

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 21 de octubre de 2024.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

UAEM rinde homenaje a René Santoveña

Estatal:

Crearán senderos seguros para la comunidad de la UAEM

Nacional:

IPN crea ingeniería en meteorología

La UAEM en la prensa:

UAEM rinde homenaje a René Santoveña

La Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó un homenaje y reconocimiento a René Santoveña Arredondo, por su aportación académica en la psicología en el estado de Morelos, así como a la máxima casa de estudios morelense. Transcurrió en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte, Ermila Luna Vara, directora de esta unidad académica, acompañada por la secretaria General, María Delia Adame Arcos, entregaron un reconocimiento a René Santoveña por el profesionalismo y capacidad intelectual, así como su contribución a la educación superior, al desempeñarse en diferentes cargos como secretario Académico, secretario General, director de la Facultad de Psicología, rector de la UAEM y secretario de Educación en el estado. Ermila Luna afirmó que en el marco del 53 aniversario de la Facultad de Psicología, este homenaje a René Santoveña se suma al de otras figuras, como fundadores de la facultad y quienes han hecho aportaciones importantes a la psicología en Morelos.

La Jornada Morelos, (Redacción), 19/10/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-rinde-homenaje-a-rene-santoveña/>

Diario de Morelos, p.4, (Redacción), 19/10/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconoce-la-uaem-aporte-de-santoveña>

Acuerdan acciones para fortalecer seguridad en la UAEM

Con el compromiso de incentivar las condiciones de seguridad y bienestar para la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), María Delia Adame Arcos, secretaria General, encabezó la sesión de trabajo con la Comisión de Seguridad y Asistencia del Consejo Universitario (CU), a fin de fortalecer la vinculación con autoridades estatales y municipales en favor de la seguridad y bienestar de la comunidad universitaria, esta reunión se llevó a cabo en las oficinas de la Secretaría General. Participaron en la sesión Juan Manuel González Rivas, coordinador General de Planeación y Desarrollo Sustentable; Mario Cortés Montes, secretario General del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem); Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM); Victoria Morelos Domínguez, secretaria General del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem); Ina Larrauri Cervantes, presidenta ejecutiva del Colegio de Consejeras y Consejeros Universitarios Académicos; Francisco Eduardo Bravo Reyes, secretario ejecutivo del Colegio de Directoras y Directores.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 20/10/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/acuerdan-acciones-para-fortalecer-seguridad-en-la-uaem/>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 19/10/24,

<https://lacronicademorelos.com/se-reune-la-comision-de-seguridad-y-asistencia-del-consejo-universitario-de-la-uaem/>

Diario de Morelos, p.5, (Redacción), 20/10/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-re-nen-cu-y-comisi-n-de-seguridad>

Finaliza incubación de proyectos en FCAeI

El director de la Facultad de Administración, Contaduría e Informática (FCAeI) de la UAEM, Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, entregó reconocimientos a los participantes de los proyectos incubados en el Centro Atractor de Negocios (CAN) de dicha facultad. Bonilla Sánchez destacó que, desde hace dos años, el CAN ha brindado perspectiva, orientación y dirección a 32 nuevos proyectos de emprendimiento, con el objetivo de detonar la economía local e impulsar el bienestar de las familias morelenses. "Me siento muy complacido de que el CAN, hoy en día haya materializado las ideas de cientos de morelenses. Estoy convencido de que la capacitación, la planificación y la cultura empresarial son la clave para consolidar la economía de cualquier entidad. Apoyar a los emprendedores es nuestra misión", expresó Bonilla Sánchez. Por su parte, Víctor Sánchez Trujillo, titular de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), ratificó el compromiso institucional al confirmar la alianza que permitirá a las pequeñas y medianas empresas trazar su camino al éxito, a través de la elaboración de planes de negocio y el acceso a programas de financiamiento.

Diario de Morelos, p.4, (Redacción), 19/10/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/finaliza-incubaci-n-de-proyectos-en-fcaeI>

Programa Ruta Segura deja de operar en Campus Chamilpa de la UAEM

Después de que se reactivara el Programa Ruta Segura en el Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en 2023, actualmente volvió a dejar de funcionar, informó Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Guadarrama Salgado comentó que esto ocurrió por el rechazo de los universitarios al aumento de la tarifa mínima del transporte público. "No hemos logrado dar seguimiento a este programa debido a que no hemos tenido una conversación directa con los líderes transportistas, precisamente por toda esta cuestión que hubo sobre el aumento a la tarifa". Por último, Adriana Guadarrama señaló que desde la FEUM buscarán reunirse con las autoridades universitarias, para mejorar la operación del Programa Ruta Segura y garantizar la seguridad de los estudiantes.

"Buscamos generar diferentes estrategias que sean más eficientes para la seguridad de todos los estudiantes. Esto con ayuda también de la Secretaría de la Mujer", explicó.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/programa-ruta-segura-deja-de-operar-en-campus-chamilpa-de-la-uaem-12737221.html>

Disputan finales en la Copa Interfacultades 2024

La tarde de este viernes 18 de octubre en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Campus Norte en Chamilpa, se llevaron a cabo las finales de fútbol bardo de la rama femenil, donde resultaron campeonas las estudiantes de la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte, y subcampeonas las alumnas de la Facultad de Arquitectura con un marcador de 3 goles por 0. En la rama varonil se consagraron como monarcas los alumnos de la Facultad de Contaduría al vencer a Ciencias del Deporte en un duelo que se alargó hasta los tiros de castigo y concluyó con un resultado de 3 goles a 2. Por otro lado, en la disciplina de básquetbol, en la rama femenil se alzó con el triunfo el representativo de la Facultad de Ciencias del Deporte, seguido de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, En la rama varonil quien se llevó la gloria fue la Facultad de Arquitectura y como subcampeones los estudiantes de Ciencias Químicas. Con esto se llega a la recta final de varias disciplinas y aún están pendientes: cross fit, halterofilia y voleibol de playa.

La Unión de Morelos, (Redacción), 19/10/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/258742-disputan-finales-en-la-copa-interfacultades-2024.html>

Origami molecular y el premio Nobel de química 2024

Este año el premio Nobel de química se otorgó a Demis Hassabis y John Michael Jumper por su trabajo sobre la predicción de la estructura de las proteínas y a David Baker por enfoques novedosos para diseño de proteínas. Para entender por qué estos avances merecen un premio Nobel, los invitamos a leer la siguiente historia. El plegamiento de proteínas como un ejercicio de origami molecular: El arte japonés de doblar papel para generar figuras únicas se parece mucho al proceso mediante el cual las proteínas adquieren una forma o plegamiento. Imaginemos a una proteína como una tira larga de papel, con segmentos de veinte colores distintos (cada color sería un aminoácido, los bloques que al unirse dan lugar a una proteína particular); esta tira no parecerá una grulla o mariposa sin antes doblarse sobre sí misma, a veces generando incluso nudos, para dar lugar a una escultura en tres dimensiones. Producto del proceso de plegamiento o doblado, distintas secciones de la tira de papel, que cuando está estirada están muy lejos entre sí, quedan cerca unas de otras, generando cuevas, riscos y plataformas útiles para unirse con otras tiras de papel (otras proteínas) o incluso unirse con objetos distintos, como si a esa tira de papel le pegáramos una pieza de chaquira en un lugar específico (otras moléculas).

La Unión de Morelos, (Dra. Nina Pastor, profesora-investigadora del Centro de Investigación en Dinámica Celular de la UAEM y Dr. Enrique Rudiño, investigador titular del Instituto de Biotecnología de la UNAM),

<https://www.launion.com.mx/blogs/ciencia/noticias/258789-origami-molecular-y-el-premio-nobel-de-quimica-2024.html>

¿Estudias en la UAEM? Estas estrategias de prevención del delito te pueden ser útiles

La vida universitaria es una etapa llena de oportunidades y crecimiento, pero también conlleva riesgos, especialmente en materia de seguridad personal. Para los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, es fundamental adoptar medidas preventivas que les permitan disfrutar de su entorno académico sin exponerse a situaciones de peligro. Conocer el entorno, utilizar recursos de seguridad y estar siempre alertas son acciones clave para prevenir delitos y garantizar un ambiente más seguro. Este artículo busca ofrecerte consejos útiles para cuidar de tu bienestar mientras cursas tus estudios en la UAEM, institución que no constituye una ínsula separada del resto de la entidad, susceptible de ser merodeada por delincuentes. Aquí tienes algunos consejos útiles dirigidos a estudiantes de la Universidad de Morelos para prevenir delitos y protegerse en su entorno. Conoce tu entorno, camina acompañado, evita las distracciones, utiliza transporte seguro, controla tu presencia en redes sociales, cuida tus pertenencias, acceso a la universidad, apoya la seguridad en comunidad, evita zona de riesgos y recursos de emergencia. Debes estar consciente de estos factores y seguir estos consejos puede ayudarte a estar más seguro dentro y fuera del campus.

La Crónica de Morelos, (Regina Cinta), 19/10/24,

<https://lacronicademorelos.com/estudias-en-la-uaem-estas-estrategias-de-prevencion-del-delito-te-pueden-ser-utiles/>

Estatal:

Crearán senderos seguros para la comunidad de la UAEM

Tras la petición de mayores acciones de seguridad en el campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la gobernadora Margarita González Saravia, adelantó que en los siguientes días se

desarrollara una estrategia especial para dar seguridad a la comunidad universitaria. Se contempla que autoridades tanto de la UAEM como de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), sean integradas a las mesas de trabajo, a fin de definir e implementar acciones que brinden seguridad y tranquilidad a estudiantes, catedráticos y administrativos de la máxima casa de estudios. “Estamos trabajando de manera coordinada las autoridades de seguridad con la universidad, para definir acciones estratégicas y senderos seguros para los estudiantes; eso lo daremos a conocer en los próximos días, y también estaremos integrando a la UNAM a las mesas de trabajo para atender estas peticiones de acciones concretas para garantizar el bienestar de la comunidad universitaria”, expuso.

La Jornada Morelos, (Angélica Estrada), 19/10/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/crearan-senderos-seguros-para-la-comunidad-de-la-uaem/>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Mario Barrera).

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez), 18/10/24,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/gobernadora-de-morelos-reconoce-focos-rojos-en-inmediaciones-de-la-uaem-12730465.html>

Anuncian Miquixtli 2024: origen, memoria y ritual

La trigésima primera edición del festival Miquixtli 2024, bajo el lema “Origen, memoria y ritual”, uno de los eventos más destacados del estado, se llevará a cabo del 31 de octubre al 3 de noviembre en Jojutla, Cuernavaca y Ocuiltepec, con la Ciudad de México como invitada especial. La gobernadora Margarita González Saravia, destacó que la festividad representa la riqueza de las tradiciones prehispánicas por la diversidad de costumbres en cada región. “Desde los altares colgantes de Coatetelco, únicos en México, hasta los altares dedicados a niños y personas fallecidas por distintas causas; Ocoteppec, que es Patrimonio de la Humanidad; Miquixtli es una forma de unir estas tradiciones y darlas a conocer”, expresó. La Secretaría de Turismo, Desarrollo Sustentable y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se sumarán a las actividades que tendrán lugar en espacios culturales emblemáticos como el Centro Cultural Teopanzolco, Cine Morelos, Parque Barranca de Chapultepec, Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo y la Escuela de Danza, Teatro y Música de la UAEM. Daniel Altafi Valladares, secretario de Turismo, señaló que el Festival Miquixtli podría ser uno de los fines de semana más productivos del año, con una importante derrama económica y una ocupación hotelera cercana al 90 por ciento.

Diario de Morelos, p.3, (Alfa Peñaloza), 19/10/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/anuncian-en-morelos-festival-miquixtli-2024-origen-memoria-y-ritual>

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 19/10/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/festival-miquixtli-se-extendera-a-tres-municipios/>

Jean Robert y la defensa del espacio humano

A cuatro años de su partida, Jean Robert, arquitecto, humanista y gran pensador, sigue siendo una figura influyente en los saberes del diseño urbano, la arquitectura, la ecología política y la sustentabilidad. Su legado ha marcado una postura crítica frente a las consecuencias sociales y medioambientales de las ciudades modernas. Su pensamiento ha impactado a generaciones de arquitectos que pasaron por sus aulas, así como a campesinos y defensores de territorios. En su honor, se llevó a cabo el III Simposio titulado La Libertad de los Pobres para Habitar, como parte de la Cátedra Jean Robert Humanismo, Arquitectura y Urbanismo, buscando destacar su visión del diseño urbano desde la óptica del ciudadano, más que del capital. El Colegio de Morelos fue el anfitrión de este evento, su rector Carlos Barreto Zamudio, inauguró la Cátedra, subrayando que esta actividad marca el comienzo de una nueva etapa para la institución. Barreto destacó el compromiso de retomar los intereses fundacionales de El Colegio de Morelos, y mencionó que el tema central del simposio refleja coherentemente estos ideales académicos de Jean Robert, quien fue fundamental en el desarrollo cultural y arquitectónico de Cuernavaca, se resalta junto a Iván Illich como una de las figuras emblemáticas que marcaron una etapa de profundo crecimiento cultural en la ciudad. Acompañaron al rector en el presidium, destacados académicos como José Luis Carlos Campos, especialista en arquitectura, diseño y urbanismo; César Añorve, defensor del uso y manejo del agua en las comunidades indígenas; Braulio Hornedo, doctor en Filosofía del Cicser, y a distancia los doctores Alfonso Valenzuela Aguilera y Jorge González Aragón Castellanos.

La Jornada Morelos, (Jazmín Aguilar), 20/10/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/jean-robert-y-la-defensa-del-espacio-humano/>

Nacional:

IPN crea ingeniería en meteorología

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) se convirtió en la primera institución de educación superior pública en México en ofrecer la carrera de Ingeniería en Meteorología, cuya primera generación está conformada por 25 estudiantes. El coordinador de los programas de Ingeniería Meteorológica de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán, Leodegario Sansón Reyes, detalló que a partir de este periodo escolar 2025-1, el grupo de estudiantes inició formalmente la Ingeniería en Meteorología, con lo cual el IPN se convirtió

en la institución pionera en la materia. Además, Sansón Reyes, precisó que derivado del convenio general de colaboración firmado en diciembre de 2023 entre el IPN, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), se reunió a personal académico y especialistas para conformar los contenidos de este programa académico, con el propósito de delinear los temas de cada una de las materias para que atiendan las necesidades sugeridas por la Organización Meteorológica Mundial.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-oferta-nueva-ingenieria-enfocada-en-la-meteorologia>

Avalan el doctorado en trabajo social en la UNAM

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) aprobó ayer la creación del plan de estudios de doctorado en trabajo social con el grado correspondiente, en la Escuela Nacional de Trabajo Social, así como establecer el Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (Suaed) en la Facultad de Ciencias (FC). En sesión, la tercera del año, confirió el grado de investigador emérito al geofísico Gerardo Suárez Reynoso, pionero en el estudio de la tectónica de placas y destacado en el sistema de alerta sísmica. Aprobó el grado de profesores eméritos a la química Lena Ruiz Azuara pionera en el desarrollo de la química inorgánica en México, quien ha centrado sus esfuerzos en el área médica, especialmente en los antitumorales y el combate contra el cáncer; y a Jorge Arturo Meave del Castillo, biólogo y maestro en Ciencias por la Facultad de Ciencias, y doctor por la York University de Toronto, líder en el área de la ecología vegetal.

La Jornada, p.8, (Jessica Xantomila), 19/10/24,

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/19/politica/008n2pol>

Tras 7 semanas, paristas del IPN entregan instalaciones

Los profesores y los alumnos de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN, que se mantuvieron en paro siete semanas en demanda de la recontractación de profesores interinos y para que haya suficientes reactivos en los laboratorios, entregaron ayer las instalaciones a las autoridades de los planteles del Casco de Santo Tomás y de Zacatenco, tras lograr la reincorporación de 374 profesores interinos. Los paristas reconocieron que aún hay pendientes. Sin embargo, destacaron que lograron acordar con los directivos que los pagos sean puntuales para el personal interino, ya que anteriormente llegaban a demorarse hasta dos meses. Respecto a la situación de desabasto de reactivos, se dio a conocer que estos insumos ya se están comprando para reabastecer los laboratorios.

La Jornada, p.11, (Víctor Ballinas), 19/10/24,

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/19/politica/011n3pol>

Disminuir la deserción, primer reto del nuevo rector de la UACM

Para el nuevo rector de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), Juan Carlos Aguilar Franco, reducir el índice de deserción es uno de los principales retos de su administración, toda vez que 30 por ciento de alumnos de nuevo ingreso abandonan la escuela antes de concluir el primer semestre. El maestro en ciencias y fundador del plantel San Lorenzo Tezonco sostuvo en entrevista con este diario que para tal efecto se reforzará el programa de becas y comedores como mecanismos para incentivar a los alumnos. Aunado a eso, expresó su compromiso de buscar una solución a los conflictos que mantienen inconclusas una docena de obras que se encuentran en litigio con las empresas y por las que la UACM pagó 70 millones de pesos. Según datos oficiales, mil 870 de los 20 mil alumnos de la universidad reciben una beca de un fondo que este año suma 64 millones de pesos, es decir, 3.8 por ciento del presupuesto total de esa casa de estudios, por lo que la idea es incrementar en dos puntos los recursos de la institución para ese objetivo.

La Jornada, p.23, (Alejandro Cruz Flores), 20/10/24,

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/20/capital/023n2cap>