

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de mayo de 2022.



La UAEM en la prensa:

Por hostigamiento y acoso sexual protestan en la UAEM alumnas y colectivo “Morras”

Estatal:

Se inaugura el primer Foro de Desarrollo Económico Sustentable en Morelos

Nacional:

Presenta Conacyt fortalecimiento de comunidad nacional en 4 áreas científicas

Internacional:

Tipo de papilomavirus causa 90% de los casos de tumores en la orofaringe

La UAEM en la prensa:

Por hostigamiento y acoso sexual protestan en la UAEM alumnas y colectivo "Morras"

Ante los casos de hostigamiento y abuso sexual que se han registrado de maestros contra estudiantes en diversas unidades académicas de la UAEM, la mañana de ayer alumnas e integrantes del Colectivo "Morras", exigieron un alto a la violencia y un freno a la revictimización de la que son objeto. Tras leer un comunicado exigieron a las autoridades universitarias que se investiguen todos los casos que se han registrado en contra de estudiantes que han sufrido violencia y acoso sexual por parte de maestros, además de que se implementen los protocolos de víctimas que no ha dado resultado hasta el momento. Exhortaron a una mesa de diálogo y de trabajo con las autoridades universitarias para atender las exigencias de quienes han sido víctimas de la violencia de género ejercida por algunos mentores, a fin de generar acuerdos así como una atención inmediata a las afectadas por estas prácticas. Además de solicitar que se haga una revisión exhaustiva a todas y cada una de las quejas y denuncias que sean materia de violencia de género recepcionadas ante la Unidad de Atención a Víctimas de Violencia y en caso de omisión, dichas omisiones se subsanen para que se de la continuación de las investigaciones pertinentes dentro de los casos, para la salvaguarda de la integridad de las afectadas. "Hoy levantamos la voz para decirles que no vamos a dar un paso atrás. Que todos estos actos son expresiones de violencia institucional y dan constancia de cómo, a través de sus acciones, omisiones y negligencia, la UAEM obstaculiza el acceso de las mujeres a una vida libre de violencia", refirieron. Además se solidarizaron con las mujeres universitarias a quienes les anunciaron que no están solas y por ello, reiteraron que lucharán hasta que la justicia se vuelva costumbre.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/por-hostigamiento-y-acoso-sexual-protestan-en-la-uaem-alumnas-y-colectivo-morras>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/protestan-estudiantes-de-la-uaem-para-evidenciar-casos-de-acosos-sexual-por-parte-de-docentes-y-alumnos/>

Diario de Morelos, p.p.6, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/pacto-de-complicidad-protege-a-acosadores-sexuales-en-la-uaem-estudiantes-8335977.html>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/206675-se-manifiestan-estudiantes-en-uaem.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2022/05/estudiantes-de-la-uaem-denuncian-acoso-y-abuso-sexual-por-parte-de-maestros-y-alumnos/>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya).

Aristegui Noticias, (Redacción),

<https://aristeguinoticias.com/2605/mexico/alumnas-de-la-universidad-autonoma-de-morelos-exhiben-acoso-hostigamiento-sexual-por-parte-academicos-y-alumnos/>

El Gráfico, (Xavier Omaña),

<https://www.elgrafico.mx/al-dia/morelos-uaem-estudiantes-denuncia-penal-proteccion-acoso-sexual-acusado-amparo>

Quadratín Morelos, (Elizabeth Cuevas),

<https://morelos.quadratin.com.mx/morras-contra-la-violencia-exigen-acciones-contra-acoso-sexual-en-uaem-1/>

El Financiero, (Verónica Bacaz),

<https://www.elfinanciero.com.mx/estados/2022/05/25/protestan-alumnas-de-la-uaem-para-exigir-alto-a-la-violencia-institucional-y-la-revictimizacion/>

El Queretano, (Central de Noticias),

<https://elqueretano.info/subteraneo/exhiben-alumnas-tesis-de-violencia-de-genero-en-la-uaem/>

Bajo Palabra, (Héctor Raúl González),

<https://bajopalabra.com.mx/alumnas-de-la-uaem-exhiben-tesis-de-acosos-y-abusos-sexuales-son-constantes>

24 Morelos, (Sin firma),

<https://www.24morelos.com/protege-uaem-a-acosadores-y-violadores-denuncian-estudiantes/>

Se ha actuado con firmeza

Berenice Pérez Amezcua, coordinadora de la Unidad de Atención a Víctimas de Violencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), reafirmó el compromiso de no ser omisos y atender toda queja presentada. "Tenemos la apertura y el apoyo de las autoridades para atender e investigar con firmeza sobre todos los actos de violencia en contra de las estudiantes; en específico el acoso y hostigamiento sexual.

También trabajamos entre la Secretaría de Educación, el Instituto de la Mujer, las Instituciones de Educación Superior de Morelos, para generar estrategias que favorezcan la igualdad de género”, declaró. Explicó que es importante tener contacto y comunicación con las estudiantes y los colectivos porque se tiene el mismo objetivo de espacios libres de violencia. Aseguró que desde junio de 2019 cuando se creó la Unidad de Atención a Víctimas de Violencia se han recibido quejas y dado atención a través de tres ejes: violencia laboral, escolar y de género, y se ha actuado con firmeza. “Se ha dado de baja a docentes de distintas unidades académicas cuando se han presentado conductas contrarias a la que la normatividad institucional estipula, es el caso de un profesor de la Escuela de Teatro, Danza y Música, dado de bajar por utilizar el privilegio de docente y vulnerar la integridad física y psicológica de la persona. También en la Facultad de Psicología se ha suspendido de sus labores a un docente quien cuenta con una vinculación a proceso por la Fiscalía del Estado”. Pérez Amezcua lanzó un llamado a las estudiantes para confiar en la Unidad y presentar sus denuncias, asegurando que el proceso se realizará protegiendo sus datos y con perspectiva de género. Además, dio a conocer que desde su creación a la fecha han recibido 15 quejas de estudiantes mujeres a docentes hombres, de las cuales se han suspendido a 13 y dos continúan en seguimiento.

Diario de Morelos, p.p.6. (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/pacto-de-complicidad-protege-a-acosadores-sexuales-en-la-uaem-estudiantes-8335977.html>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/206707-rechaza-uaem-omisiones-en-denuncias-por-acoso.html>

Impugnan elección de consejero universitario académico

La abogada y catedrática de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) Clara Soto Castor promovió un juicio de amparo contra la designación de Enrique Pérez como consejero universitario académico de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, por presuntamente existir impedimentos para que él ejerza tal representación y obstáculos para que una mujer ocupe el cargo. De acuerdo con el juicio de amparo 624/2022, radicado en el Juzgado Cuarto de Distrito, Soto Castor impugnó la convocatoria para el proceso de elección de la persona Consejera Universitaria Académica de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, emitida el 12 de mayo de 2022, por considerar que se excluye a las mujeres para ocupar el cargo. Pese a que la catedrática solicitó la suspensión, el juzgado federal negó la medida cautelar con el argumento de que el nombramiento “es acto reclamado que tiene el carácter de consumado” y que, bajo la reserva del estudio del asunto, “no se advierte, por el momento, exclusión de las mujeres para participar en la citada convocatoria”. La catedrática también solicitó que la persona electa no tome protesta, sin embargo, el juzgado estableció que la elección y demás actos subsecuentes son actos diversos a los reclamados en la demanda inicial, por lo que también negó la suspensión. En consecuencia, la catedrática promovió un recurso en contra de la negativa de la medida suspensiva.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/206705-impugnan-eleccion-de-consejero-universitario-academico.html>

Estatal:

Se inaugura el primer Foro de Desarrollo Económico Sustentable en Morelos

El Gobierno de Cuauhtémoc Blanco Bravo trabaja para impulsar políticas públicas que contribuyan a elevar la competitividad y bienestar social bajo un orden de sustentabilidad; por ello, esta mañana se inauguró el primer “Foro de Desarrollo Económico Sustentable Morelos 2022”, donde se concentraron empresarios, inversionistas, emprendedores y autoridades de distintas entidades del país. A través de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT) se lleva a cabo este evento con distintos ejes temáticos como: la competitividad económica, turismo, desarrollo agropecuario y alimentación, desarrollo territorial y urbano, energía sustentable, cuidado del medio ambiente y desarrollo tecnológico. En este sentido, el mandatario estatal destacó que se debe aprovechar la vocación territorial y ubicación estratégica en la que se encuentra el estado para lograr atraer más inversiones, implementando energías limpias. (...) A este evento, realizado en el Centro Cultural Teopanzolco de Cuernavaca, asistieron, titulares de secretarías, Samuel Sotelo Salgado, de Gobierno; Víctor Mercado Salgado, de Movilidad y Transporte; Sandra Anaya Villegas, de Administración. Alfredo González Reyes, secretario ejecutivo del Consejo Nacional de la Agenda 2030 de la Secretaría de Economía; Eduardo Gonzalo Herrera Galindo, director regional de Centro Nafin Banamex; Georgina Izquierdo Montalvo, directora general del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL); Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); Teodora Ramírez Vega, secretaria de Fomento y Desarrollo Económico del Estado de Guerrero e integrantes de la LV legislatura.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/el-gobierno-de-c-blanco-impulsa-transicion-a-energias-renovables>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/se-inaugura-el-primer-foro-de-desarrollo-economico-sustentable-en-morelos/>

Radio Fórmula Morelos, (Miguel Ángel Cervantes),

<https://www.radioformula.com.mx/morelos/2022/5/25/se-inauguro-el-primer-foro-de-desarrollo-economico-sustentable-morelos-2022-717153.html>

Central de Noticias.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/ejecutivo/impulsa-gobierno-de-cuauhtemoc-blanco-transicion-a-energias-renovables/>

Celebran la Feria del Mango '22

En el marco de la Feria del Mango 2022, celebrada en Coatlán del Río, la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro) encabezada por Katia Herrera Quevedo, participó con una conferencia magistral impartida por el profesor e investigador de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Irán Alía Tejacal. La ponencia presentada se denominó "Experiencias y alternativas de frutales en Coatlán del Río, Morelos", donde Irán Alía compartió sus trabajos de investigación desarrollados sobre frutales en el municipio; Azucena Hurtado Ocampo, coordinadora de Capacitación y Asistencia Técnica de la Sedagro, junto al alcalde Celso Nieto Estrada, entregaron un reconocimiento al ponente. Además de la conferencia magistral, la dependencia estatal participó con talleres teóricos y prácticos, impartidos por Florelena Sánchez Arroyo, subdirectora de Desarrollo Agrícola de la Sedagro, abordando los temas de alternativas agroecológicas para la nutrición de las plantas y elaboración de lombricomposta. A los eventos presentados por la Sedagro en la Feria del Mango asistieron también comisariados ejidales del municipio y zonas aledañas, así como productores frutales de todo el estado de Morelos.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Nacional:

Presenta Conacyt fortalecimiento de comunidad nacional en 4 áreas científicas

La directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla Roces, presentó las acciones para el fortalecimiento de la comunidad nacional de humanidades, ciencia, tecnología e innovación (HCTI). La funcionaria destacó el reemplazo del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) por el Sistema Nacional de Posgrados (SNP), y las reformas al Reglamento de Becas de Posgrado y Apoyos a la Calidad del Conacyt. Explicó que estas permitirán la postulación directa para una beca Conacyt para especialidad, maestría y doctorado de manera directa y sin intermediarios. Álvarez-Buylla Roces detalló los avances en el fortalecimiento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), y la recuperación y apoyo histórico del nuevo Conacyt para la ciencia básica y la investigación de frontera.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/presenta-conacyt-fortalecimiento-comunidad-nacional-4-areas-cientificas.html>

Graue: En México no hacen falta profesionales de la salud, sino organización

Durante la pandemia, entre las diversas y amplias acciones que emprendió la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se encuentra la puesta en marcha de la Unidad Temporal de Atención contra Covid-19 instalada en el Centro CitiBanamex, que contó con profesionales de la salud de la institución, pasantes, estudiantes y egresados. "La experiencia conjunta demuestra que las cosas en México se pueden hacer muy bien cuando existen los recursos y la disposición para hacerlo. Es una muestra también de que en México no hacen falta profesionistas, sino organizarnos mejor", dijo Enrique Graue, durante la presentación del libro "Enfermería en una Unidad Temporal Covid-19: Miradas Multidisciplinarias", presentado en la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia (ENEO), que documentó este proyecto.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/grauemexico-profesionales-salud-organizacion.html>

Universitarias protestan a las afueras de UAEMex por casos de abuso sexual e inseguridad

A la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) le estalló otra manifestación por parte de universitarias y feministas, quienes denunciaron que aún hay casos de abuso sexual e inseguridad en las facultades, como unidades académicas. Después de las 13:00 horas de este miércoles, un grupo de feministas llegó a la sede de Rectoría con un pliego petitorio que incluye acciones de reforzamiento de seguridad, prevención atención y sanción a la violencia de género y el respaldo a una maestra de la Facultad de Química, víctima de abuso sexual. Ante el rechazo a ser recibidas por el rector Carlos Eduardo Barrera Díaz, las mujeres comenzaron con los actos de iconoclasia que incluyó la intervención en paredes, quebrar vidrios de las ventanas, las lámparas de la entrada y parte de una puerta de madera.

El Heraldo de México, (Gerardo García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/5/25/universitarias-protestan-las-afueras-de-uaemex-por-casos-de-abuso-sexual-inseguridad-407812.html>

Milenio, (Aranxa Albarrán),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/alumnas-e-la-uaemex-exigen-mayor-seguridad>

Enrique Alfaro quiere tener sometidos a todos los poderes de Jalisco y a la UdeG, asegura rector

El próximo 26 de mayo se llevará a cabo una marcha masiva, convocada por las autoridades de la Universidad de Guadalajara (UdeG) para defender el presupuesto y la autonomía, y utilizarlo en proyectos que aporten a la ciencia y fortalezcan a la educación. En entrevista con Salvador García Soto para El Heraldo Media Group, el rector de esta casa de estudios, Ricardo Villanueva, comentó que, si bien para las universidades no ha sido fácil conseguir su presupuesto, nunca un gobernador les había quitado dinero que el Congreso aprobó. "El Congreso de Jalisco el año pasado aprobó 140 millones de pesos para el Museo de Ciencias Ambientales, el más importante que se está construyendo en México y uno de los más importantes del mundo".

El Heraldo de México, (Sin firma),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/5/25/enrique-alfaro-quiere-tener-sometidos-todos-los-poderes-de-jalisco-la-udeg-asegura-rector-407744.html>

La Corte falla a favor de la UNAM y frena megaobra

La Segunda Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) frenó la construcción del complejo de edificios Be Grand Copilco, al haberle otorgado un amparo a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En 2016 se le había autorizado un permiso de construcción al complejo Be Grand para que llevara a cabo la construcción de tres torres en la alcaldía Coyoacán. Pero la UNAM reclamó que se vería afectada Ciudad Universitaria. Dentro de su demanda, la universidad expuso que se deben limitar las obras que se realicen alrededor de la zona ya que en 2007 CU fue declarada Patrimonio Mundial de la UNESCO. Dentro del amparo, la UNAM expuso que la Convención sobre la Protección del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural exige que "se limiten a dos niveles las construcciones que sean autorizadas en la zona". En la demanda, la universidad reclamó a la Asamblea Legislativa que haya aprobado el proyecto como parte del Programa Delegacional de Desarrollo Urbano de la alcaldía Coyoacán. Dentro del proyecto, la Segunda Sala sostuvo que el Estado está obligado a "adoptar nuevas disposiciones convencionales que establezcan un sistema eficaz de protección colectiva del patrimonio cultural y natural de valor excepcional".

El Financiero, (Pedro Hiriart),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/05/26/la-corte-falla-a-favor-de-la-unam-y-frena-megaobra/>

La Jornada, p.29, (Eduardo Murillo),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/26/capital/029n1cap>

Milenio, (José Antonio Belmont),

<https://www.milenio.com/policia/scjn-confirma-amparo-unam-obra-be-grand-copilco>

De 1254 aspirantes, solo entran 750 al Tec de La Laguna

El entrar a la universidad es una de las etapas más interesantes, divertidas y enriquecedoras para los jóvenes, sin embargo en muchas ocasiones no se tiene la idea de cuál institución es la indicada para los estudiantes por su accesibilidad y carreras. El Tecnológico de La Laguna, al ser una institución enfocada en el área industrial, ofrece carreras competentes para la región, enfocadas a la ingeniería y administración. José Luis Zapata Dávila, director de la institución, informa que, a corte del día 24 de mayo de 2022, se han aceptado a 1254 aspirantes para las carreras que ofrecen en la casa de estudios. De este número, la institución podrá recibir a 750 aspirantes, los cuales se reparten en las carreras que el Tecnológico de La Laguna ofrece. Zapata Dávila comenta que en total se tiene en la universidad 10 carreras, las cuales son de suma importancia para el desarrollo de la región. Ofrecen el estudio de diversas ingenierías, tales como la Eléctrica, Electrónica, Energías Renovables, Gestión Empresarial, Industrial, Mecánica, Mecatrónica, Química y Sistemas. Además, también cuentan con la Licenciatura en Administración.

Milenio, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/tec-laguna-espera-agosto-750-estudiantes>

Lugares para 51% de aspirantes a la UAdeC, Unidad Torreón

La demanda para ingresar a alguna de las 17 escuelas y facultades de la Universidad Autónoma de Coahuila, Unidad Torreón es alta, el 13 de mayo comenzaron los exámenes de admisión para licenciatura y bachillerato recibiendo 7,400 solicitudes en Unidad Torreón, de las cuales contarán con cupo solo 3,800. La Facultad de Medicina es la que más solicitudes recibió con 1,400 fichas y únicamente serán 80 los que logren ingresar. "Cada una de las áreas de la salud tienen un cupo de 80 personas aproximadamente y se rebasa el número de solicitudes. La demanda es muy alta", dice Sandra López Chavarría, coordinadora de Unidad Torreón, de la Universidad Autónoma de Coahuila.

Milenio, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/uadec-unidad-torreon-prepara-admision-estudiantes>

Egresada de la UNAM estudiará en Stanford

Jesica Leticia González Robles, alumna egresada de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ganó un lugar en la Universidad de Stanford para realizar una maestría en Ciencias Aeroespaciales, Aeronáutica y Astronáutica. La joven estudió física en la Facultad de Ciencias de la UNAM y aspira entrar a trabajar en la NASA. Jesica acudió a un intercambio en Alemania financiado con una beca de Fundación UNAM. Fue seleccionada para ir a la NASA en un programa estudiantil, la situación por la pandemia de COVID-19 impidió que la joven aprovechara la oportunidad. Además, tuvo la posibilidad de trabajar en la Universidad de Washington, en Seattle, en un sistema de propulsión de cohetes reutilizables que serán enviados a la Luna y a Marte, de acuerdo con el portal de UNAM Global.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/05/25/con-rumbo-a-la-nasa-egresada-de-la-unam-estudiar-en-standford/>

Estudiantes de la UdeG alistan marcha para existir autonomía universitaria

Tal como sucedió hace 12 años, la comunidad estudiantil tiene programada para hoy una megamarcha que saldrá a las calles para existir autonomía universitaria. Se estima que 90 mil asistentes estarán congregados en la Plaza de la Liberación, para ello se requirió su apuntalamiento. “El derecho a la manifestación está garantizado. Habrá mil 850 elementos de seguridad, más Protección Civil y Bomberos. El operativo es para salvaguardar la marcha y la seguridad de todos los que vengan, eso no está en duda. Se pueden sentir tranquilos los manifestantes de que toda la seguridad necesaria para una manifestación de este tipo estará vigente. Llegamos a un acuerdo con la Universidad de Guadalajara para que ellos se encarguen del apuntalamiento de la Plaza Liberación, que no tiene las condiciones para soportar la cantidad de personas que se mencionan que acudirán a la manifestación”, comentó el alcalde tapatío, Pablo Lemus Navarro Tal como sucedió hace 12 años, la comunidad estudiantil tiene programada para hoy una megamarcha que saldrá a las calles para existir autonomía universitaria. Se estima que 90 mil asistentes estarán congregados en la Plaza de la Liberación, para ello se requirió su apuntalamiento. “El derecho a la manifestación está garantizado. Habrá mil 850 elementos de seguridad, más Protección Civil y Bomberos. El operativo es para salvaguardar la marcha y la seguridad de todos los que vengan, eso no está en duda. Se pueden sentir tranquilos los manifestantes de que toda la seguridad necesaria para una manifestación de este tipo estará vigente. Llegamos a un acuerdo con la Universidad de Guadalajara para que ellos se encarguen del apuntalamiento de la Plaza Liberación, que no tiene las condiciones para soportar la cantidad de personas que se mencionan que acudirán a la manifestación”, comentó el alcalde tapatío, Pablo Lemus Navarro

El Heraldo de México, (Adriana Luna),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/5/26/estudiantes-de-la-udeg-alistan-marcha-para-existir-autonomia-universitaria-407929.html>

La UAM: sede del Tribunal Permanente de los Pueblos

Desde su constitución en 1979, el Tribunal Permanente de los Pueblos se reconoce y consolida como un organismo comprometido con la misión de promover el respeto universal y efectivo de los derechos fundamentales de los pueblos, de las minorías y de los individuos; y su labor se encamina, precisamente, a la construcción de una legislación que proteja tales derechos. El trabajo de seguimiento y visibilización a nivel internacional de las violaciones que los Estados, gobiernos, grupos de poder y organizaciones privadas llevan a cabo sobre el ejercicio pleno de los derechos humanos de distintos grupos y sectores sociales ha sido importante, sobre todo, de cara al debilitamiento del orden institucional para garantizar condiciones de vida digna a los pueblos. En el marco general que define la Declaración Universal de los Derechos de los Pueblos, emitida en 1976, el Tribunal ha realizado un trabajo intenso relacionado con problemáticas derivadas de asuntos que requieren atención urgente como los atentados contra la paz, casos de genocidio, crímenes o acciones que ponen en riesgo el desarrollo sostenible y la conservación del medio ambiente que son resultado de condiciones estructurales en las que participa el Estado u otras fuerzas sociales.

La Crónica de Hoy, (Dolly Espínola Frausto),

<https://www.cronica.com.mx/academia/uam-sede-tribunal-permanente-pueblos.html>

Universitarios presentan soluciones tecnológicas a los desafíos del mundo de la construcción

Más de 300 estudiantes pertenecientes a una docena de las principales universidades del país formaron parte del CEMEX Hacks 2022, evento que, durante más de 48 horas, retó a sus participantes a presentar soluciones a los desafíos actuales de la industria de la construcción utilizando tendencias en tecnología y sostenibilidad. El fin de semana pasado los jóvenes hicieron gala de todo su potencial para generar ideas innovadoras que logren cambios importantes dentro del sector de la construcción en México. El proyecto de “resinas fotosensibles para mejorar y acelerar procesos de construcción en 3D”, a cargo de Luis Antonio de la Garza González, Diego Alejandro Rodríguez Mendoza América, Sinai Jiménez Ramírez, Rafael Mendoza Morales, Víctor Donald Saldívar Vizcaino y Brenda Guadalupe Martínez Orta resultó ser el hack ganador de este encuentro estudiantil.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/universitarios-presentan-soluciones-tecnologicas-desafios-mundo-construccion.html>

Colectivos piden una América libre de megagranjas porcícolas

Comunidades en resistencia, defensores de derechos humanos, especialistas en medio ambiente y académicos presentaron la Declaración de América sin Fábricas de Cerdos, en un foro celebrado en el auditorio de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México, en esta capital. Los especialistas recordaron las afectaciones sociales y ambientales que genera la industria procesadora de puercos. Este modelo agroindustrial, que se extiende desde Estados Unidos al resto de América, reproduce los patrones de explotación del capitalismo más voraz que afecta y despoja a los territorios indígenas, genera fractura del tejido social y cultural, violentando la vida pacífica de los pueblos, contaminando la naturaleza y potenciando la crueldad y explotación animal, acotaron en el documento, resultado del primer foro internacional sobre los impactos sociales y ambientales de las fábricas de cerdos. Las organizaciones académicas y civiles firmantes consideraron que las megafábricas de puercos amenazan el derecho a la tierra y al territorio de las comunidades indígenas y campesinas, pues se establecen de forma desproporcionada en pueblos originarios y afrodescendientes, sin su consentimiento libre, previo, informado y culturalmente adecuado, violando así su derecho a la libre determinación.

La Jornada, p.26, (Luis A. Boffil Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/26/estados/026n2est>

BHP formaliza un convenio con la UAT para mejorar la industria petrolera

La empresa australiana BHP confirmó a través del convenio firmado con la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) el proyecto de mejorar la industria petrolera, mediante la investigación y la formación de profesionistas en el sector y sacar provecho de las futuras actividades en el campo Trión, ubicado frente a costas de Matamoros. Timothy Callahan, director General de la compañía con base de operaciones en Tampico, expuso los planes acordados con el rector Guillermo Mendoza Cavazos, a través de acciones que contribuyan con los sectores productivos y el desarrollo de la entidad. Dentro de los acuerdos plasmados, se destaca la realización de proyectos conjuntos de investigación y desarrollo científico y tecnológico, la formación de recursos humanos, la movilidad estudiantil, las prestaciones de servicio social y prácticas profesionales, la elaboración conjunta de productos académicos y proyectos de desarrollo social.

Milenio, (Víctor Hugo Durán),

<https://www.milenio.com/negocios/bhp-formaliza-convenio-uat-mejorar-industria-petrolera>

Circulan en México variantes BA.5 y BA.2.12.1 de ómicron

El pasado 4 de mayo, Tedros Adhanom Ghebreyesus, presidente de la Organización Mundial de la Salud, alertó sobre estas nuevas mutaciones del coronavirus, debido a que los científicos sudafricanos que identificaron ómicron, a finales del año pasado, informaron a la OMS de las otras dos subvariantes de ómicron, BA.4 y BA.5, como la razón de un aumento de casos en Sudáfrica. Sudáfrica logró identificar esas variantes porque sigue realizando "la vital secuenciación genética que muchos otros países han dejado de hacer", denunció Tedros. "En muchos países básicamente estamos ciegos sobre cómo está mutando el virus. No sabemos qué es lo que vendrá después", advirtió. En México se detectó el primer caso de la subvariante de preocupación de ómicron, BA.5, la cual tiene una menor inmunidad ante la vacuna contra el Covid-19 y que ha triplicado el número de casos en países como Sudáfrica, Botswana y Hong Kong. Además, se han registrado otros 46 casos positivos del sublinaje, también de ómicron, BA.2.12.1, el cual provocó un nuevo confinamiento en China, y que ha ganado terreno en el número de contagios de Estados Unidos, de acuerdo con datos de la plataforma de la Iniciativa mundial para compartir todos los datos sobre la influenza (GISAID por sus siglas en inglés).

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/05/25/ya-estan-aqui-circulan-en-mexico-variantes-ba5-y-ba2121-de-omicron/>

Viruela símica: Gobierno emite protocolo para posibles casos

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (Conave) emitió esta semana un aviso epidemiológico ante los casos de viruela símica registrados alrededor del mundo. La dependencia remarcó que hasta ahora no hay casos identificados en el país, instruyó a las unidades médicas de primero, segundo y tercer nivel de atención a: Notificar a través del Sistema de Notificación Inmediata (NOTINMED), utilizando el Formato de Estudio Epidemiológico de caso SUIVE-2; La unidad médica deberá notificar a la Jurisdicción Sanitaria a través del Formato de Estudio Epidemiológico de Caso SUIVE-2 para su validación y envío al área de epidemiología estatal, quien enviará la información del caso a nivel federal a través de NOTINMED; Para los casos identificados se deberán realizar la notificación de manera simultánea al nivel inmediato superior de su institución y a la Jurisdicción Sanitaria; Para los casos identificados en unidades privadas se deberá realizar la notificación a través de la Jurisdicción Sanitaria correspondiente; Tomar las muestras biológicas de las lesiones

(máculas, pápulas, vesículas, pústulas o costras) y enviarlas al Laboratorio Estatal de Salud Pública (LESP) o a un laboratorio auxiliar de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública, según corresponda; El diagnóstico confirmatorio se realizará en el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE).

El Financiero, (Redacción), <https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/05/25/viruela-simica-gobierno-emite-protocolo-para-posibles-casos/>

Internacional:

Tipo de papilomavirus causa 90% de los casos de tumores en la orofaringe

El virus del papiloma de alto riesgo tipo 16 es causante de más de 90 por ciento de los cánceres de la orofaringe, con un origen, en nueve de cada 10 casos, en la práctica de sexo oral, indicó Patricio Gariglio Vidal, del Departamento de Genética y Biología Molecular del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), del Instituto Politécnico Nacional. Los tumores en esa área son un subgrupo del cáncer escamoso de cabeza y cuello, que en fechas recientes han incrementado su frecuencia (alrededor de 878 mil nuevos casos en 2020 a nivel mundial), incluso más que el anogenital. El papilomavirus de alto riesgo está en aproximadamente 25 por ciento de los casos presentes en el mundo, reveló Gariglio. En su artículo, difundido por el Cinvestav, señaló que el virus del papiloma humano tiene ADN de doble cadena con predilección por la unión escamo columnar del epitelio. Por ello, las amígdalas, el paladar blando y la base de la lengua actúan como hospederos, brindando acceso a su capa basal para la reproducción viral.

La Jornada, p.2, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/26/ciencias/a02n1cie>

T. rex, sangre caliente y Triceratops, sangre fría. El método que lo averigua

Desde hace décadas, los paleontólogos tratan de averiguar si los dinosaurios eran animales de sangre caliente, como los mamíferos y las aves modernas, o de sangre fría, como los reptiles. Saberlo daría pistas sobre su vida, sus capacidades e incluso su desaparición. Hoy, en un artículo publicado en Nature, un equipo de científicos liderado por la Universidad de Yale y en el que han participado investigadores de la Universidad Complutense de Madrid propone un nuevo método para estudiar el metabolismo de los dinosaurios a partir de la información de los huesos. "El nuevo método desarrollado por Jasmina Wiemann nos permite inferir directamente el metabolismo de los organismos extintos, algo con lo que solo soñábamos hace unos años", destaca Matteo Fabbri, investigador del Museo Field de Chicago y coautor del estudio.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/t-rex-sangre-caliente-triceratops-sangre-fria-metodo-averigua.html>

La Jornada, p.2, (Fabrizio de Rossi /Universidad de Viena),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/26/ciencias/a02n3cie>

Los primeros australianos comieron huevos del tamaño de melones

Proteínas de cáscara de huevos confirman que los primeros humanos en Australia consumieron los huevos de un ave de dos metros de altura que desapareció en extinción hace más de 47.000 años. Las marcas de quemaduras descubiertas en restos de cáscaras antiguas hace varios años sugirieron que los primeros australianos cocinaron y comieron huevos grandes de un ave extinta hace mucho tiempo, lo que generó un feroz debate sobre la especie que los puso. Ahora, un equipo internacional dirigido por científicos de las universidades de Cambridge y Turín ha colocado al animal en el árbol evolutivo al comparar las secuencias de proteínas de los huevos fósiles en polvo con las codificadas en los genomas de las especies de aves vivas. "El tiempo, la temperatura y la química de un fósil dictan cuánta información podemos recopilar", dijo el coautor principal, el profesor Matthew Collins, del Departamento de Arqueología de la Universidad de Cambridge.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/primeros-australianos-comieron-huevos-tamano-melones.html>

Despide mayo con la lluvia de estrellas herculidas

Luego del eclipse total de luna que se dejó ver en los cielos a mediados de mayo, el mes se despide con una lluvia de estrellas herculidas. El fenómeno astronómico aparecerá en la madrugada del 30 al 31 de mayo. La lluvia de estrellas se genera de los restos del cometa 73P/Schwassmann-Wachmann 3. El 73P fue descubierto en 1930 y hasta 1979 hubo nuevos avistamientos del astro. Se dejó ver de nuevo en 1985 y 1990. En 1995 los astrónomos descubrieron que el astro era 600 veces más brillante que antes y que se había roto en varios pedazos. En 2006 el cometa se fragmentó todavía más y para finales de mayo de 2022 los escombros golpearán la atmósfera de nuestro planeta, a una velocidad de 16 kilómetros por segundo (este movimiento es considerado lento). A estos restos sobre la atmósfera se conocerá como lluvia de estrellas herculidas, de acuerdo con la NASA.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/05/25/despide-mayo-con-la-lluvia-de-estrellas-herculidas-cuando-ver-el-fenomeno-astronomico/>