

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 10 de octubre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Culminó la “pasarela ecléctica” en la Facultad de Arquitectura

Estatal:

Fidecomp supervisa el proyecto de restauración de los edificios C-2 y C-3 en el Centro Universitario Los Belenes de la UAEM

Nacional:

Concluye auscultación: Facultades, comprometidas con el proceso inédito

Internacional:

¿Tomar leche es dañino para la salud? Esto dicen especialistas de Harvard

La UAEM en la prensa:

Culminó la “pasarela ecléctica” en la Facultad de Arquitectura

En el marco de los festejos del Día Nacional del Arquitecto y el Día Mundial de la Arquitectura, la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (FAUAEM), realizó ayer un evento denominado “Pasarela Ecléctica” para potenciar el pensamiento creativo e innovador mediante la arquitectura y la moda. En la explanada del Edificio uno del Campus Chamilpa, sede de la Facultad de Arquitectura, se realizó el evento académico multidisciplinario en el que participaron 20 equipos integrados cada uno por cinco estudiantes, quienes confeccionaron trajes que reflejan la identidad cultural en el que reflejaron líneas arquitectónicas, diseños y homenaje a destacados arquitectos del país y del mundo. El equipo ganador del primer lugar fue para “Le Bleu”, integrado por Carlos Daniel Maxinez Sosa, Camila Isabel Canel Carranza, Flor Amairani Sandoval González, Claudia Alejandra Carpinteiro Madera y Camila María Cedillo Arredondo de séptimo y noveno semestre, categoría Estilo Arquitectónico “Novo Hispano”, asesorados por la docente Gissel Giovanna Alquicira Mandujano. El segundo lugar fue para el equipo “Koatl” integrado por Andrea Gómez Ilanos, Keysy Isidro Bernabé, Leonardo David Román Méndez, David Alfonso Vargas Herrera y Daniel Díaz Gama del noveno semestre, en la categoría Homenaje a “Javier Senosiain”; los alumnos fueron asesorados por el catedrático Miguel Ángel Cuevas Olascoaga y el tercer lugar fue para el equipo “Batllos”, integrado por Jesua Jair Alcaide Aranda, Regina Montserrat Alejandre De Anda, Silvia Paola Mora Ladrillero y Karen Mayje Ortega Morales del tercer semestre, en la categoría homenaje a Antonio Gaudí, asesorados por la catedrática Gissel Giovanna Alquicira Mandujano. Durante el evento se explicó que los estudiantes diseñaron prendas con materiales relacionados a los diseños o líneas arquitectónicas con la dinámica de la pasarela, para conjugar la moda con la arquitectura, porque ambas resguardan y abrigan al ser humano. (...)

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/236693-culmino-la-pasarela-eclectica-en-la-facultad-de-arquitectura.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/236665-pasarela-eclectica-de-estudiantes-de-la-facultad-de-arquitectura-de-uaem.html>

Estudiantes de la Maestría de Estudios Regionales de la UAEM, realizan proyecto en torno a los recursos naturales de Coatetelco

En el municipio de Coatetelco los estudiantes de la maestría de Estudios Regionales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizaron un proyecto en torno a los recursos naturales del municipio indígena, buscan contribuir en la optimización de los recursos naturales de este lugar. Los estudiantes realizaron una visita al municipio indígena, como parte del proyecto que realizan en la materia de Usos y Recursos Naturales, impartida por el doctor Alejandro García, donde estarán realizando un proyecto a través del trabajo de campo. Los estudiantes explicaron que se trata de una práctica de campo que tiene como objetivo el aprendizaje del aprovechamiento que hacen los sabios, que son habitantes de esta comunidad, que les platicaron sobre el uso que le dan al lago, las especies, qué hacen con ellas, a fin de que les compartieran su conocimiento respecto a la laguna. El grupo de jóvenes se entrevistaron con el grupo de pescadores de los dos lagos, campesinos y productores, quienes les ayudan a formarse. En el recorrido los estudiantes tuvieron la oportunidad de realizar un recorrido por la laguna de Coatetelco y conocer las labores que realizan pescadores y productores de este lugar, así como las condiciones de embalse, uno de las principales bellezas naturales del municipio indígena, que forma parte del patrimonio natural.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/10/estudiantes-de-la-maestria-de-estudios-regionales-de-la-uaem-realizan-proyecto-en-torno-a-los-recursos-naturales-de-coatetelco/>

Copa Interfacultades UAEM 2023 se Prepara para su IX Edición

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) anunció la IX edición de la Copa Interfacultades UAEM 2023. Este evento se realizará entre el 24 de octubre y el 25 de noviembre. Esta competencia ha sido relevante en ediciones previas debido a que es el mecanismo para seleccionar a los equipos que participarán en la Universiada. El director del Deporte Universitario, Álvaro Reyna Reyes, presentó la convocatoria destacando la relevancia de la Copa Interfacultades para el fortalecimiento de los equipos representativos de la UAEM. Para esta edición, se ofrecen 18 disciplinas, entre las que se encuentran: Balonmano, Tenis de mesa, Voleibol de sala, Fútbol asociación, Ajedrez, Atletismo, Baloncesto 5x5, Baloncesto 3x3, Bádminton, crossfit, Fútbol bardas, Judo, Kick boxing, Halterofilia, Tae kwon do, Tenis, Tiro con arco, Tochito. Se ha anunciado que los equipos de cada unidad académica deberán registrarse con la intención de clasificar entre los tres primeros lugares, a quienes se les entregará medallas como reconocimiento. Reyna Reyes expresó su satisfacción por

la emisión de la convocatoria y espera una amplia participación de las facultades de la UAEM, con el objetivo de alcanzar un número récord de equipos inscritos.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/copa-interfacultades-uaem-2023-se-prepara-para-su-ix-edicion-10822201.html>

Estrategias: La carrera por la Rectoría de la UAEM

Según el columnista, el pasado seis de octubre terminaron las entrevistas en la Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con las candidatas y los candidatos a ocupar la Rectoría de la máxima casa de estudios de la entidad. En fecha aún por definir, pero que no puede pasar de octubre, ese órgano colegiado deberá remitir al Consejo Universitario los nombres de las tres personas que propone para tal responsabilidad, y quien obtenga la mayoría de los votos estaría asumiendo el cargo a partir del 4 de diciembre de este año. Fueron seis los aspirantes que se registraron ante la Junta de Gobierno y que presentaron sus planes de trabajo, sin que hasta el momento se conozca que alguno no haya reunido los requisitos. Roberto Coranguez Esquivel, Fabiola Álvarez Velasco, Lorena Noyola Piña, José Mario Ordóñez Palacios, Felipe de Jesús Bonilla Sánchez y Viridiana Aydee León Hernández son las personas que se inscribieron para buscar la Rectoría de la UAEM. (...) Hemos escuchado decir que en el 2024 habrá una presidenta de la República, una gobernadora, y que también debe haber una rectora “por paridad de género”, lo cual se me hace no sólo absurdo, sino anticonstitucional. De las tres mujeres mencionadas, consideramos que tienen una trayectoria impecable, pero imagínense que el Consejo Universitario diga: “El mejor perfil lo tiene fulano, pero como tiene que ser mujer, queda fulana”. Eso no sería digno ni siquiera para quien resulte electa. Por otra parte, los grupos de poder al interior de la UAEM, dígame sindicatos, rectoría y federación de estudiantes, deben mantenerse al margen del proceso y garantizar imparcialidad en todos los aspectos. Eso de andar propagando que “el Sindicato tal apoya a este candidato o candidata”, es una costumbre que debe extinguirse como se está acabando el “charrismo”, los dirigentes eternos y el corporativismo en general. Esperemos que en diciembre próximo estemos escribiendo en esta misma columna, que hubo un proceso de renovación de la Rectoría ejemplar, democrático y sin compra de voluntades. La comunidad universitaria, y en general los morelenses, nos lo merecemos.

La Unión de Morelos, p.6, (Jesús Castillo),

<https://www.launion.com.mx/opinion/estrategias/noticias/236694-la-carrera-por-la-rectoria-de-la-uaem.html>

Estatal:

Fidecomp supervisa el proyecto de restauración de los edificios C-2 y C-3 en el Centro Universitario Los Belenes de la UAEM

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Fideicomiso Ejecutivo del Fondo de Competitividad y Promoción del Empleo (Fidecomp), realizó la inspección del proyecto “Rehabilitación de los edificios C-2 y C-3 del Centro Universitario Los Belenes para la vinculación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)”. En este sentido, Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, mencionó: “Con estas acciones se busca promover actividades de fomento a la competitividad y posicionar a la UAEM como un referente a nivel estatal, regional y nacional en la oferta de servicios especializados, asesoría personalizada e incubación de empresas de base tecnológica”. Por su parte, Juan Diego Pons Díaz de León, director general del Fidecomp, detalló que el edificio C-2, contará de dos niveles, en la primera planta habrá un versátil salón de usos múltiples, un vestíbulo, espacios para eventos especiales, áreas de coffee break, bodegas, almacenes y baños; en la planta alta, se crearán dos aulas modernas y un pasillo de conexión. Asimismo, en el edificio C-3 se destinarán áreas para el departamento de Servicio Social, una sala audiovisual innovadora, entre otros; la planta alta, albergará departamentos clave como el de Patentes, Coordinación de Convenios y Contratos, el departamento de Negocios y Emprendimiento, Servicios Técnicos, una cafetería para todos, la Dirección y una sala de juntas estratégicas. “Es importante destacar que, la rehabilitación de dichos edificios permitirá que la Dirección de Vinculación Académica de la UAEM sea reubicada en estos espacios, con el objetivo de fortalecer sus actividades enfocadas en la creación de sinergias entre la universidad y los sectores empresarial, gubernamental y social” indicó el funcionario estatal.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/fidecomp-supervisa-el-proyecto-de-restauracion-de-los-edificios-c-2-y-c-3-en-el-centro-universitario-los-belenes-de-la-uaem/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/236657-supervisa-fidecomp-el-proyecto-rehabilitacion-de-los-edificios-c-2-y-c-3-del-centro-universitario-los-belenes-de-la-uaem.html>

Nacional:

Concluye auscultación: Facultades, comprometidas con el proceso inédito

Durante el poco más de mes y medio que duró la auscultación de la Junta de Gobierno de la UNAM a universitarios, como parte del proceso de sucesión de la Rectoría, facultades como la de Derecho, Medicina, Ingeniería, y Economía tuvieron mayor presencia para expresar sus opiniones ante los “notables” que tienen en sus manos la decisión de nombrar a la persona que rija los destinos de la Universidad Nacional, durante los próximos cuatro años. El primer día del arranque del proceso, el pasado 21 de agosto, las líneas telefónicas de la Junta de Gobierno se saturaron en la búsqueda de citas para expresar respaldos a alguno de los 17 aspirantes a la Rectoría. Diez días después, los primeros universitarios en alcanzar una cita comenzaron a llegar hasta las cinco comisiones, en las que la Junta de Gobierno se organizó para recibir opiniones sobre la Universidad o algún universitario distinguido. Las comisiones de la Junta recibían a las comitivas formadas por estudiantes, académicos, investigadores, directores, egresados, trabajadores o mixtas. Para mediados de septiembre, las líneas de la Junta reportaban que ya no había citas disponibles. Así que la única opción para expresar apoyo a algún aspirante fue a través de cartas. Hay que recordar que la Junta de Gobierno valora los perfiles, las propuestas de aspirantes, pero no el número de apoyos que tengan, ya que no es un proceso de elección abierta, sino de auscultación.

Excelsior, (Laura Toribio),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/facultades-comprometidas-con-el-proceso-inedito/1613136?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

SEP y Secretaría de Economía realizarán foros de educación superior e industria de alta tecnología

La Secretaría de Educación Pública (SEP) y la Secretaría de Economía (SE) realizarán a partir de noviembre, cinco foros regionales de Educación Superior e Industria de Alta Tecnología, para generar compromisos específicos a nivel regional y local de acciones colaborativas y de alto impacto en los sectores productivos. El subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, detalló que los foros regionales se realizarán en los estados de Yucatán, Jalisco, Nuevo León, Sonora y Estado de México. El primero será el 29 de noviembre en Yucatán, donde se convocará a las autoridades educativas y universidades de Chiapas, Oaxaca, Campeche, Tabasco y Quintana Roo. Al encabezar el evento 'Presentación de las memorias de la Cumbre de Educación Superior y la Industria de Alta Tecnología: Redefiniendo retos y la participación en la era digital', en la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), el subsecretario Concheiro detalló que con este acto concluye una primera etapa de trabajos conjuntos con el fin de fortalecer a las industrias de alta tecnología en el país y los trayectos profesionales de las juventudes de México.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/sep-realizaran-foros-educacion-superior-alta-tecnologia>

Acuerdan segunda mesa para negociar pliego petitorio de estudiantes de la UAEH

Estudiantes de los distintos institutos de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) acordaron con la defensora universitaria, Elsa Ángeles Vera, la segunda mesa de negociación del pliego petitorio general para este miércoles 11 de octubre en el salón Eclipse del Centro de Extensión Universitaria (CEUNI) de diez de la mañana a dos de la tarde. Ese día se entregará el pliego petitorio del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería (ICBI) y se continuará con la negociación de los 19 puntos restantes del pliego petitorio general luego de que ya hubo un acuerdo en los dos primeros puntos el jueves de la semana pasada. Mientras se llevaba a cabo la mesa de diálogo, los estudiantes dieron a conocer que en la Escuela Superior de Actopan, la cual está en paro, ingresaron sociedad de alumnos y profesores encabezados por la directora, por lo que responsabilizaron a la UAEH de lo que le pidiera suceder a sus compañeros.

Milenio, (Alejandro Reyes),

<https://www.milenio.com/sociedad/acuerdan-mesa-negociar-pliego-petitorio-uaeh>

Licenciatura en Nutrición UAQ recibe acreditación internacional GRANA

Autoridades de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) y representantes de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN) estuvieron presentes en la ceremonia de cierre de la evaluación externa de la licenciatura en Nutrición, por parte del Comité Generation of Resources for Accreditation in Nation of the America (Grana), cuyo resultado de 8.97 en el dictamen final fue excepcional para obtener esta certificación. Durante este acto, Teresa García Gasca, rectora de la máxima casa de estudios de la entidad, aseguró que desde hace tiempo este programa estaba listo para dar este paso, por lo que es gratificante que después de un gran trabajo de todas y todos esto sea una realidad. Expresó que contar con un reconocimiento de esta naturaleza, da certeza a las y los alumnos que se preparan en una licenciatura que les brinda competencias y habilidades a la par de las mejores a nivel mundial. "La acreditación internacional es importante porque ustedes, jóvenes estudiantes, egresadas y egresados en su momento, tendrán la garantía de haberse graduado de un programa que cuenta

con excelencia académica, al mismo nivel que otros programas de licenciatura en Nutrición en el país y en el mundo", dijo la rectora.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/licenciatura-nutricion-uaq-recibe-acreditacion-internacional-grana.html>

Estudios revelan que las tortillas hechas con harina de maíz son más nutritivas

En México, según datos de la Secretaría de Economía, de 9.4 toneladas de tortillas que se consumen al año, sólo 25% por ciento están elaboradas con harina de maíz; el resto se elabora a través del tradicional proceso de nixtamalización por productores locales. Las tortillas elaboradas con harina de maíz contienen mayor cantidad de nutrientes que las elaboradas a parte del proceso tradicional de nixtamalización, según estudio elaborado por investigadores del Tecnológico de Monterrey. La investigación titulada Evaluación nutricional de tortillas de maíz nixtamalizado producidas a partir de harina de masa seca, variedades de maíces locales e híbridos y variedades de alto rendimiento, fue publicada en *Frontiers*, un portal y revista de investigación, cuyos artículos son revisados por consejos editoriales de más de 260 mil investigadores destacados. En el artículo, los investigadores señalaron que para el estudio se compararon aspectos nutricionales de tortillas de maíz elaboradas con diferentes genotipos (cinco maíces híbridos, cinco variedades locales, seis mezclas de híbridos y seis harinas de masa seca), en condiciones controladas y se analizaron más de 30 características. "Las tortillas elaboradas a partir de harina de masa seca presentaron la mayor calidad proteica, tuvieron los mayores contenidos de vitaminas B1, B2, B23, sodio, hierro y zinc, y fueron las únicas muestras con ácido fólico", resaltaron los investigadores en su trabajo.

Excélsior, (Fernando Dávila),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/estudios-tortillas-harina-maiz-mas-nutritivas/1613010>

Tres de cada 10 mexicanos tienen un problema de salud mental: Especialistas

En México, ocho de cada diez personas que sufren una enfermedad mental no reciben atención médica, alertó Lorena López Pérez, directora de gestión de servicios en la Comisión Nacional de Salud Mental y Adicciones (Conasama). Explicó que la carencia de atención se debe entre otros factores, al estigma, miedo y vergüenza que rodea a este tipo de padecimientos, pero también a la falta de recursos económicos para acceder a hospitales especializados y a los tratamientos adecuados. Por lo anterior, dijo que en todo el país la Conasama ha capacitado a más de 100 mil médicos generales y personal de enfermería para detectar problemas de salud y adicciones en centros de salud y clínicas de primer contacto con atención completamente gratuita para la población en general. La situación se agrava porque actualmente 3 de cada 10 mexicanos tienen un problema de salud mental; es decir, un millón 590 mil 583 personas viven con esta condición. Lorena López Pérez, indicó que con 54% de incidencia, los hombres son los más afectados, frente a 46% en las mujeres. En el Día Mundial de la Salud Mental que se conmemora el 10 de octubre, la directora de gestión de servicios en la Conasama, reconoció que México solamente destina 2% del presupuesto en salud para atención en salud mental, y de ese total, 80% de los recursos se invierte en hospitales psiquiátricos.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/tres-de-cada-10-mexicanos-tiene-un-problema-de-salud-metal-especialistas/1613076>

Inauguran en Universum exposición sobre vacunas: "Vacuniversum"

Universum y la farmacéutica Sanofi inauguraron la exposición "Vacuniversum", la cual busca que personas de todas las edades puedan adentrarse en el mundo de las vacunas y conozcan el valor que tienen en nuestra sociedad. La exposición, que permanecerá hasta el 12 de noviembre, cuenta además con el taller "Mi Laboratorio de Vacunas", donde adultos y niños podrán aprender acerca del proceso de producción, informó Universum. El taller estará disponible únicamente sábados y domingos. "En Universum, nuestro compromiso es acercar la ciencia a la sociedad de manera didáctica y significativa", dijo la directora de Universum, María Emilia Beyer, durante la inauguración. Al evento de inauguración se sumaron como aliados la Academia Mexicana de Pediatría (AMP) y la organización no gubernamental Save The Children para amplificar los mensajes de concientización social sobre la importancia de recuperar los esquemas de vacunación infantiles y evitar el resurgimiento de enfermedades prevenibles por vacunación en nuestro país.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/inauguran-universum-exposicion-sobre-vacunas-vacuniversum.html>

Internacional:

¿Tomar leche es dañino para la salud? Esto dicen especialistas de Harvard

La Universidad de Harvard publicó un estudio en *New England Journal of Medicine*, en el que investigó si hay beneficios al tomar leche todos los días durante la etapa adulta, sin embargo, encontró que hay algunos riesgos de desarrollar problemas de salud, como fracturas de cadera y problemas en los huesos, por lo que determinó que en esta parte de la vida es mejor moderar el consumo de los lácteos y seguir con una dieta llena

de nutrientes. De acuerdo a la investigación, las personas que suelen consumir leche regularmente, en general tienen mayor altura, por lo que desarrollan mayores riesgos de tener lesiones, como, por ejemplo, fracturas de cadera. Asimismo, los resultados arrojaron que el consumir este lácteo puede ser perjudicial para la salud, debido a que tiene sodio y grasas saturadas, elementos que favorecen los problemas de circulación e hipertensión.

El Heraldo de México, (Mariana Flores)

<https://heraldodemexico.com.mx/estilo-de-vida/2023/10/10/tomar-leche-es-danino-para-la-salud-esto-dicen-especialistas-de-harvard-545425.html>

Huellas fósiles evidencian la presencia de humanos en América hace más de 20 mil años

Una nueva investigación confirma que las huellas humanas fósiles en Nuevo México son probablemente la evidencia directa más antigua de la presencia de estos seres en América, hallazgo que trastoca lo que muchos arqueólogos creían saber cuándo nuestros antepasados llegaron al Nuevo Mundo. Las pisadas fueron descubiertas en el borde de un antiguo lecho de un lago en el Parque Nacional White Sands y datan de hace entre 21 mil y 23 mil años, según una investigación publicada en Science. La edad estimada de esos fósiles se informó por primera vez en esa revista en 2021, pero algunos investigadores expresaron su preocupación sobre las fechas. Las preguntas se centraron en si las semillas de plantas acuáticas utilizadas para la datación original pueden haber absorbido carbono antiguo del lago, lo que, en teoría, podría desviar la datación por radiocarbono en miles de años. El nuevo estudio presenta dos líneas adicionales de evidencia para el rango de fechas más antiguo. Utiliza dos materiales diferentes por completo encontrados en el sitio: polen de coníferas antiguas y granos de cuarzo. La edad informada de las huellas desafía la sabiduría alguna vez convencional de que los humanos no llegaron a América hasta unos miles de años antes de que el aumento del nivel del mar cubriera el puente terrestre de Bering entre Rusia y Alaska, quizás hace unos 15 mil años.

La Jornada, p.6, (AP),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/10/ciencias/a06n1cie>

Inaugura el CERN museo interactivo de las ciencias para todo el público

La Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN) abrió en Meyrin, cerca de Ginebra, el museo Science Gateway, diseñado por el arquitecto italiano Renzo Piano. Se trata de instalaciones de última generación para la educación y divulgación científica. En la inauguración, que duró todo el sábado, el CERN presentó el museo a Alain Berset, presidente de la Confederación Suiza, ministros y otras autoridades de alto nivel de los estados miembros y miembros asociados de esa organización, los donantes del proyecto y los socios en la investigación, la educación y la divulgación. Berset afirmó: que este portal a la ciencia sea un lugar de transición suave hacia una elección profesional orientada al futuro. Inaugurado el sábado, el domingo abrió a visitantes de todo el mundo, de cinco años en adelante. El Gran Colisionador de Hadrones es una de las principales atracciones del Science Gateway, de 8 mil metros cuadrados, que cuenta con una serie de exhibiciones interactivas prácticas, como la exploración de las propiedades de los imanes.

La Jornada, p.6, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/10/ciencias/a06n2cie>