

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Recibe UAEM certificados de calidad en 37 de sus procesos administrativos

Estatal:

Ven privadas baja en matrícula de alumnos

Nacional:

IPN atiende demandas de estudiantes en paro

Internacional:

Prueban con éxito una vacuna contra el Covid-19 para animales

La UAEM en la prensa:

Recibe UAEM certificados de calidad en 37 de sus procesos administrativos

El órgano certificador Testing Conformity Certification México, entregó a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), 37 certificados de calidad en la norma ISO 9001:2015 a igual número de procesos administrativos en diversas áreas de la institución. En una ceremonia realizada hoy en el auditorio de la Biblioteca Central, se entregaron 32 certificaciones a las áreas que mantuvieron la calidad de sus procesos y cinco nuevas que lograron por primera vez certificar sus servicios. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, dijo que la implementación del Sistema de Gestión de la Calidad implementado en la institución ha permitido consolidar una gestión eficaz, propiciando una mejora continua, un cambio e innovación bajo un esquema de la planeación estratégica. La UAEM avanza en la mejor atención de sus servicios, estandarización de actividades, definición de funciones, comunicación e información fluida, optimización de tiempos, satisfacción de las necesidades, expectativas de los clientes y partes interesadas de la institución, necesidades de capacitación, liderazgo, trabajo en equipo y resolución de conflictos e infraestructura. El rector dijo que no solo se avanza en la calidad de los programas de educación superior en la UAEM, también en la calidad de los servicios que se ofrecen a los estudiantes y trabajadores, por ejemplo, en Servicios Escolares se emiten títulos digitales en sólo tres días. (...)

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/recibe-uaem-certificados-de-calidad-en-37-de-sus-procesos-administrativos>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/212136-recibe-uaem-certificados-de-calidad-en-la-norma-iso-9001-2015.html>

La UAEM necesita 250 millones para pagar el aguinaldo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) requiere de recursos extraordinarios para el pago de las prestaciones de fin de año, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien expuso que con el plan de austeridad en la institución se espera contar con el pago de la nómina hasta el mes de diciembre, pero quizá no para el pago de las prestaciones. “La proyección que tenemos es que vamos a cerrar relativamente bien, quisiéramos terminar el año sin recurso extraordinario, pero no hay seguridad; seguimos con el déficit, pero cada año lo vamos disminuyendo con todas las medidas de austeridad que hemos implementado en la universidad y la idea es pedir el recurso extraordinario mínimo este fin de año”. Comentó que la UAEM requiere al final del año alrededor de 250 millones de pesos, pero que se está trabajando para que el recurso extraordinario que se requiera sea menor. “El año pasado solicitamos 250 millones de pesos, la mitad fue recurso federal y la otra mitad fue recurso estatal, que siempre nos han apoyado. Hemos explicado que no es un problema de malos manejos y eso ha quedado muy claro. El déficit de la institución es estructural por aumento de matrícula”, explicó el rector Gustavo Urquiza, al recordar que hace dos años se solicitaron más de 250 millones y confía en que este año el recurso extraordinario que se necesite sea menor. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/212175-la-uaem-necesita-250-millones-para-pagar-el-aguinaldo.html>

Lista UAEM para ocupar el Edificio 1

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que todo está listo para que el edificio principal sea ocupado en su totalidad. El sismo de 2017 ocasionó graves daños estructurales en el edificio 1 de la UAEM, por lo que tuvo que demolerse; el Gobierno Federal destinó más de 350 millones de pesos para su reconstrucción. Desde hace dos años el inmueble quedó listo, pero un pago pendiente impidió que el edificio fuera utilizado. Al reactivarse las actividades presenciales y cansados de no tener un lugar fijo para recibir clases estudiantes de la Facultad de Arquitectura y de la Escuela de Turismo, decidieron ocupar el inmueble, obligando a autoridades a agilizar la solicitud de recursos para liquidar la deuda. Al respecto, el rector, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que luego de la instalación de servicios básicos y la limpieza del inmueble, se llevó a cabo una revisión de todo el inmueble por parte del área de Infraestructura de la UAEM y determinaron que no existe ningún daño estructural, por lo que “no existe ningún problema para que el Edificio 1 se pueda ocupar; incluso ya hay personal administrativo y la semana que entra iniciarán cursos y talleres de manera normal poco más dos mil estudiantes, personal académico y administrativo”. (...)

Diario de Morelos, p.7, (Marcela García).

Crucial seguir investigación en vacunas contra el Coronavirus

Angélica Meneses Acosta, profesora investigadora de la Facultad de Farmacia (FF) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), explicó que, aunque las diferentes vacunas contra SARS- CoV- 2 que se han distribuido a nivel mundial son efectivas, es necesario que los científicos continúen con la investigación para asegurar la calidad y eficacia de las mismas, además de llegar al mayor número de personas a costos accesibles. La responsable del Laboratorio de Biotecnología Farmacéutica de la FF, especialista en

medicamentos biotecnológicos, impartió hoy la conferencia virtual Mitos y realidades de las vacunas contra Covid-19, en el marco del II Ciclo de Conferencias Virtuales para Nivel Medio Superior, en la que destacó que cualquiera de las vacunas aprobadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) son efectivas, por lo que exhortó a la población a vacunarse para disminuir la mortalidad ocasionada por este virus. La investigadora destacó que actualmente, la evolución a nivel científico y tecnológico de la vacuna contra Covid-19 ha sido importante, pues en septiembre de 2021 se habían aplicado 5 mil 300 millones de vacunas y hasta el 22 de agosto de 2022 se han aplicado 12 mil 500 millones de vacunas en todo el mundo, lo que ha repercutido en disminuir los índices de mortalidad. “Gracias al proceso de vacunación el número de muertes ha descendido, además también influye el proceso de adaptación que el virus ha tenido entre la población, por ello la autoridad mundial de la salud nos envió a confinamiento por un año, porque además de la vacunación teníamos que seguir evitando que la curva de muertes incrementara”, dijo. (...)

Lo de Hoy Morelos, p.7, (Sin firma).

Árbol derriba postes de luz en la UAEM

La mañana de este miércoles un árbol cayó sobre cableado eléctrico y derribó dos postes de luz al interior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. De acuerdo con personal de limpieza de la institución, los hechos se registraron en punto de las siete de la mañana debido a las intensas lluvias y a la edad del árbol, mismo que aseguran, cayó por debilidad en su raíz. El servicio eléctrico y la circulación al interior del plantel se vio afectada por algunas horas mientras se realizaron las maniobras de limpieza y liberación, a su vez, elementos de la Comisión Federal de Electricidad, realizaron las reparaciones correspondientes.

Central de Noticias.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/24/08/2022/morelos/uaem/arbol-derriba-postes-de-luz-en-la-uaem/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/212142-caida-de-arbol-en-circuito-interno-del-campus-chamilpa-de-uaem.html>

Estatal:

Ven privadas baja en matrícula de alumnos

Universidades privadas notan un decrecimiento de aspirantes a causa de la economía que afecta a padres de familia o tutores, y los más afectados son los jóvenes estudiantes, informó, Carlos Hernández Adán, presidente de la Federación de Universidades Particulares de Morelos (Fupamor). Hernández Adán agregó que tras los últimos reportes que han tenido por parte de la Federación de las 40 universidades particulares junto con información de las universidades públicas, respecto a los aspirantes que quisieron ingresar al nivel superior, resulta que “venimos dándonos cuenta de que hay elementos de un decrecimiento en la matrícula de nivel superior; es decir, este año hemos tenido menos aspirantes a ingresar a las universidades, lo vemos en la reciente convocatoria que tuvo la universidad del estado”. Citó como ejemplo que de cinco años a la fecha, en la UAEM ha oscilado entre 4 mil a 6 mil alumnos menos de lo que hubo en 2017. “Hoy por hoy también las escuelas particulares vienen reportando baja de la matrícula, oscilando entre 30 y 40%; estas son malas noticias, pues se está por debajo de la media nacional”, destacó.

Diario de Morelos, p.7, (Luis Escobedo).

Prepara Upemor a 800 estudiantes

Más de 800 estudiantes aceptados realizan curso de inducción al primer cuatrimestre en la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor); iniciaron desde el 23 de agosto y concluirán el 31, en horario matutino y vespertino, informó Arturo Mazarí Espín, rector de la Upemor. Añadió, que está dinámica es para asistir de forma ordenada y por carrera, que conozcan las normas del plantel, los espacios y a los catedráticos de las siete carreras; que son seis ingenierías y una licenciatura. Precisamente, el último día del curso de inducción será designado para rezagados, que no pudieran asistir antes. El rector subrayó que a la par se llevarán a cabo las inscripciones, y el día 5 de septiembre iniciarán el cuatrimestre, mediante una ceremonia cívica y bienvenida a los nuevos alumnos. Por otra parte, dijo Mazarí Espín, este tiempo de receso en la universidad se aprovechó para realizar limpieza general y fumigar todos los salones, espacios y rincones del plantel.

Diario de Morelos, p.7, (Luis Escobedo).

Covid-19 en Morelos: Se registran 134 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 349 mil 351 personas, de las cuales se han confirmado 87 mil 607 con coronavirus Covid-19; 429 están activas y se han registrado 5 mil 317 defunciones. Los nuevos pacientes son 134 personas de esta cifra, 86 son mujeres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jantetelco, Jiutepec, Jojutla, Jonacatepec, Mazatepec, Ocuilco, Temoac, Tepoztlán, Tetecala, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Totolapan, Xochitepec, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec, Zacualpan de Amilpas, alcaldía Benito Juárez en Ciudad de México; las cuales se

encuentran en resguardo domiciliario. También, 48 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Jonacatepec, Ocuituco, Temixco, Temoac, Tetecala, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Xochitepec, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec, Mexicali en Baja California; quienes están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 87 mil 607 casos confirmados, 89 por ciento están recuperados, 5 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-134-nuevos-casos-sin-defunciones/>

Nacional:

IPN atiende demandas de estudiantes en paro

Los alumnos de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) realizaron ayer una asamblea en donde definieron un pliego de demandas, que será analizado por las autoridades de esa casa de estudios para dar respuesta por escrito en un lapso de 48 horas. El pasado lunes, estudiantes de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), ubicada en el Casco de Santo Tomás, así como la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, unidad Azcapotzalco, y la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, unidad Zacatenco, del IPN, se fueron a paro indefinido. En una tarjeta informativa, el IPN reiteró su compromiso por mantener el diálogo como vía para encontrar de común acuerdo las soluciones a los requerimientos de la comunidad politécnica.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-atiende-demandas-de-estudiantes-en-paro>

Guillermo del Toro, doctor 'honoris causa' por la UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) entregará un, dio a conocer la tarde de este miércoles la máxima casa de estudios. A través de un comunicado, la universidad informó que en sesión extraordinaria, el Consejo Universitario aprobó, por unanimidad, entregar el grado de doctor honoris causa a 12 a personalidades “con méritos excepcionales, quienes han contribuido al desarrollo y engrandecimiento de las ciencias, las humanidades, el arte, la pedagogía, las letras y la cultura”. Esta es la lista completa de la nueva generación de galardonados por la UNAM: 1.- Guillermo del Toro. 2.- Judith Butler. 3.- Manuel Castells Oliván. 4.- Joanne Chory. 5.- Ingrid Daubechies. 6.- María Rosario Dosal Gómez. 7.- María-Ángeles Durán Heras. 8.- Javier Garciadiego Dantan. 9.- Rafael López Castro. 10.- Angelina Muñoz Sacristán. 11.- Lourival Domingos Possani Postay. 12.- Ricardo Rivero Ortega. La UNAM publicó una semblanza de todos y cada uno de los galardonados en las que se destacan sus aportaciones al engrandecimiento de las ciencias, las humanidades, el arte, la pedagogía, las letras y la cultura.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/08/24/unam-revela-listado-de-doctorados-honoris-causa-guillermo-del-toro-sera-uno-de-ellos/>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/cultura/guillermo-toro-unam-otorgara-doctorado-honoris-causa-cineasta>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/garciadiego-possani-butler-toro-muniz-sacristan-nuevos-honoris-causa-unam.html>

El Herald de México, (Mario Almaguer),

<https://heraldodemexico.com.mx/espectaculos/2022/8/24/guillermo-del-toro-recibe-doctorado-honoris-causa-por-parte-de-la-unam-junto-otras-11-personalidades-433586.html>

Comunidad de la UAG recolecta más de una tonelada de víveres para personas vulnerables

La comunidad de la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG) recolectó más de una tonelada y media de víveres para personas que más lo necesitan. Esto fue posible a través de la iniciativa “Kilo por kilo” y de la participación de directores, profesores, y alumnos del Decanato de Ciencias Sociales, Económico y Administrativas (CSEA) y el club “Teco Hope”, junto con el apoyo de la Dirección de Asistencia Social de la Universidad. Se recolectó frijol, arroz, lenteja, aceite, latas de atún, cereal, entre otros, los cuales fueron donados a asociaciones que atienden a personas vulnerables. La entrega representativa se realizó en el jardín del Edificio B de Ciudad Universitaria con la presencia del Mtro. Ángel Israel Muñoz Hernández, Decano de CSEA; representativa la Dra. Esmeralda Brito Cervantes, Directora de los Programas de Administración, Negocios Gastronómicos y Turismo; la Mtra. Gabriela Rosales, académica; la Lic. Lorena Lugo, Coordinadora de Proyectos de la Dirección de Asistencia Social; y Alonso Valeriano Carballido, estudiante de Administración y representante del club “Teco Hope”.

El Herald de México, (Lisbette R. Lucero),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/8/24/comunidad-de-la-uag-recolecta-mas-de-una-tonelada-de-videres-para-personas-vulnerables-433609.html>

Inicia Congreso Internacional “A más de medio siglo de los movimientos estudiantiles” en BUAP

Durante el inicio del Congreso Internacional “A más de medio siglo de los movimientos estudiantiles: reflexiones y propuestas”, se reunieron 101 ponentes de México, Perú, Argentina y Colombia. Este congreso integra 14 mesas de trabajo presenciales y ocho virtuales. Las sesiones serán simultáneas en el Salón Barroco y los auditorios de la Aduana Vieja y el Edificio Presno. Algunas serán transmitidas por el Facebook del ICSyH. Autoridades y académicos de la BUAP y UNAM coincidieron en que los movimientos estudiantiles impulsaron las transformaciones universitarias que dieron paso a reformas y a la transición democrática, siendo los más representativos en México, octubre de 1968 y junio de 1971.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/congreso-internacional-sobre-movimientos-estudiantiles-en-buap>

Udem y Congreso de NL firman convenio que permite a estudiantes realizar servicio social con diputados

El Congreso de Nuevo León y la Universidad de Monterrey (UDEM) firmaron un convenio de colaboración para fomentar el Parlamento Abierto a través de capacitación, intercambio de experiencias, preparación académica y que estudiantes de la Escuela de Derecho y Ciencias Sociales puedan realizar su servicio y prácticas profesionales con los diputados. Durante su mensaje, la presidenta de la Mesa Directiva del Congreso, Ivonne Álvarez, detalló que en el convenio se estableció que los estudiantes de la Udem puedan hacer su servicio social y prácticas profesionales en el Congreso local, dado que los alumnos han manifestado su interés.

Milenio, (Kevin Recio),

<https://www.milenio.com/politica/udem-congreso-nl-firman-convenio-colaboracion>

Analizarán en UANL la responsabilidad social empresarial

La Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) realizará una doble jornada académica orientada a las políticas sociales, la construcción del bienestar social, y la responsabilidad social empresarial. Los días 25 y 26 de agosto, tendrá lugar la primera edición del Coloquio Internacional de Responsabilidad Social con el objetivo de propiciar un espacio para la revisión y análisis de las buenas prácticas de generación de oportunidades de trabajo digno, igualdad de género, contribución con la construcción de comunidades, empresas, ciudades y desarrollo económico sostenible. Las actividades se realizarán en la Biblioteca Universitaria “Raúl Rangel Frías”, mediante la coordinación de la Facultad de Trabajo Social y Desarrollo Humano, y de la Facultad de Contaduría Pública y Administración, ambas instituciones que ofrecen desde enero de 2022 el programa educativo de Licenciatura en Gestión de la Responsabilidad Social.

El Heraldo de México, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/8/24/analizaran-en-uanl-la-responsabilidad-social-empresarial-433410.html>

Elena Centeno, nueva integrante de la Junta de Gobierno de la UNAM

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) nombró este miércoles a una nueva integrante de la Junta de Gobierno de la institución, así como a dos nuevos doctores eméritos, además de realizar modificaciones y reformas a diversos reglamentos. Como parte de una larga sesión celebrada ayer –de más de seis horas de duración–, el organismo aprobó el ingreso de la doctora en geología Elena Centeno García a la Junta de Gobierno, en sustitución de Jaime Urrutia Fucugauchi, quien terminó sus funciones. Por otro lado, el CU avaló el nombramiento de Alicia Adelaida Girón González y Agustín López-Munguía Canales como doctores eméritos.

La Jornada, p.18, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/25/politica/018n1pol>

Comienza mañana en Hidalgo la Feria Universitaria del Libro 2022

Tras dos años de celebrarse de manera virtual, la Feria Universitaria del Libro (FUL) 2022 regresa de manera presencial a su edición 35 con el tema Agua para la Vida y con Hungría como país invitado, informó en un comunicado. Del 26 de agosto al 4 de septiembre se celebrarán más de 500 actividades entre charlas, exposiciones, conferencias, presentaciones editoriales, talleres, cuentacuentos, conversatorios y encuentros de poesía. Más de 600 sellos editoriales ofrecerán entre 50 y 75 mil títulos de todos los géneros, y escritores tanto locales como nacionales e internacionales. La FUL 2022, organizada por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, se inaugurará mañana a las 12 horas en el Polifórum Carlos Martínez Balmori, en Pachuca, donde se entregará el premio Juan Crisóstomo Doria a las Humanidades 2022 al escritor y periodista Rafael Pérez Gay, en reconocimiento a su trayectoria en el campo de las letras. Además, se abrirá el pabellón internacional Margarita Michelena, donde el país invitado de honor, Hungría, presentará parte de su cultura y patrimonio artístico.

La Jornada, p.3, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/25/cultura/a03n2cul>

México registra casi 8 mil contagios y 51 muertes en últimas 24 horas

En las últimas 24 horas, México registra 7 mil 981 nuevos casos de Covid-19, con lo que el número total de contagios se eleva a 6 millones 994 mil 309, informa esta noche la Secretaría de Salud. A través de su Informe Técnico Diario de Covid-19, la dependencia federal detalla que en el mismo lapso de tiempo, nuestro país reporta 51 muertes más a causa del nuevo coronavirus, con lo que la cifra total de defunciones llega a 329 mil 225. La distribución por sexo en las defunciones confirmadas muestra un predominio del 62% en hombres. La mediana de edad en los decesos es de 64 años. En lo que respecta a los casos activos, aquellos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, al corte de información de este miércoles se tienen registrados 38 mil 006, con una tasa de incidencia de 29.2 por 100 mil habitantes (Del 11 al 24 de agosto del 2022). Los 10 primeros estados que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora, que en conjunto conforman el 64% de todos los casos acumulados registrados en el país.

Excélsior, (JC Ponce),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-registra-mas-de-7-mil-contagios-y-51-muertes-en-ultimas-24-horas/1535285>

Internacional:

Prueban con éxito una vacuna contra el Covid-19 para animales

Investigadores de la Universidad Complutense de Madrid han probado con éxito un prototipo de vacuna contra el coronavirus SARS-CoV-2 responsable de la Covid-19 dirigida a animales. Aunque la enfermedad no es de una gran relevancia en medicina veterinaria, los investigadores han subrayado la importancia de anticiparse a posibles nuevos escenarios y a potenciales problemas que pudieran causar nuevas variantes del virus a nivel epidemiológico. "En nuestro estudio evidenciamos una alta eficacia del prototipo vacunal para limitar la replicación del virus en gatos, lo cual ayudaría a controlar la transmisión entre animales y evitar que puedan actuar como potenciales fuentes de infección", explicó Sandra Barroso, investigadora del Servicio de Inmunología Viral y Medicina Preventiva de la UCM. Este estudio experimental, cuyos resultados se han publicado en la revista *Research in Veterinary Science*, se llevaron a cabo en el Centro Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) de la Facultad de Veterinaria de la UCM, en colaboración con la Unidad de Inmunología Microbiana del Instituto de Salud Carlos III, como parte del proyecto "Estudio del potencial impacto del COVID-19 en mascotas y lince". En una primera fase del ensayo, dos animales fueron vacunados intramuscularmente con el prototipo vacunal, informó la Complutense en una nota de prensa, y detalló que los gatos fueron monitorizados en búsqueda de posibles reacciones secundarias y también se tomaron muestras de suero para evaluar la producción de anticuerpos.

La Unión de Morelos, (EFE),

<https://www.launion.com.mx/blogs/ciencia/noticias/212138-prueban-con-exito-una-vacuna-contra-el-covid-19-para-animales.html>

Comer un hot dog te resta 36 minutos de vida revela estudio; estos son los motivos

Los hot dogs son uno de los alimentos más populares en Estados Unidos, así como muchos otros países en donde su consumo se ha vuelto muy común entre la población; su fácil elaboración y delicioso sabor ha logrado conquistar los paladares de millones, sin embargo, tal parece que su consumo podría traer serias consecuencias a tu salud. Así lo reveló una investigación reciente realizada por la Universidad de Michigan, en la cual reveló que el consumo de un hot dog podría restarte 36 minutos de vida, una noticia que ha originado una cascada de reacciones en uno de los países en donde este alimento destaca como los más populares. Fue hace unos meses que ciertos alimentos de consumo humano fueron analizados y evaluados por investigadores de esta universidad, con el objetivo de conocer un poco más acerca de los efectos que deja su consumo en las personas, debido a sus características y propiedades. Una vez que se obtuvieron los resultados del análisis, la información arrojada determinó que un hot dog, o "perro caliente", quita a las personas al menos 36 minutos de vida saludable, esto "debido al efecto perjudicial de la carne procesada". En contraparte, las frutas o verduras sumaron minutos a la vida de una persona, esto debido a que no están sometidos a tratamientos tan procesados para poder ser consumidos.

El Heraldo de México, (Milthon Puch),

<https://heraldodemexico.com.mx/tendencias/2022/8/24/comer-un-hot-dog-te-resta-36-minutos-de-vida-revela-estudio-estos-son-los-motivos-433375.html>

Los hongos mágicos ayudan a combatir el alcoholismo, revela estudio

La psilocibina, también conocida como hongos mágicos, se mostró prometedora en el tratamiento de la adicción al alcohol en un nuevo estudio de la Escuela de Medicina Grossman de la Universidad de Nueva York. Un estudio de 93 hombres y mujeres con dependencia del alcohol, encontró que aquellos que recibieron dos dosis

de psilocibina y psicoterapia redujeron el consumo excesivo de alcohol en 83 por ciento en un período de ocho meses, según NYU Langone Health, un centro médico académico que colaboró en el estudio. Aquellos que recibieron un placebo antihistamínico, por el contrario, sólo redujeron el consumo de alcohol en 51 por ciento. Todos recibieron 12 sesiones de psicoterapia, tanto antes como después de tratamientos farmacológicos. El estudio es un “gran avance en la comprensión del tratamiento del trastorno por consumo de alcohol”, dijo Charles Marmar, presidente del Departamento de Psiquiatría de la Escuela de Medicina Grossman de la NYU. El estudio se publica en JAMA Psychiatry . Es el primer ensayo controlado con placebo que analiza la psilocibina como tratamiento para la dependencia del alcohol, según NYU Langone.

El Financiero, (Bloomberg/Tiffany Kary),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/08/24/no-lo-vas-a-crear-los-hongos-magicos-ayudan-a-combatir-el-alcoholismo-revela-estudio/>

Crean sistema matemático que predice respuesta de plantas ante cambio climático

Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han creado un modelo matemático basado en los procesos regulados por la temperatura en plantas que puede predecir la respuesta de cultivos ante el calentamiento global. En esta investigación, publicada en la revista 'Science Advances', se ha identificado el papel fundamental de la proteína COP1 como promotora del crecimiento de las plantas de Arabidopsis en días largos y temperaturas ambientales elevadas y su interacción con otros factores celulares. Este descubrimiento podría ayudar a evitar los efectos adversos del cambio climático sobre los cultivos estivales. Esta investigación es fruto de la colaboración entre los grupos dirigidos por Salomé Prat y Saúl Ares en el Centro Nacional de Biotecnología perteneciente al CSIC (CNB-CSIC) y Pablo Catalán del Grupo Interdisciplinar de Sistemas Complejos (GISC) de la Universidad Carlos III de Madrid.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/crean-sistema-matematico-predice-respuesta-plantas-cambio-climatico.html>

Tumai, de hace 7 millones de años, era bípedo y también trepaba árboles

Tumai, el más antiguo representante conocido de la humanidad, caminaba con dos pies hace 7 millones de años, pero aún sabía trepar a los árboles, según un estudio publicado ayer en Nature, basado en tres huesos de un ejemplar de su especie, Sahelanthropus tchadensis. La investigación resalta que la forma del cráneo sugiere una estación bípeda y su descripción de tres huesos de las extremidades del Sahelanthropus confirma el bipedismo habitual, pero no exclusivo. La adquisición del bipedismo se considera un paso decisivo en la evolución humana. El equipo, en el que participan investigadores del Centro Nacional para la Investigación Científica y la Universidad de Poitiers, en Francia, junto a paleontólogos de la Universidad de Yamena y el Centro Nacional de Investigación para el Desarrollo, en Chad, examinó tres huesos de las extremidades del Sahelanthropus tchadensis.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/25/ciencias/a02n1cie>