuentran en la indigencia por el impacto de la inflación y el aumento en los costos de los alimentos. “La inseguridad alimentaria total para áreas urbanas reveladas por la encuesta del ODSA-UCA, alcanza al 24.7 por ciento de las personas, al 20.8% de los hogares y al 32.2% de niños, niñas y adolescentes”, indica el informe académico titulado Deudas sociales estructurales en la sociedad argentina.

Milenio, (Agencia EFE),

<https://www.milenio.com/internacional/casi-dos-de-cada-diez-argentinos-son-indigentes-encuesta-de-uca>

Estudian gel anticonceptivo masculino de efecto rápido; se aplica en la espalda

Científicos estadounidenses estudian un nuevo gel anticonceptivo para hombres que, con sólo una aplicación en los omoplatos, suprime la producción de esperma de forma rápida, informa la revista científica de la Sociedad Endocrinológica, con sede en Washington. El avance científico, que se encuentran en una fase 2b de investigación en la que se evalúa su eficacia, fue presentado este fin de semana en la reunión anual de la propiedad Sociedad Endocrina en la ciudad de Boston (ENDO 2024). El gel combina dos hormonas, acetato de segesterona y testosterona, y al aplicarlo suprime la producción de esperma más rápidamente que otros métodos experimentales similares basados en hormonas que se usan actualmente para el control de la natalidad. “El desarrollo de un método anticonceptivo masculino seguro, altamente efectivo y confiablemente reversible es una necesidad insatisfecha”, dijo la investigadora principal del ensayo, Diana Blithe, jefa del Programa de Desarrollo de Anticonceptivos de los Institutos Nacionales de Salud en Bethesda (Maryland).

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudian-gel-anticonceptivo-masculino-efecto-rapido-aplica-espalda.html>

Nuevo estado de la materia gobernado por la mecánica cuántica

Físicos de la Universidad de Columbia han llevado las moléculas a un nuevo límite ultrafrío y han creado un estado de la materia en el que reina la mecánica cuántica. El grupo de física experimental dirigido por Sebastian Will se especializa en llevar átomos y moléculas a temperaturas de apenas fracciones de grado por

encima del cero absoluto. En un artículo publicado en Nature, el laboratorio de Will, apoyado por el colaborador teórico Tijs Karman de la Universidad Radboud en los Países Bajos, ha creado con éxito un estado cuántico único de la materia llamado Condensado de Bose-Einstein (BEC) a partir de moléculas. Su BEC, enfriado a sólo cinco nanoKelvin, o aproximadamente -273,14 grados Celsius, y estable durante dos segundos sorprendentemente largos, está hecho de moléculas de sodio y cesio. Al igual que las moléculas de agua, estas moléculas son polares, lo que significa que tienen una carga positiva y una negativa. La distribución desequilibrada de la carga eléctrica facilita las interacciones de largo alcance que dan lugar a la física más interesante, señaló Will.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nuevo-materia-gobernado-mecanica-cuantica.html>