

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 12 de mayo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Son 25 las personas con discapacidad que quieren ingresar a la UAEM

Estatal:

Obtiene CECyTE Morelos reconocimientos en cursos internacionales

Nacional:

Nuevo ExECUM3, una poderosa herramienta de investigación sobre educación superior mexicana

La UAEM en la prensa:

Son 25 las personas con discapacidad que quieren ingresar a la UAEM

Al menos 25 personas con alguna discapacidad solicitaron ingresar al nivel superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para el ciclo escolar 2023-2024, informó Eliseo Guajardo Ramos, titular de la Unidad de Educación Inclusiva y Atención a la Diversidad de la máxima casa de estudios. Señaló que son datos preliminares de la Dirección General de Servicios Escolares de la universidad, al referir que se encuentran preparando las adecuaciones necesarias a los espacios en los que estos aspirantes realizarán el examen de selección. Guajardo Ramos dijo tener conocimiento de que los aspirantes solicitaron ingreso a la Facultad de Ciencias aplicadas al Deporte, la Escuela de Estudios Superiores de Tepalcingo, la Escuela de Teatro, Danza y Música, la Facultad de Medicina, la Facultad de Artes, la Facultad de Ciencias Biológicas, la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, la Facultad de Psicología, la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, el Instituto de Ciencias de la Educación, la Facultad de Farmacia y la Facultad de Comunicación Humana. Respecto de las discapacidades, Eliseo Guajardo, dio a conocer que los aspirantes padecen autismo, dislexia, discapacidad intelectual, discapacidad motriz, sordera, Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad, así como baja visión. Explicó que en cuanto se tenga la información precisa de los aspirantes que necesitan la adecuación de espacios físicos o el apoyo de especialistas en lengua de señas mexicana o sistemas braille, se designará al personal y se adecuará el lugar en el que harán el examen de selección.

La Unión de Morelos, (Ana Lilia Mata),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/227204-son-25-las-personas-con-discapacidad-que-quieren-ingresar-a-la-uaem.html>

Estatal:

Obtiene CECyTE Morelos reconocimientos en cursos internacionales

Con el fin de fomentar el estudio constante y la preparación académica de sus estudiantes, el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE) participó en el «Concurso Internacional de Matemáticas SASMO», así lo informó Susana Domínguez Izaguirre, directora general del organismo. Señaló que el alumno Alfredo Botello Cruz perteneciente al plantel Emiliano Zapata, obtuvo Mención Honorífica por su extraordinaria participación en dicho concurso, en el cual estuvo compitiendo con países como China, Tailandia, Singapur, entre otros. Domínguez Izaguirre agregó que esta mención se suma al obtenido en la ceremonia del Premio de la Tierra 2023, con sede en Suiza, en donde el CECyTE Morelos se convirtió en el único representante del país, compitiendo con el proyecto Biocyte elaborado por la alumna Nahomi Yised Degollado y su asesora Mariana Yazmín Becerra, pertenecientes al plantel Tenextepango.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/obtiene-cecyte-morelos-reconocimientos-en-cursos-internacionales/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/05/obtiene-cecyte-morelos-reconocimientos-en-concursos-internacionales/>

Inicia UTEZ piloto de modelo educativo de formación dual con importante empresa del sector productivo y de servicios

Diez estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) inician bajo el Modelo Dual y en Alternancia, el programa piloto de clases con la empresa A3E ingenieros, así lo dio a conocer Sandra Lucero Robles Espinoza, rectora de esta casa de estudios. Señaló que este modelo tiene por objeto permitir la incorporación de estudiantes a empresas afines, con el fin de que adquieran conocimientos significativos aplicables de manera personal y profesional, cuya oportunidad será muy importante para que obtengan la experiencia requerida en su integración al mercado laboral.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inicia-utez-piloto-de-modelo-educativo-de-formacion-dual-con-importante-empresa-del-sector-productivo-y-de-servicios/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/05/inicia-utez-piloto-de-modelo-educativo-de-formacion-dual-con-importante-empresa-del-sector-productivo-y-de-servicios/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 14 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 402 mil 708 personas, de las cuales se han confirmado 102 mil 357 con coronavirus Covid-19; 207 están activas y se han registrado 5 mil 418 defunciones. Los nuevos pacientes son 14 personas: 7 casos en Cuernavaca; 4 en Jiutepec; 1 en Cuautla; 1

en Tepoztlán y 1 en Xochitepec. De esta cifra, 10 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec y Xochitepec, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 4 hombres de Cuernavaca, Jiutepec y Tepoztlán, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 102 mil 357 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-14-nuevos-casos-sin-defunciones-2/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/05/situacion-actual-del-coronavirus-covid-19-en-morelos-31/>

Nacional:

Nuevo ExECUM3, una poderosa herramienta de investigación sobre educación superior mexicana

Con el fin de facilitar la investigación sobre la educación superior en México, la Dirección General de Evaluación Institucional (DGEI) de la UNAM ha desarrollado una nueva versión del Explorador de Datos del Estudio Comparativo de Universidades Mexicanas: ExECUM3 (www.execum.unam.mx). El ExECUM es una plataforma dinámica, que contiene información actualizada, en docenas de rubros, sobre las más de 4,800 instituciones de educación superior (IES) y otros organismos que realizan investigación y/o docencia en el país. El sistema se construyó por primera vez en 2010, como alternativa —y crítica— a los sistemas de clasificación jerárquica de universidades, conocidos como rankings. Con el ExECUM, se busca dar acceso a una cantidad de información muy amplia y diversa sobre el sistema de educación superior mexicano, sin pretensión de calificar la calidad de las instituciones. El sistema se distingue por la cantidad de datos oficiales disponibles, y por la flexibilidad en las formas de búsqueda y construcción de la información.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/nuevo-execum3-poderosa-herramienta-investigacion-sobre-educacion-superior-mexicana.html>

Encuentro de Energía de gráficas e índices topológicos 2023 en la UDLAP

Expertos en el área de matemáticas, de diferentes estados de la República Mexicana, se reunieron para mostrar resultados de investigaciones y discutir sobre qué temas de análisis relacionados a esta área se deben desarrollar en el país. “En este mini encuentro, que se realiza por primera ocasión en la UDLAP, también trabajaremos para identificar problemas específicos que funjan como objetivos rectores para dirigir estas investigaciones”, comentó en entrevista el Dr. Gerardo Arizmendi Echeagaray, académico del Departamento de Actuaría, Física y Matemáticas de la Universidad de las Américas Puebla. Cabe comentar que en el Mini Encuentro de Energía de Gráficas e Índices Topológicos 2023 se reunieron investigadores expertos y algunos alumnos de los estados de Guerrero, Cd. de México, Puebla, Oaxaca y Guanajuato, quienes trabajaron en grupo para conjuntar ideas y herramientas como probabilidad, gráficas y análisis, para así crear las nuevas matemáticas que mucho se necesitan en este país.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/encuentro-energia-graficas-e-indices-topologicos-2023-udlap.html>

Crean videojuegos para rehabilitación tras infartos cerebrales

Alrededor de 100 estudiantes —entre ingenieros, programadores, terapeutas y diseñadores de la UNAM— crearon diez videojuegos útiles en la rehabilitación de personas con enfermedad vascular cerebral. Esta afección es la principal responsable mundial de discapacidad en adultos y se calcula que en nuestro país hay 118 casos por cada 100 mil habitantes. Hoy están en la etapa dos del protocolo, que ya permite la rehabilitación y monitoreo a distancia desde el Laboratorio de Aplicaciones Interactivas para la Neuro-Rehabilitación (LANR) del Instituto de Fisiología Celular. Además, los videojuegos ya son utilizados por niñas y niños gracias a la reciente colaboración con el Instituto Nacional de Pediatría.

La Crónica de Hoy, (UNAM Global TV)

<https://www.cronica.com.mx/cultura/crean-videojuegos-rehabilitacion-n-infartos-cerebrales.html>

MIDE, Universum y Space Center Houston firman un acuerdo de ciencia y la economía

En el marco de la reciente Misión Comercial de Houston a la Ciudad de México, el 10 de mayo en las instalaciones del Museo Interactivo de Economía, se llevó a cabo la firma del Memorando de Entendimiento (MOU por sus siglas en inglés), entre el Space Center Houston (el museo de la NASA); el Museo Interactivo de Economía (MIDE), y Universum, el Museo de Ciencias de la UNAM. Se trata de un acuerdo donde estas tres instituciones museísticas buscan desarrollar estrategias conjuntas para acercar a más personas, estudiantes en especial, y los agentes de cambio del sector educativo (maestras y maestros, educadores, investigadores y

divulgadores) a la ciencia, la tecnología, la ingeniería y la matemática a través de proyectos conjuntos que involucren a la ciencia aeroespacial, la perspectiva económica y la divulgación científica. A través de este acuerdo, las partes se comprometen a: Impulsar la educación científica y tecnológica; Intercambiar ideas, programas y buenas prácticas de divulgación de la ciencia para incrementar el interés de las personas en el conocimiento científico y tecnológico; Desarrollar proyectos que involucren a las tres instituciones para beneficio de sus públicos y comunidades; Fortalecer la formación de sus empleados mediante el intercambio y la realización de estadias enfocadas en el fortalecimiento de capacidades.

El Economista, (Branded Content),

<https://www.economista.com.mx/empresas/MIDE-Universum-y-el-Space-Center-Houston-firman-un-acuerdo-para-llevarnos-al-espacio-de-la-ciencia-y-la-economia-20230511-0089.html>

UNAM advierte que se requieren más de 750 mil enfermeras para enfrentar futuras pandemias

En México se requieren 750 mil enfermeras adicionales a las 315 mil registradas oficialmente en el Sistema Nacional de Salud, para alcanzar la cobertura universal de salud y enfrentar una nueva emergencia sanitaria, explicó Betsy Flores Atilano, jefa de la carrera de Enfermería de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Iztacala de la UNAM. De las 315 mil registradas oficialmente, el 45 por ciento son recursos humanos profesionales, es decir, cuentan con estudios de licenciatura, por lo que el gran reto del país es continuar con la profesionalización de este sector y, al hacerlo, cumplir con los Objetivos del Desarrollo Sostenible. En el marco del Día Internacional de la Enfermería, que se celebra el 12 de mayo, Flores Atilano refirió que México requiere una plantación para contar con personal bien capacitado y distribuido equitativamente en el país, "estaremos mejor preparados ante futuras pandemias".

Milenio, (Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-advierte-escasez-trabajadores-salud-futuras-pandemias>

Investigadoras sufren discriminación de género

Pese a contar con formación académica altamente especializada, jóvenes investigadoras de diversos campos científicos y humanísticos enfrentan discriminación de género, desempleo y falta de ejercicio pleno de sus derechos laborales en universidades y centros de investigación. Cifras de la UNAM señalan que de sus casi 3 mil investigadores, sólo 37.1 por ciento son mujeres, es decir, poco más de mil. Lo mismo ocurre con los profesores de carrera, pues 45.8 por ciento son mujeres. Un estudio reciente de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura alerta que aún no hay paridad de género en posiciones directivas en universidades públicas de México, pues sólo 36 por ciento corresponden a mujeres.

La Jornada, p.29, (Laura Poy y Carolina Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/12/sociedad/029n2soc>

Con Xochimilco, suman tres planteles de la UAM entregados por paristas

La asamblea estudiantil de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Xochimilco (UAM-X) entregó ayer las instalaciones, que había ocupado desde el 10 de marzo, y este viernes declarará oficialmente la conclusión del paro. En una carta, las alumnas que participaron en la ocupación de la escuela recordaron que el movimiento estudiantil de la UAM dio inicio en particular por la violencia de género que se vive en dicha institución, al tiempo que saludó los 80 acuerdos firmados con la rectoría de la unidad tras la realización de diversas mesas de diálogo. Por su parte, las autoridades de la UAM-X subrayaron en un comunicado que desde el primer momento reconocimos la legitimidad de las demandas y tuvimos apertura al diálogo, el cual derivó en 80 acuerdos que, con la participación de la comunidad, deberán apoyar los procesos de cambio cultural para prevenir y erradicar la violencia de género.

La Jornada, p.12, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/12/politica/012n1pol>