

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 25 de noviembre de 2022.



La UAEM en la prensa:

Signaron convenio rector de la UAEM y Zacualpan de Amilpas

Estatal:

Genera Upemor espacios de reflexión y cultura libre de violencia

Nacional:

El IPN entrega reconocimientos a docentes por años de servicio en 2021

Internacional:

Descubren mecanismo que ayuda a virus a bloquear el sistema de defensa celular

La UAEM en la prensa:

Signaron convenio rector de la UAEM y Zacualpan de Amilpas

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, firmó este día un convenio de colaboración con el presidente municipal de Zacualpan de Amilpas, Daniel Fernando Domínguez Ocampo, que tiene por objetivo recibir a las y los alumnos de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jonacatepec, Subsede Tepalcingo y Subsede Axochiapan, para que realicen sus prácticas profesionales y servicio social en el ayuntamiento. Reunidos en la Sala de Juntas de la Rectoría, Gustavo Urquiza destacó que a la UAEM le importa la colaboración con los ayuntamientos del estado, no solo para que los estudiantes puedan realizar su servicio social y prácticas profesionales, sino también para ofrecer otros servicios, como estudios territoriales que ya se hacen en otros municipios del estado. “Como Universidad, nos gusta colaborar para tratar de resolver diferentes problemas en Morelos, tenemos la capacidad y fortaleza para ofrecer este apoyo”, expresó el rector. Al exponer los objetivos del convenio, la directora de la EES de Jonacatepec, Adriana Vázquez Román, afirmó que la firma involucra a toda la Universidad y celebró la colaboración interinstitucional, “porque son los ayuntamientos los que cobijan a los estudiantes cuando egresan”, dijo. (...)

Lo de Hoy Morelos, p.23, (Redacción).

Alumnos de UAEM obtienen medallas en la Olimpiada Nacional de Química

Juan Pablo Degda Carreido, estudiante de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM), obtuvo una medalla de oro en la 32^o Olimpiada Nacional de Química, realizada del 14 al 17 de noviembre en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) y es preseleccionado para la competencia internacional de esta disciplina, informó Eduardo Ángel García Ramírez, profesor de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) y delegado estatal de Olimpiada de Química. Agregó que Adrián Pacheco Toledo, también alumno de la ETL de la UAEM y Uriel Beltrán Quiroz, de la Preparatoria El Peñón, ubicada en Jonacatepec, Morelos, obtuvieron medallas de plata; y Yael Soriano de los Santos, del Cetis 43, obtuvo medalla de bronce, resaltó el también entrenador Eduardo Ángel García. García Ramírez dijo que la Olimpiada de Química es organizada por la Academia Mexicana de Ciencias con el objetivo de promover esta ciencia entre las y los estudiantes del nivel medio superior a nivel estatal y nacional, además de ser una competencia en la que se eligen a quienes obtienen los mejores puntajes para integrar la selección nacional que participará en la Olimpiada Internacional de Química y la Olimpiada Iberoamericana de Química a realizarse en 2023. Eduardo García destacó que la FCQel de la UAEM, mediante un equipo de profesores entrenadores, prepara y elige a cuatro estudiantes que representan a Morelos en la Olimpiada Nacional, previa realización de la Olimpiada Estatal de Química, que este año tuvo tres sedes de aplicación de exámenes: Jojutla, Cuernavaca y Cuautla. (...)

El Regional del Sur, p.15, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/alumnos-de-uaem-obtienen-medallas-en-la-olimpiada-nacional-de-quimica>

Estudiantes de la UAEM, primer lugar en concurso Techstars Startup Weekend

Por diseñar un proyecto de un asistente inteligente para personas con debilidad visual, estudiantes de la maestría en Sustentabilidad Energética del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), obtuvieron el primer lugar en la Segunda Edición de Techstars Startup Weekend Morelos 2022. Las y los alumnos de la maestría en Sustentabilidad Energética ganadores son: Leslie Quintana Fuentes, Adrián Martínez González, Javier Rodríguez Degante, Diego Hernández y Flavia Rivero Barbera, quienes integraron el equipo “Distancia Cero” y compitieron con diversos equipos de otras universidades del país. Durante el concurso se coloca un problema social que los equipos participantes deben solucionar en 33 horas, con la oportunidad de incubar y desarrollar el proyecto ganador como una empresa en desarrollo. (...)

El Regional del Sur, p.18, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/estudiantes-de-la-uaem-primer-lugar-en-concurso-techstars-startup-weekend>

Tercer encuentro de egresados de la licenciatura en teatro de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la UAEM

Esta mañana se realiza el tercer encuentro de egresados de la licenciatura en teatro de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El evento reunió a 50 egresados de las más recientes generaciones. Marcela Dorantes Garduño, encargada de despacho de la dirección de la referida escuela, al dar la bienvenida al evento informó que el objetivo del encuentro es establecer redes de vinculación y seguimiento a sus egresados. Destaca la realización de un conversatorio, en el que participan destacados profesionistas de la actuación y de la Compañía Nacional de Teatro.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/217568-tercer-encuentro-de-egresados-de-la-licenciatura-en-teatro-de-la-escuela-de-teatro-danza-y-musica-de-la-uaem.html>

Conferencia 'Tendencias del capital humano en las organizaciones' en la UAEM

En el auditorio de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Diana Salinas Rosales dicta la conferencia "Tendencias del capital humano en las organizaciones". Ante alumnos de la Escuela de Turismo, la directora de capital humano del Grupo Posadas, cadena hotelera líder en hospitalidad en México, aborda temas como marca empleadora, industria de la hospitalidad, procesos de selección, diversidad e inclusión. La especialista en capital humano fue invitada por la Escuela de Turismo; la conferencia forma parte de la formación de las asignaturas capital humano y turismo, recursos humanos y materiales, así como la de desarrollo de habilidades directivas.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/217579-conferencia-tendencias-del-capital-humano-en-las-organizaciones-en-la-uaem.html>

Distintivos naranjas en el campus Chamilpa de la UAEM

En el marco del Día Internacional para la Erradicación de la Violencia contra la Mujer algunas unidades académicas del campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) instalaron distintivos de color naranja. La fecha referida se conmemora cada 25 de noviembre y la promueve la Organización de las Naciones Unidas. La campaña 2022 "¡Únete! Activismo para poner fin a la violencia contra las mujeres y las niñas", tiene el objetivo de movilizar a todos los miembros de la sociedad para que se conviertan en activistas, se solidaricen con las defensoras de los derechos de las mujeres y apoyen a los movimientos feministas del planeta para evitar el retroceso de los derechos de las mujeres y conseguir un mundo libre de violencia de género.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/217597-distintivos-naranja-en-el-campus-chamilpa-de-la-uaem.html>

Estatal:

Genera Upemor espacios de reflexión y cultura libre de violencia

Con actividades culturales, la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) motivó la participación de estudiantes para reflexionar y llamar a la acción para prevenir la violencia contra las mujeres y niñas, derivado de la conmemoración del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, iniciativa encabezada por la Secretaría de Educación de la entidad, informó el rector Arturo Mazari Espín. El titular de la dependencia educativa manifestó que cada viernes del mes se han tenido actividades de sensibilización y concientización sobre las violencias. Destacó que éstas también brindan un espacio de expresión para la comunidad estudiantil a través del arte, como la presentación de un recital de música y poesía, así como la proyección de una película.

La Crónica de Morelos, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/genera-upemor-espacios-de-reflexion-y-cultura-libre-de-violencia/>

Celebra 50 años la carrera de Ingeniería Industrial del ITZ

La licenciatura de Ingeniería Industrial –originalmente Ingeniería Industrial en Producción–, la más antigua del Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), celebra este 2022, 50 años de haberse creado. El presidente de la Academia de Ingeniería Industrial de dicho plantel educativo, Roberto Cárdenas Valdez, destacó que en este semestre se cumplió el primer cincuentenario de esta carrera, que se festejó con diversas actividades. Entre ellas, se realizó un video conmemorativo de la carrera de Ingeniería Industrial, del ahora llamado Tecnológico Nacional de México, campus Instituto Tecnológico de Zacatepec. Además, hubo conferencias, seminarios, carrera atlética y otras actividades académicas.

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/217622-celebra-50-anos-la-carrera-de-ingenieria-industrial-del-itz.html>

Así siguen los casos de Covid-19 en Morelos

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 368 mil 901 personas, de las cuales se han confirmado 91 mil 757 con coronavirus Covid-19; 57 están activas y se han registrado 5 mil 321 defunciones. Los nuevos pacientes son 11 personas: 4 casos en Cuautla; 4 en Cuernavaca; 2 en Temixco; 1 en Emiliano Zapata. De esta cifra, 3 son mujeres de Cuernavaca y Temixco; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 8 hombres de Emiliano Zapata, Cuautla, Temixco, Cuernavaca; quienes están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución

mencionó que, de los 91 mil 757 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, menos de 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocointa.com/noticias-morelos/asi-siguen-los-caso-de-covid-19-en-morelos/>

Nacional:

El IPN entrega reconocimientos a docentes por años de servicio en 2021

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) no puede ni va a detener su crecimiento para continuar brindando una educación que transforme la vida de miles de estudiantes y, a través de ellos, cambiar a México desde cada colonia y región, advirtió su director general, Arturo Reyes Sandoval. El director destacó que en esa transformación individual y colectiva ha sido fundamental el compromiso y profesionalismo de los docentes que cotidianamente comparten sus conocimientos en largas jornadas de trabajo con sus estudiantes. En la ceremonia de entrega de reconocimientos a docentes que cumplieron 25, 50 o 60 años de servicio en 2021, el director general de esta casa de estudios agregó que el crecimiento de México en la época posrevolucionaria no podría entenderse sin la presencia y el surgimiento del IPN y de todas sus académicas y académicos.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-entrega-reconocimientos-docentes-anos-servicio-2021>

Estudiantes exigen solución a la mitad de sus demandas para liberar ESIA Zacatenco

La noche del miércoles, un grupo de alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), unidad Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), tomaron por algunos minutos el Centro de Apoyo al Estudiante que se encuentra al lado de dicho plantel, pero fue desalojado por funcionarios y policías. En condición de anonimato, un estudiante de dicho colegio explicó en entrevista que los jóvenes ingresaron al inmueble para manifestar su descontento con el hecho de que las autoridades de la ESIA se encontraban trabajando en ese lugar desde que comenzó el paro en la escuela, el pasado 14 de septiembre. Sin embargo, poco después arribó al edificio el secretario general del IPN, Carlos Ruiz Cárdenas, quien les pidió que abandonaran el lugar porque no es una instalación académica. Ante ello, los estudiantes accedieron a salir de manera pacífica y sin que ocurrieran mayores incidentes.

La Jornada, p.14, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/25/politica/014n3pol>

UdeG: Enrique Alfaro prepara manifestación contra la Feria del Libro

En respuesta a la manifestación histórica en protesta por un presupuesto justo para la Universidad de Guadalajara, el Gobierno de Jalisco prepara una movilización en contra de la Feria Internacional del Libro (FIL) en Guadalajara, que se inaugurará este sábado en punto de las 11 horas. A través de un comunicado, la Universidad de Guadalajara (UdeG) señaló que funcionarios de primer nivel del Gobierno de Jalisco han informado sobre la orden que se está enviando al interior de esta institución para obligar a colaboradores de dependencias gubernamentales a acudir a dicha movilización. Con esta acción, acusan, se busca afectar un evento que se ha convertido en patrimonio cultural de México como la FIL, la segunda feria del libro más importante del mundo.

El Heraldo de México, (Mayeli Mariscal),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/11/24/udeg-enrique-alfaro-prepara-manifestacion-contra-la-feria-del-libro-460635.html>

Internacional:

Descubren mecanismo que ayuda a virus a bloquear el sistema de defensa celular

Científicos españoles del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) e ingleses de la Universidad de Sussex descubrieron el mecanismo que ayuda a virus como el de la viruela del mono a bloquear y burlar el sistema de defensa celular. Un mecanismo que tienen las células humanas frente a virus como el de la viruela del mono, el del herpes simple y el del papiloma humano –todos ellos con ADN de doble cadena– se basa en proteínas que patrullan por la célula a modo de sensores del material genético del microorganismo. Se trata de un tipo de defensa descubierto hace una década y poco estudiado. Cuando las proteínas sensor detectan ADN viral se enlazan a él, y salta entonces la alarma: la célula activa sus defensas. Sin embargo, el virus también tiene proteínas capaces de bloquear ese sistema de alerta, explicaron los científicos por medio de un comunicado. Una de esas proteínas que alerta a las células de la presencia de virus de ADN es el complejo Ku. Los investigadores consiguieron caracterizar su estructura tridimensional a nivel atómico, acoplada a la de las moléculas virales capaces de bloquearlo. El hallazgo, que se publica en la revista Nature Communications.

La Jornada, p.8, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/25/ciencias/a08n1cie>

Dieta baja en proteínas podría mejorar terapia contra el cáncer de colon

Un cambio en la dieta podría ser la clave para mejorar el tratamiento del cáncer de colon, según puso de manifiesto un nuevo estudio llevado a cabo por investigadores del Centro de Cáncer Rogel de la Universidad de Michigan, Estados Unidos, y publicado en la revista Gastroenterology. Las células cancerosas necesitan nutrientes para sobrevivir y crecer, y una de las moléculas de detección más importantes en la mTORC1, que permite que las células encuentren diferentes nutrientes y, por tanto, crezcan y proliferen. Cuando estos son limitados, las células reducen la cascada de detección y la apagan. En el cáncer de colon cuando disminuyes los nutrientes disponibles en los tumores, las células no saben qué hacer. Sin estos, pasan por una especie de crisis que conduce a la muerte celular masiva, explicaron los expertos, que encontraron en células y en ratones que una dieta baja en proteínas bloqueaba la vía de señalización de nutrientes que activa un regulador maestro del crecimiento del cáncer.

La Jornada, p.8, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/25/ciencias/a08n2cie>

Sofisticado uso culinario de plantas en la dieta del Paleolítico

Una investigación de la Universidad de Liverpool ha revelado que nuestros antepasados del Paleolítico disfrutaban de las comidas vegetarianas y cocinaban recetas sabrosas, incluido un pan plano. El análisis de algunos de los restos de alimentos más antiguos jamás encontrados por un equipo de arqueólogos, dirigido por el Dr. Ceren Kabukcu en el Departamento de Arqueología, Clásicos y Egiptología, ha demostrado que los primeros humanos modernos y los neandertales se daban festines con una dieta compleja y diversa en la que las plantas jugaban un papel principal. La investigación, publicada en Antiquity, es la primera en mostrar que las técnicas modernas de preparación y procesamiento de alimentos, y el uso de un grupo diverso de semillas de plantas, eran comunes miles de años antes de lo que se sugirió anteriormente.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/sofisticado-culinario-plantas-dieta-paleolitico.html>