

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 23 de junio de 2023.



La UAEM en la prensa:

Concluyen el cuarto curso taller de liderazgo en la UAEM

Estatal:

Sin clases 22 mil estudiantes de 3 subsistemas: Conalep, Cecyte y Cobaem

Nacional:

FNSEMS y SEP acuerdan pago de apoyos y aumento de 8.2% directo al salario

Internacional:

Pérdida del cromosoma Y en los hombres, con la edad, favorece crecimiento de cáncer

La UAEM en la prensa:

Concluyen el cuarto curso taller de liderazgo en la UAEM

En el auditorio César Carrizales de la Torre de Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue clausurado del cuarto Taller de Liderazgo 2023, organizado por el Departamento de Servicios Técnicos con el objetivo de ofrecer mejores habilidades, herramientas y estrategias que aporten a la formación integral de las y los universitarios. En su mensaje de clausura, Óscar Villegas Torres, director de Vinculación Académica, en representación del secretario Académico, José Mario Ordóñez Palacios, destacó la importancia de contar con aptitudes como la asertividad y el trabajo en equipo, con el fin de contribuir a la resolución de problemas, tanto en las aulas como en el campo laboral cuando sean egresados, aunque existan diferencias personales. Óscar Villegas recordó que las tendencias profesionales van hacia la adquisición de las llamadas habilidades blandas, es decir, rasgos de carácter, competencias interpersonales que ayudan a interactuar y relacionarse en el mudo laboral, compartir conocimientos y la forma de ser de los individuos frente a los problemas. Ana Luisa Juárez Dávila, titular del Departamento de Servicios Técnicos, informó que el curso taller fue gratuito, en línea y tuvo una duración de 20 horas, con la participación de 90 estudiantes que trataron temas como asertividad, liderazgo, negociación, resolución de conflictos e inteligencia emocional, ente otros. Juárez Dávila resaltó el apoyo de 18 egresados de distintas unidades académicas, quienes compartieron sus conocimientos, tanto profesionales como personales, en áreas estrategias de su ámbito laboral en ciudades como Arabia Saudita, Texas, Monterrey, Puebla, Ciudad de México, Yucatán, Cancún y Morelos. En este curso taller de liderazgo participaron alumnas y alumnos de las licenciaturas de Derecho, Ciencias Químicas, Nutrición, Arquitectura, Psicología, entre otras, quienes, durante la ceremonia de clausura, recibieron por parte de las autoridades universitarias su constancia de participación. (...)

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/concluyen-el-cuarto-curso-taller-de-liderazgo-en-la-uaem>

Estatal:

Sin clases 22 mil estudiantes de 3 subsistemas: Conalep, Cecyte y Cobaem

Trabajadores sindicalizados del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) están en paro de labores en cinco planteles del estado para exigir homologación y basificación salarial, además de otras prestaciones. A esta protesta, se sumaron trabajadores del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos, (Cecyte), y del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem). En Morelos más de 22 mil estudiantes de estos tres subsistemas de educación media superior se quedaron sin clases a causa del paro nacional, ya que cerca de 2 mil docentes se unieron a la protesta en el estado. Los docentes advirtieron que de no obtener una respuesta favorable a sus demandas, no se iniciará el semestre en esas escuelas, en mes de agosto próximo.

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/sin-clases-22-mil-estudiantes-de-3-subsistemas-conalep-cecyte-y-cobaem>

La Unión de Morelos, p.9, (Tlallui Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/229630-en-paro-sindicalizados-del-conalep-en-cinco-plantales.html>

Nacional:

FNSEMS y SEP acuerdan pago de apoyos y aumento de 8.2% directo al salario

Dirigentes del Frente Nacional de Sindicatos de Educación Media Superior (FNSEMS) informaron que se alcanzó un acuerdo para que la Secretaría de Educación Pública (SEP) destine 658 millones de pesos para el pago de apoyos y el incremento de 8.2 por ciento directo al salario retroactivo a enero de este año, para docentes del Colegio de Bachilleres (Colbach) y del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecytes). Luego de realizar un paro de labores en 25 estados, lo que afectó, aseguraron, a poco más de 3 millones de estudiantes que asisten a planteles de Colbach, Cecytes, Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) y de Telebachilleratos Comunitarios, indicaron que el próximo 10 de julio se presentará a detalle cuándo canalizarán los recursos. Recordaron que desde noviembre pasado iniciaron movilizaciones en todo el país, e incluso, el bloqueo de la Cámara de Diputados para exigir al gobierno federal la basificación de todo el personal docente y administrativo de estos subsistemas de educación media superior, así como su homologación salarial con otros subsistemas federales.

La Jornada, p.13, (Laura Poy solano),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/23/politica/013n3pol>

Estudiantes de la UANL realizarán intercambio académico en el extranjero

España, Chile, Francia, Colombia y Japón, son algunos de los 14 países de América, Asia y Europa que recibirán a un total de 216 estudiantes de la Universidad Autónoma de Nuevo León que realizarán un intercambio académico durante el ciclo agosto-diciembre 2023. En la ceremonia de despedida de los alumnos que consiguieron un lugar en el Programa de Movilidad Nacional e Internacional de la UANL, el Rector Santos Guzmán López exhortó a los jóvenes a que aprovechen esta oportunidad. “Sin duda, esta experiencia del intercambio académico les dejará un crecimiento personal y académico, así como el reforzamiento de un segundo idioma y el conocimiento de otra cultura. Aprovechen y disfruten de esta experiencia, porque incluso les puede abrir las puertas para en un futuro estudiar un posgrado en otro país”, enfatizó.

El Herald de México, (Sergio García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/6/22/estudiantes-de-la-uanl-realizaran-intercambio-academico-en-el-extranjero-516293.html>

Universidad Rosario Castellanos ha egresado a 3 mil estudiantes en 4 años

El 23 de mayo de 2019, el entonces Instituto de Estudios Superiores Rosario Castellanos (IRC), ahora Universidad Rosario Castellanos, abrió sus puertas para que más jóvenes pudieran continuar con sus estudios superiores en la Ciudad de México, y que en su primer año tuvo a sólo 157 egresados, ha aumentado esta cifra a miles en poco más de cuatro años. De acuerdo con la Dra. Alma Herrera Márquez, directora general de esta institución, han egresado 3 mil jóvenes, de los cuales 130 se han titulado. Asimismo, en estos cuatro años, han implementado un modelo educativo basado en la responsabilidad y compromiso social, y en el aprendizaje en contextos híbridos y duales en 22 carreras.

El Herald de México, (Ricardo Rubí),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/6/22/universidad-rosario-castellanos-ha-egresado-mil-estudiantes-en-anos-516121.html>

Universidad realiza Feria de la Sexualidad

Con motivo de concientizar a la comunidad estudiantil sobre el cuidado de la salud sexual en la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT) se llevó a cabo la Feria de la Sexualidad 2023, con el apoyo de expertos de diferentes asociaciones. Se impartieron diversas conferencias, como Violencia en la Pareja, presentada por Elidia Triana Carrillo, del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer en Torreón; Violencia Sexual: Acoso, Hostigamiento y Abuso, por Linda Valeria Madera Vargas y Pedro Alfonso Rangel Flores, de Psicología Jurídica AC. Se contaron también con temas como Adicciones y Conductas Sexuales Compulsivas, por Paloma de los Santos, de Centros de Integración Juvenil; y Derechos Sexuales y Reproductivos, impartida por Claudia Alba Machado, del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer de Matamoros.

La Crónica de Hoy, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/con-feria-de-sexualidad-buscan-concientizar-a-jovenes>

Revela encuesta alza en enfermedades crónicas

Las enfermedades crónicas siguen en aumento en el país, con alrededor de 40 por ciento de adultos que vive con algún grado de alteración en los niveles de glucosa (prediabetes y diabetes), casi la mitad de los cuales tienen hipertensión arterial y sólo un tercio de los afectados logra el control de esos males, reveló la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut) 2022. Esos padecimientos están asociados al sobrepeso y la obesidad, que entre los adultos registró un aumento de 17 por ciento en los últimos 16 años. Pasó de 64.5 por ciento en 2016 a 75.2 en 2022. Un incremento de 24 por ciento se reportó en los adolescentes, que en el mismo lapso pasaron de 33 a 41 por ciento con exceso de peso corporal. En cuanto a la salud de la población infantil, en 1.3 millones de niños menores de cinco años persiste la desnutrición crónica, lo que ubica a México entre los países con mayor rezago en América Latina y el Caribe. Los hallazgos de la Ensanut 2022 se presentaron ayer en un foro por Ruy López Ridaura, director del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (Cenaprece).

La Jornada, p.14, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/23/politica/014n1pol>

Internacional:

Pérdida del cromosoma Y en los hombres, con la edad, favorece crecimiento de cáncer

A medida que envejecen, algunas células del organismo en los hombres pierden el cromosoma Y (el elemento que los hace biológicamente machos), y esa pérdida permite que las células del cáncer puedan eludir el sistema inmunitario del organismo y crecer con facilidad. Esta es la principal conclusión de una investigación del Centro Oncológico Cedars-Sinai (Los Ángeles, California) publicada este miércoles en Nature. El estudio ha descubierto que este efecto común del envejecimiento en los hombres da lugar a un cáncer de vejiga agresivo,

pero también hace que la enfermedad responda mejor a un tratamiento de inmunoterapia denominado 'inhibidores de puntos de control inmunitarios'. Los investigadores están desarrollando ya una prueba para detectar la pérdida del cromosoma Y en los tumores con el objetivo de ayudar a los médicos a adaptar el tratamiento con inhibidores de los puntos de control inmunitarios a los pacientes varones con cáncer de vejiga. "Este estudio establece por primera vez una conexión nunca antes establecida entre la pérdida del cromosoma Y y la respuesta del sistema inmunitario al cáncer", destaca Dan Theodorescu, director del Centro Oncológico Cedars-Sinai. "Descubrimos que la pérdida del cromosoma Y permite a las células del cáncer de vejiga eludir el sistema inmunitario y crecer de forma muy agresiva", señala Dan Theodorescu, que ha dirigido la investigación.

La Unión de Morelos, (EFE),

<https://www.launion.com.mx/blogs/ciencia/noticias/229655-perdida-del-cromosoma-y-en-los-hombres-con-la-edad-favorece-crecimiento-de-cancer.html>

Crean método para probar teorías de Einstein y Euler sobre la expansión acelerada del universo

Un equipo de la Universidad de Ginebra (Unige), en Suiza, desarrolló el primer método para poner a prueba conjuntamente las teorías de Albert Einstein y Leonhard Euler, sobre la expansión acelerada del universo y la materia oscura mediante una medida que no había sido utilizada antes: la distorsión del tiempo, según publican en la revista *Nature Astronomy*. Leonhard Euler (1707-1783) describió los movimientos de los objetos celestes, mientras Albert Einstein (1879-1955) explicó la forma en que esos cuerpos distorsionan el universo. Desde el descubrimiento de la materia oscura y la aceleración de la expansión del universo, la validez de sus ecuaciones se ha puesto a prueba. Estos resultados supondrán una aportación crucial a varias misiones cuyo objetivo es determinar el origen de la expansión acelerada del universo y la naturaleza de la materia oscura. Entre ellas se encuentran el telescopio espacial Euclid, que será lanzado en julio de 2023 por la Agencia Espacial Europea, en colaboración con la Unige, y el Instrumento Espectroscópico de Energía Oscura (DESI, por sus siglas en inglés), que comenzó su misión de cinco años en 2021 en Arizona. También está el proyecto internacional del radiotelescopio gigante Matriz de Kilómetros Cuadrados (SKA, por sus siglas en inglés), en Sudáfrica y Australia, que comenzará sus observaciones entre 2028 y 2029.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/23/ciencias/a02n1cie>

Hallan evidencias del primer uso de y control fuego; data de hace 250 mil años

El yacimiento de Valdocarros II de Arganda del Rey (Madrid), formado hace unos 250 mil años, alberga las evidencias "más antiguas" de uso y control del fuego, según una investigación desarrollada por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y la Universidad Herriot Watt de Edimburgo (Reino Unido), y publicada en *'Nature Scientific Reports'*. "Constituye uno de los pocos ejemplos de fuegos controlados por especies anteriores al Homo neanderthalensis registrados en Europa, y es uno de los testimonios más antiguos de uso del fuego al aire libre en un yacimiento del Paleolítico inferior con tecnología Achelense -en la que predominan grandes herramientas líticas que se asemejan a hachas de mano- en Europa y el único en la Península Ibérica", ha asegurado uno de los directores de la investigación del yacimiento Joaquín Panera.

La Crónica de Hoy, (EUROPA PRESS),

<https://www.cronica.com.mx/academia/hallan-evidencias-primer-control-fuego-data-250-mil-anos.html>