

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 9 de noviembre de 2022.



La UAEM en la prensa:

Iniciará la Facultad de Nutrición estudio sobre nivel de glucosa

Estatal:

Se reúne CES Morelos con UAEM para dar continuidad a los trabajos en materia de prevención

Nacional:

Alumna de UTT es ganadora en Feria de Ciencia e Ingenierías Coahuila

Internacional:

Identifican proteína que aumenta supervivencia en casos de cáncer de pulmón

La UAEM en la prensa:

Iniciará la Facultad de Nutrición estudio sobre nivel de glucosa

A partir de este 10 de noviembre, la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inicia un protocolo de investigación para evaluar variaciones en los niveles de glucosa en un grupo de la población y generar un software que mida si hay riesgo de diabetes, de tal forma que se pueda prevenir esta enfermedad a futuro o ayudar a quienes ya la padecen. Azucena Salazar Piña, profesora investigadora de la Facultad de Nutrición, informó que con el tiempo, estos algoritmos pueden ayudar a contar con mejores tratamientos para los pacientes con diabetes y a conocer cómo se manejan sus niveles de glucosa de manera continua, manteniendo los mejores esquemas de tratamiento farmacéutico, en conjunto con una sana alimentación. La investigadora explicó que en el estudio también participa el investigador Manuel Adam Medina, del Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Cenidet), proyecto que además, cuenta con financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Salazar Piña destacó que el estudio es gratuito y las personas participantes deberán cumplir con los requisitos de tener entre 25 y 60 años de edad; no padecer enfermedades tiroideas o autoinmunes como lupus; ser paciente con diagnóstico de diabetes o bien, tener alguno de los factores de riesgo como: sobrepeso, ovario poliquístico, familiares con diabetes, colesterol o triglicéridos elevados. (...)

El Regional del Sur, p.11, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/iniciara-la-facultad-de-nutricion-estudio-sobre-nivel-de-glucosa>

Ya se acerca el Sexto Simposio Internacional de Ecotoxicología

Científicos de México y de otros países de Latinoamérica, analizarán y discutirán en el 6º Simposio Internacional Ecotoxicología: De las moléculas a los ecosistemas, que se realizará en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la situación actual de la contaminación ambiental, su impacto en la salud humana y de las poblaciones de animales, así como las posibles soluciones. Este simposio se realizará el 10 de noviembre en el auditorio de la Facultad de Farmacia, en el Campus Norte de la UAEM, y es organizado por profesores investigadores del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) y del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), que conforman el cuerpo académico Ecotoxicología, de las moléculas a los ecosistemas. Patricia Mussali Galante, responsable del Laboratorio de Investigaciones Ambientales del CEIB, e integrante de dicho cuerpo académico, informó que en este encuentro participarán invitados de Argentina, Costa Rica, Cuba y de otros estados del país, para presentar las más recientes investigaciones en Impactos de los contaminantes sobre la salud ambiental; Impactos de los contaminantes sobre la salud humana; Biomarcadores y bioindicadores de contaminación ambiental; y Biorremediación y biodegradación de contaminantes. Patricia Mussali dijo que analizar estos temas es de gran importancia porque en los últimos años creció la contaminación ambiental en el mundo, esto implica que existen sustancias químicas en el ambiente a las cuales estamos expuestos tanto los seres humanos, como los animales y plantas. (...)

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/ya-se-acerca-el-sexto-simposio-internacional-de-ecotoxicologia>

Estatat:

Se reúne CES Morelos con UAEM para dar continuidad a los trabajos en materia de prevención

La Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES) llevó a cabo un encuentro con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a fin de continuar con los trabajos para brindar mayor seguridad a los estudiantes y docentes en el marco del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer. El personal del Centro Estatal de Prevención Social de la Violencia y Delincuencia con Participación Ciudadana en compañía del área de SeguriChat acudieron a las instalaciones de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM, en donde se realizó una reunión de trabajo y seguimiento; con el propósito de dar continuidad a las acciones en la materia y prevenir conductas antisociales que pudieran vulnerar la seguridad de las y los alumnos. Además, se acordó realizar capacitaciones en temas como: Uso Adecuado del Número de Emergencias 9-1-1, Sensibilización y Prevención de la Violencia de Género; así como actualizar los grupos de SeguriChat de la Facultad, de acuerdo al número de matrícula existente y la autorización del cuerpo estudiantil para la incorporación de nuevos miembros. En la reunión estuvieron Anabel Banda Ruíz, directora general del Centro Estatal de Prevención; Graciela Quiñones Bahena, directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales; así como personal académico de la UAEM.

La Crónica de Morelos, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/se-reune-morelos-con-uaem-para-dar-continuidad-a-los-trabajos-en-materia-de-prevencion/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2022/11/se-reune-ces-morelos-con-uaem-para-dar-continuidad-a-los-trabajos-en-materia-de-prevencion/>

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

<https://publicaciones.diariodemorelos.com/diario-de-morelos/>

La Feria Universitaria del Libro '22 es de hoy al 11

La maestra Barbara Desirée Vázquez Domínguez del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM, a nombre de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y el Centro de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM, nos invita a asistir a la Feria Universitaria del Libro FUL UAEM 2022. Segunda ocasión que, el CRIM UNAM, colabora con el departamento de ediciones de la UAEM, para realizar el evento. El año pasado se realizó de manera virtual. Este 2022, será de manera presencial en el edificio principal de la Universidad. Detalló, está segunda edición, surge a partir de los lazos entre colegas, que han colaborado en otras ferias, llevadas a cabo en municipios, en Cuernavaca y por parte de la UAEM. En el momento que se cambian de sedes, continúan buscar actividades en común. Por ello esta edición deciden unir las redes que se han tejido entre ellos, es como hacen la feria en común. Visibilizar que la UNAM tiene una sede en el estado de Morelos y se encuentra físicamente dentro del Campus Chamilpa. Impulsar las actividades de divulgación, particularmente desde el CRIM UNAM, buscan hacer colaboraciones. En el lobby del edificio principal, se realizarán todas las actividades, del 9 al 11 de noviembre, a partir de las 10:00 a las 18:00 horas. Una feria de corte académico, donde incluirán actividades culturales y lúdicas, no sólo para los alumnos universitarios, profesionistas y público en general, que podrán asistir de manera gratuita.

Lo de Hoy Morelos, p.14, (Jesús Sedano).

Firman CECyTE Morelos y Applied Biotec Convenio de Colaboración para impulso de la formación dual

El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE Morelos) y la empresa Applied Biotec firmaron un convenio de colaboración con el objetivo de formar, capacitar y especializar a los jóvenes de las carreras de producción industrial, programación y mantenimiento industrial en el ámbito laboral y de biotecnología. Así lo informó la titular del subsistema educativo, Susana Domínguez Izaguirre, quien celebró la unión de una empresa más al Programa de Formación Dual, lo que se traduce en aprendizaje derivado del principio de la práctica, con el fin de generar en ellos experiencia, competitividad y liderazgo. Durante la firma de convenio, celebrada en las instalaciones de la Dirección General del CECyTE, Alejandro Torres Gavilán, representante de la empresa Applied Biotec, comentó que las y los alumnos aprenderán procesos de fabricación de productos químicos, elaboración de alimentos y fabricación de materias primas para la industria farmacéutica.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firman-cecyte-morelos-y-applied-biotec-convenio-de-colaboracion-para-impulso-de-la-formacion-dual/>

Realizan foro sobre la educación inclusiva

Se realizó la primera jornada del foro de consulta de la Ley General de Educación en materia de educación inclusiva, en la que docentes, especialistas, padres de familia y organizaciones solicitaron una mejor normatividad para la inclusión educativa de las personas con discapacidad. Docentes de varios estados de la República Mexicana demandaron un mayor esfuerzo de autoridades para que la inclusión educativa se materialice en todas las comunidades, así como en planteles regulares y de educación especial. Plantearon la importancia de capacitar a los maestros, solicitaron presupuesto para contratar especialistas y que el espectro autismo se catalogue como discapacidad, debido a la necesidad de realizar diagnósticos claros a quienes padecen esta condición para que les permita ser incluidos en la educación. Se abordó el tema de los censos municipales de la población en condiciones de discapacidad para garantizar su derecho a la educación, derribar las barreras de aprendizaje y equipar los centros escolares con infraestructura, libros en braille, materiales didácticos, intérpretes de Lengua de Señas Mexicana (LSM) y especialistas. Familiares de personas con discapacidad pidieron que los planteles para dicho sector sean atendidos por personas con limitaciones, con la finalidad de contar con una mayor comprensión.

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

<https://publicaciones.diariodemorelos.com/diario-de-morelos/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 10 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 367 mil 558 personas, de las cuales se han confirmado 91 mil 645 con coronavirus Covid-19; 43 están activas y se han registrado 5 mil 321 defunciones. Los nuevos pacientes son 10 personas: 6 casos en Cuernavaca; 3 en Cuautla; 1 en Emiliano Zapata. De esta cifra, 8 son mujeres de Cuernavaca y Cuautla; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 2 hombres de Cuernavaca y Emiliano Zapata; los cuales se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que,

de los 91 mil 645 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/covid-19-en-morelos-se-registran-10-nuevos-casos-sin-defunciones/>

Nacional:

Alumna de UTT es ganadora en Feria de Ciencia e Ingenierías Coahuila

María Hortencia Cervantes Pichardo, alumna de cuarto cuatrimestres de la carrera de Administración de la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT) fue reconocida por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECyT) por haber sido el primer lugar en la categoría de Ciencias de la Tierra y Ambientales por su proyecto "Platos ecológicos de botellas desechables" en la Feria de Ciencia e Ingenierías Coahuila 2022. Cervantes Pichardo comenta que la creación de estos artefactos era algo que estaba deseosa a hacer desde la preparatoria, pero no fue hasta entrar a la universidad que encontró la convocatoria que lo ayudó a hacerlo posible, gracias a la universidad para hacer las investigaciones pertinentes.

Milenio, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/alumna-utt-gana-feria-ciencia-ingenierias>

Universidad Tecnológica de Huejotzingo reanuda actividades tras lograr acuerdo

La Secretaría de Educación Pública (SEP) en Puebla y personal de la Universidad Tecnológica de Huejotzingo (UTH) acordaron la reanudación de clases este martes 08 de noviembre y el inicio de auditorías. Tras protestas de docentes y personal administrativo, la SEP informó que la Secretaría de la Función Pública iniciará auditorías en las áreas administrativa, financiera y académica con el objetivo de analizar posibles irregularidades. Tras una reunión sostenida con el encargado de despacho de la Secretaría de Educación, José Luis Sorcia Ramírez, y el rector de la institución, Fiacro Torreblanca Cuello y docentes, se acordó que habrá garantía y respeto de los derechos laborales e individuales de las y los trabajadores.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/estados/puebla-universidad-tecnologica-huejotzingo-reanuda-actividades>

UNAM desarrolla técnica para detección temprana del cáncer de pulmón mediante el aliento

El doctor Omar Amador habla del proyecto que se desarrolla desde hace un par de años en el Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM, y se trata de una técnica no invasiva. A través de algoritmos matemáticos los científicos pueden detectar la presencia del cáncer de pulmón y la etapa en que se encuentra. La siguiente etapa es probar el equipo en el Instituto de Enfermedades Respiratorias.

La Crónica de Hoy, (UNAM Global TV),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/unam-desarrolla-tecnica-deteccion-temprana-cancer-pulmon.html>

Covid-19 en México: Se reportan 2,310 casos y 13 muertes en una semana

En los últimos siete días, México reportó 2 mil 310 casos nuevos y 13 muertes por Covid-19. Luego de una semana con número de casos y muertes al alza, la tendencia de redujo nuevamente, logrando la cifra más baja de decesos en un periodo semanal. De acuerdo con el informe técnico semanal de la Secretaría de Salud, al corte de este martes 8 de noviembre, México acumula 7 millones 113 mil 429 casos positivos y 330 mil 406 defunciones a causa del virus. Los casos activos de Covid-19 continúan a la baja, hasta este día se tienen detectados 3 mil 709, un ligero aumento de 130 contagios, mismos que se encuentran de manera predominante en las siguientes entidades: Yucatán, Ciudad de México, Quintana Roo, Baja California, Campeche, Colima, Sonora, Baja California Sur, Aguascalientes y Zacatecas. Se consideran casos activos aquellos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días. La Ciudad de México continúa como la entidad con más casos activos de Covid-19 en el país, aunque sigue mostrando cifras menores día con día. Actualmente tiene 764 y la semana pasada tenía 901. De ahí en fuera, ninguna entidad en el país tiene más de 250 casos activos de Covid-19 al corte de este día, siendo el Estado de México y Baja California los estados con más contagios reportados en los últimos 14 días sin contar a la capital del país.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/11/08/covid-19-en-mexico-se-reportan-2310-casos-y-13-muertes-en-una-semana/>

La Jornada, p.18, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/09/politica/018n2pol>

Internacional:

Identifican proteína que aumenta supervivencia en casos de cáncer de pulmón

Un nuevo procedimiento para la detección temprana y tratamiento de cáncer de pulmón fue identificado por científicos que investigan la mecánica de la enfermedad. El estudio encontró que los niveles de una proteína clave, llamada TLR2, en los tumores podrían ayudar a predecir las posibilidades de supervivencia de un paciente después de ser diagnosticado con el padecimiento, según reportó The Independent. Un compuesto farmacológico que activa la TLR2 se probó en ratones y se encontró que reduce el crecimiento tumoral en las primeras etapas de la enfermedad. Los expertos explican que el avance podría ayudar a detectar la enfermedad antes y mejorar los resultados para los pacientes. La tasa de supervivencia a cinco años en este tipo de cáncer en etapa avanzada es sólo de 6 por ciento, en comparación con 50 cuando se diagnostica de forma temprana. La investigación es una colaboración entre integrantes de la Universidad de Edimburgo, Colegio Universitario de Londres, Universidad de Cantabria en España, el Consejo Nacional de Investigación de España y la Clínica Mayo en Estados Unidos.

La Jornada, p.2, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/09/ciencias/a02n1cie>

Descubren gen cuyos portadores tienden a acumular menos grasa

Científicos del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y del Instituto Imdea Alimentación descubrieron una variante de un gen involucrado en la nutrición celular cuyos portadores tienden a acumular menos grasa, y se estima que está presente en casi 60 por ciento de la población europea. Su trabajo se publica en la revista Genome Biology, con Nerea Deleyto Seldas, de CNIO, y Lara P. Fernández, del Instituto Imdea Alimentación, como primeras co-autoras. Para Alejo Efeyan, jefe del Grupo de Metabolismo y Señalización Celular del CNIO, el hallazgo supone un paso más en la comprensión de los componentes genéticos de la obesidad. Ana Ramírez de Molina, directora del Instituto Imdea Alimentación, considera que el conocimiento de la relación de la ruta de detección celular de nutrientes en la obesidad puede tener implicaciones en el desarrollo y aplicación de estrategias personalizadas en prevención y tratamiento de la obesidad.

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

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/09/ciencias/a02n2cie>