

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 06 de junio de 2019.



La UAEM en la prensa:

Atiende Procuraduría de Derechos de la UAEM quejas por acoso y violencia

Nacional:

Baja presupuestal de uno a 50% en el Cinvestav afecta estudios e investigaciones

Internacional:

Científico alerta sobre peligros de contaminación en Everest

La UAEM en la prensa:

Atiende Procuraduría de Derechos de la UAEM quejas por acoso y violencia

Son hasta el momento dos quejas por acoso y uno más por violencia los casos que ha atendido la Procuraduría de Derechos Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y que han sido canalizados a la Unidad de Atención de Víctimas de la Violencia en apego a los protocolos, informó su titular Raúl Alberto Olivares Brito. Externó que intervienen en algunos casos como los de acoso que se turnaron oportunamente a la unidad encargada para atender de manera particular el hecho de salvaguardar los derechos académicos de los estudiantes de la máxima casa de estudios, en tanto que la Unidad de Víctimas atiende los casos de violencia, “nosotros avanzamos exclusivamente en la tutela de los derechos académicos”. Alberto Olivares dijo que a la rectoría le preocupa atender el tema de la violencia a través de la prevención y la información expulsar de la vida universitaria estas conductas reprochables que afectan a la comunidad universitaria. Recordó que desde la Procuraduría de los Derechos Académicos y con base en recomendaciones de la Asociación de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) se promovieron proyectos de protocolos de atención temprana a víctimas de violencia, discriminación por sexo, discriminación por género, laboral ya que no se tenía base jurídica que les permitiera intervenir por lo que se propuso finalmente los protocolos que fueron analizados por el Consejo Universitario y se aprobó integrar todo en uno solo para atender acoso, bullying, violencia laboral y violencia de género en la UAEM. Alberto Olivares, subrayó que cualquier integrante de la comunidad universitaria puede presentar una queja ante cualquier autoridad universitaria, ya sea administrativa o académica, las cuales tienen la obligación de canalizar el caso a la Unidad de Atención de Víctimas, ya sea en forma escrita, oral, telefónica, correo electrónico o por cualquier medio idóneo. La queja podrá ser presentada por la persona agraviada, por la autoridad que tenga conocimiento del hecho al interior de la unidad académica o administrativa de la UAEM, y por cualquier persona integrante de la comunidad universitaria que tenga conocimiento o sea testigo de un acto relacionado con la violencia que trata de erradicarlo. La Unidad de Atención de Víctimas de Violencia, estará a cargo de atender las quejas que se presenten por violencia de género, acoso laboral y escolar, así como realizar estudios y diagnósticos sobre sus causas, y la promoción de campañas para la concientización de la comunidad con el objetivo de erradicar conductas violentas en los espacios físicos y virtuales de la máxima casa de estudios de Morelos.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/atiende-procuraduria-de-derechos-de-la-uaem-quejas-por-acoso-y-violencia>

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/atiende-uaem-casos-de-violencia-y-acoso-3725797.html>

El transporte público, el que más contamina

Los automotores que utilizan diésel son los que más contaminan el aire de Cuernavaca, con partículas PM 2.5, lo que pone en riesgo la salud de los habitantes de la ciudad, aseguró Mario Alfonso Murillo Tovar, investigador del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al advertir que de no hacer modificaciones a la circulación del transporte público, los indicadores de contaminación del aire se elevarán por encima de la Norma Oficial Mexicana. “Principalmente el transporte público es el que utiliza diésel, y en Cuernavaca se han detectado partículas contaminantes, cuyas sustancias pueden provocar problemas respiratorios e, incluso, algún tipo de cáncer”, dijo el especialista, quien consideró que por ser una ciudad pequeña, no sería posible implementar medidas como el “hoy no circula”. En el auditorio de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Mario Alfonso Murillo dictó la conferencia titulada: “Contaminación del aire en Morelos: Casos de estudio”, en la que presentó resultados de su estudio de monitoreo de la calidad del aire en las ciudades de Cuautla y Cuernavaca, en el que establece que las partículas de materia suspendidas en el aire (PM2.5) contienen sustancias que pueden dañar la salud humana. La Materia Particulada, mejor conocida como partículas PM 2.5, son partículas muy pequeñas en el ambiente y pueden desplazarse fácilmente en los pulmones al respirar. Contienen sustancias orgánicas, polvo, hollín, metales y sustancias químicas. Murillo Tovar expuso que en 2016 se realizó el estudio de contaminantes en el aire, instalando una estación de monitoreo en el centro de Cuautla con datos estadísticos de todos los días de ese año. Mientras que en Cuernavaca se realizó un comparativo de datos de tres estaciones ambientales, las cuales fueron instaladas una en el Campus Chamilpa, otra en la Escuela Preparatoria Uno de la UAEM y otras más en el centro de la capital del estado. El investigador con cátedra del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) adscrito al CIQ-UAEM, expuso que en Cuernavaca el transporte público es el principal generador de la contaminación de partículas PM 2.5, por el uso de diésel como combustible; pero también por actividades antropogénicas como la quema de materia orgánica y el tránsito intenso de vehículos de gasolina que son generadores de sustancias contaminantes del aire. Dijo que en México se monitorean sustancias como la presencia de ozono, monóxido de carbono, dióxido de azufre o dióxido de nitrógeno, que en general en Cuernavaca y Cuautla no rebasan los límites máximos que presenta la Norma Oficial Mexicana en la materia, pero sí superan los parámetros establecidos por la Organización Mundial de la Salud. Explicó que se han encontrado asociaciones estadísticas en enfermedades respiratorias

con partículas, debido a que cuando respiramos las partículas se introducen al tracto respiratorio, "lo que provoca que se incremente la probabilidad de que las sustancias que ellas contienen se transfieran a los tejidos e incrementa la probabilidad de que alteren los metabolismos naturales en los seres humanos". El investigador del CIQ-UAEM comentó que los más recientes trabajos científicos sugieren que las partículas PM 2.5, procedentes del tráfico urbano, están asociadas con incrementos en la morbilidad de la población expuesta, y al creciente desarrollo del asma y alergias entre la población infantil.

La Unión de Morelos, p.7, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/142576-el-transporte-publico-el-que-mas-contamina.html>

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/transporte-el-que-mas-contamina-uaem-3725855.html>

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/registrar-cuernavaca-y-cuatla-particulas-contaminantes-en-el-aire>

Profesionaliza UAEM a enfermeras de la delegación estatal del ISSSTE

Llevó a cabo la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Jornada de Capacitación de Enfermería del Sindicato Nacional de Trabajadores del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) que tiene como propósito la profesionalización de ese sector y que a su vez, brinden mejor atención a los derechohabientes. Participaron en el arranque de la Jornada delegados nacionales y autoridades de la máxima casa de estudios encabezados por el rector Gustavo Urquiza Beltrán quien señaló el reconocimiento por la institución al ser considerada en esta importante labor que busca el mejoramiento del servicio de enfermería que ahí se brinda. Por su parte, David Martínez Duncker Ramírez, director de la Facultad de Medicina de la UAEM, destacó que es fundamental que la máxima casa de estudios morelense haya sido tomada en cuenta para impulsar la profesionalización y reconocimiento de los licenciados en enfermería con el objetivo de garantizar más espacios para prácticas profesionales, servicio social y amplíen sus posibilidades de conseguir empleo. Resaltó los acercamientos colaborativos entre ambas instituciones, ya que dijo, se trabaja en un programa conjunto para abrir espacios donde estudiantes de la UAEM realicen actividades en el Hospital de Alta Especialidad "Centenario de la Revolución Mexicana" del ISSSTE, en áreas de investigación, medicina, enfermería, farmacia y psicología. Marco Pedro Romero Flores, director del Hospital de Alta Especialidad "Centenario de la Revolución Mexicana" del ISSSTE, expresó que a nueve años de la fundación y servicio de este hospital, es necesario unir esfuerzos con instituciones públicas como la UAEM para mantenerse como referente nacional en brindar los mejores servicios de salud en las áreas de radioterapia. Luis Miguel Victoria Ranfla, presidente del Comité Ejecutivo Nacional del Sindicato Nacional de los Trabajadores ISSSTE, abogó por reconocer y estimular a los profesionales de la enfermería en sus labores, sobre todo en su salario como cualquier otro profesional de la salud, estructurar la rama de enfermeros a nivel nacional y a los licenciados en Servicio Social que perciben salarios como técnicos.

El Regional del Sur, p.3 y 4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/profesionaliza-uaem-a-enfermeras-de-la-delegacion-estatal-del-issste>

<https://www.elregional.com.mx/promueven-vinculacion-y-reconocimiento-de-los-profesionales-de-la-enfermeria-y-salud>

Reducen plazas para estudiantes de medicina

De 64 plazas para practicantes de medicina, ahora sólo 35 estudiantes de la UAEM contarán con el apoyo económico, informó el director de la Facultad de Medicina, David Martínez Duncker; ya que, explicó, las medidas de austeridad implementadas por el Gobierno Federal han logrado afectar a los estudiantes de medicina que realicen sus servicios, prácticas en hospitales o centros de salud. Martínez Duncker refirió que de 64 plazas que tenían asignadas con recursos, esta vez solo les dieron 35, ante recortes de la plaza y de la beca, pero que 29 alumnos están pendientes de asignar a través del Programa de Servicio Social por Educación Universitaria. Indicó que ningún alumno se quedará sin hacer su servicio social, ya que los 29 estudiantes han sido acomodados en centros de salud u hospitales cercanos a sus zonas donde habitan para que no tengan que hacer gastos excesivos, lo único es que no recibirá el pago económico que recibían de la Federación. Asimismo, comentó que tiene entendido que a los alumnos de la carrera de nutrición no se les va otorgar ninguna beca, ni los de enfermería, ni odontología. Señaló que a nivel nacional a través de las academias, de la Asociación de Facultades de Medicina y otros organismos, se está ejerciendo presión a la Federación, solicitando al Gobierno federal reconsiderar esta disposición, porque los únicos afectados son los alumnos y los centros de salud que se quedarán sin médicos pasantes y de servicios social. Finalmente, Martínez Duncker aseveró que tiene conocimiento que el secretario de Salud en Morelos, Marco Antonio Cantú Cuevas, ya ha gestionado a nivel federal los recursos necesarios, pero si no, será necesario buscar otras opciones.

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/reducen-plazas-para-estudiantes-de-medicina-3725812.html>

Fomentan el cuidado del medio ambiente en estudiantes

La zona arqueológica de Xochicalco conmemoró el día Internacional del Medio Ambiente con pláticas a niños de escuelas primarias de Cuentepec y Xochicalco. Fueron al rededor 40 infantes de las escuelas primarias de Cuentepec y Rafael Ramírez quienes recibieron pláticas de parte de biólogos del Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM) sobre la conservación de la Biodiversidad en el planeta. En entrevista el arqueólogo y encargado de la zona arqueológica de Xochicalco, José Cuauhtli Medina Romero, habló de la importancia que tiene el que los niños conozcan y aprendan el cuidado del medio ambiente.

La Jornada Morelos, p.9, (Luis Moreno).

La Unión de Morelos, p.22, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/142588-conmemoran-el-dia-mundial-del-medio-ambiente-en-xochicalco.html>

Ganadores en la Copa Venados

Se acerca la recta final de la Copa Venados 2019, en la que los alumnos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos han dado buenos resultados y grandes encuentros deportivos. Entre las disciplinas que han finalizado sus actividades está el Tiro con Arco y el Voleibol de Playa, encuentros que se han disputado en la cancha de fútbol así como en la de playa, respectivamente. En lo que respecta al Tiro con Arco, se llevaron a cabo encuentros en dos categorías, mismas que contaron con una buena participación, siendo avanzados y de iniciación. Los ganadores de la primera categoría fueron: Gerardo Millán, ex alumno de medicina, quien se quedó con la primera posición; seguido de Alexis Rodríguez Salazar de la facultad de Contaduría, administración e informática; finalmente, Alberto Rocha Pedraza fue quien ocupó la tercera plaza. En lo que respecta a los de iniciación, los vencedores fueron: Luis Eduardo Navarrete Zarco quien ganó el título, seguido de José Antonio Millán Delgado y Yamileth García López. Por otra parte, en las competencias de Voleibol de Playa, el primer lugar femenino fue para la pareja conformada por Fernanda Castro y Daniela Gómez dejando en el segundo a Melina Ramírez y Diana Luna. En los encuentros varoniles, los triunfadores fueron: Gustavo Peralta y Sebastián Rueda, mientras que el segundo sitio fue para Gabriel Gómez y Axel Ramírez.

La Jornada Morelos, p.11, (Mitza Pérez),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/deportes/2019/06/05/10940>

Atención a la Diversidad en la UAEM - Foro Contra las Violencias: Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IIHCS)

La Dra. Miroslava Cruz Aldrete, del IIHCS, en voz alta habla del clima de inseguridad que hay en el Estado de Morelos y la UAEM no escapa a él. Pero en la UAEM no estamos siendo omisos, dice. Se está haciendo algo, existe la "Unidad contra las violencias" en el IICHCS. En el colectivo de Servicio Social de Letras Hispánicas organizaron "Letra Roja" para escribir sobre este y otros temas que nos atañen. Invitaron a la Lic. Daniela Tovar Ortiz, del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INHA) para que presente su Proyecto como un ejemplo de la reconstrucción del tejido social, y donde nadie se queda sin colaborar. Se trata de la: "Biblioteca Humana, Neza mi barrio, mi terruño". De inspiración alemana en su metodología. Se presentó en un documental que se exhibió en el Edificio 74 en la Sala de Seminarios. Dicho documental no ha sido bien recibido por las comunidades intelectuales, por las voces que se consideran autorizadas a clasificar y catalogar estos fenómenos, dice Daniela Tovar. Les molesta no haber sido entrevistados para la Biblioteca Humana. Han hablado las personas que solo han tenido esta forma de expresión, que no escriben y viven la violencia en su cotidianidad. Son voces que quieren hablar y tienen mucho que decir. Daniela explica que hay una ruptura generacional en Cd Neza. Quienes lucharon por rescatar a Neza hace algunos años. Eran personas que buscaron cultivarse y darle una expresión artística a las vivencias por las que estuvieron pasando. Fueron al CCH, a la UNAM. Desarrollaron un movimiento similar al de "Tepito Arte Acá", y fundaron "Neza Arte Nel". Pero de alguna forma estos jóvenes se desarraigaron y los jóvenes actuales no los entienden. Las convocatorias culturales no están teniendo la asistencia esperada. Tomando en cuenta que Neza ya ha crecido mucho al de hace 30, 40 años. Por eso nuestro Proyecto, comenta ella, consiste en reconstruir el tejido social a partir de las personas que ahí conviven. Son cinco etapas: 1. Los que cuentan historias de los viejos. Por ejemplo yo puedo contar la historia de mi abuela que luchó por la electrificación, el drenaje y la pavimentación de Neza. Ella acaba de morir, pero hay muchas más historias. 2. Las violencias con los jóvenes deben de formar parte de la "Biblioteca Humana". Entre ellos no se reconocen en "el otro" y no respetan su existencia y la violencia puede llegar hasta la tragedia. 3. La música define a Neza, es muy musical. Serían libros humanos con recuerdos de la música. Aquí habría una web con un espacio para lo documental y otro para registro audiográfico de la música. Hay un grupo muy activo en este tema de la música es el grupo Lupus. Violento desde el nombre. Se trata de rescatar los momentos sonideros. Como el momento sonidero de Rock Neza. 4. Aquí se trata de recuperar la memoria. Muchos no lo ven así, porque les fue muy violenta esa época. Pero para mi familia, dice Daniela, era un matriarcado de más de 40 primos y todo lo hacíamos juntos y en cooperación. A los 7 u 8 años íbamos solos a las tortillas. Ahora mi sobrino de 11 años

no lo dejan salir solo a las tortillas por el riesgo de la inseguridad. Ahora mi sobrino hace comparaciones sobre qué lugar es más peligroso si Neza o Iztapalapa. Y como sabe moverse en Neza, Iztapalapa le parece más riesgoso. Pero es desde sus vivencias, aunque cree que es un criterio objetivo. Por eso la memoria es importante. Yo no escribo, explica Daniela, por eso no me quieren los académicos; pero, puedo hacer un video para la Biblioteca Humana. Por último, el paso 5. Son los jóvenes y los niños. Sus historias como un indicador para las redes y Biblioteca Humana para dónde ir. ¿A las Primarias? ¿A los barrios? Porque con eso de la territorialidad no puedes cruzar fácilmente de un barrio a otro. Todo eso hay que tomarlo en cuenta. Este proyecto de la Lic. Daniela Tovar de INHA es un buen ejemplo de trabajo muy profesional que ilustra cómo se puede reconstruir el tejido social, desde la diversidad. La Dra. Miroslava Cruz Aldrete y Daniela se conocieron en reuniones de grupos vulnerados,; es el caso de los Sordos. Lo que en parte explica esta alianza entre ellas.

El Regional del Sur, p.7, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/atencion-a-la-diversidad-en-la-uaem-foro-contra-las-violencias-instituto-de-investigacion-en-humanidades-y-ciencias-sociales-iihcs>

Nacional:

Baja presupuestal de uno a 50% en el Cinvestav afecta estudios e investigaciones

Las políticas de austeridad del gobierno federal se han traducido en recortes presupuestales a instituciones de ciencia, como el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional. En mayo, la Secretaría de Hacienda le notificó una baja presupuestal de entre uno y 50 por ciento en distintos rubros destinados a su operación, como pasajes aéreos y viáticos para comisiones nacionales y al extranjero, mantenimiento de equipo y adquisición de material de oficina. El recorte es parte de las medidas de ahorro relacionadas con la Ley Federal de Austeridad, que contempla disminución de recursos en todos los programas que tengan poco impacto directo en la población y la eliminación de gastos superfluos. Hacienda notificó además al Cinvestav que le realizó una retención de recursos por 8 millones 430 mil pesos.

La Jornada, p.17, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/06/politica/017n1pol>

UANL recolecta 20 toneladas de reciclaje electrónico

En el marco de la celebración de las jornadas a favor del medio ambiente de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), el rector de la Máxima Casa de Estudios, Rogelio Garza Rivera, informó que se recolectó en la campaña de reciclaje electrónico más de 20 toneladas de este tipo de basura. Programa social en el que, explicó, se busca fomentar esta práctica del reciclaje en la comunidad universitaria, y en el público en general. De igual forma se mencionó que en las cuatro campañas previas realizadas por la UANL se juntaron, en conjunto, 90 toneladas de material eléctrico y electrónico recolectado, con lo cual suman ya más de 110 toneladas de esta modalidad de basura, que incluye aparatos eléctricos, televisiones antiguas, consolas de video juegos, cables de todo tipo, abanicos, aires acondicionados, entre otras cosas. Respecto a los beneficios ambientales de las primeras 90 toneladas, se destacó que se dejaron de consumir más de 2 millones 122 mil kilowatts-hora, y se dejaron de emitir 332 toneladas de CO2 a la atmósfera.

Milenio, (César Cubero),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/recolecta-uanl-20-toneladas-basura-electronica-reciclaje>

Semarnat anuncia nueva política ambiental

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, Víctor Manuel Toledo, nuevo titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), dio a conocer los 13 lineamientos de política ambiental del Gobierno de México. Llama la atención la defensa que hace del petróleo, como recurso estratégico "provisional" para alcanzar la soberanía energética. Anunció, además, la colaboración con la Secretaría de Energía (Sener) y el Conacyt, en la elaboración de un Plan Nacional de Transición Energética, para el uso futuro de energías renovables. Adelantó que no serán proyectos gigantes como acostumbra el "neoliberalismo", de grandes biodigestores que roban el aire a las comunidades, sino pequeños proyectos donde se involucre a la ciudadanía. "Frente a los retos y amenazas que se viven en el plano internacional y el acoso de ciertas potencias para evitar que el país alcance soberanía energética, la defensa del petróleo como recurso estratégico se vuelve una condición provisional, pero necesaria para la construcción de la sustentabilidad del país, la cual requiere obligadamente la transición energética", manifestó, tras inaugurar las nuevas instalaciones de los Laboratorios de Referencia e Investigación del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC).

Excélsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/semarnat-anuncia-nueva-politica-ambiental/1316876>

Milenio, (Fanny Miranda),

<https://www.milenio.com/politica/disenaran-semarnat-sener-conacyt-plan-nacional-transicion-energetica>

Internacional:

Científico alerta sobre peligros de contaminación en Everest

El monte Everest y picos aledaños están cada vez más contaminados y calientes, y los glaciares cercanos se derriten a una velocidad alarmante, que probablemente haga más peligroso el recorrido para los futuros alpinistas, dijo el martes un científico estadounidense que pasó semanas en la región. Después de regresar de las montañas, el profesor John All de Western Washington University dijo que tanto él como su equipo de científicos hallaron que había mucha contaminación enterrada bajo la nieve, que estaba sorprendentemente más oscura al momento de ser procesada y filtrada. "Eso significa que la nieve se está formando alrededor de pequeños pedazos de contaminación, dejándola atrapada", comentó All en Katmandú, capital de Nepal. All y su equipo pasaron semanas examinando la nieve del Everest y de las montañas cercanas, así como de la vegetación en las laderas. "La temperatura más alta está derritiendo muy rápido los glaciares y la nieve alrededor del monte Everest, Incluso cuando hay una tormenta, la nieve se derrite en un par de horas. Los glaciares se reducen drásticamente a causa del calentamiento global". Agregó que el adelgazamiento y la reducción de los glaciares crean condiciones más peligrosas para los alpinistas.

El Financiero, (AP),

<https://elfinanciero.com.mx/ciencia/cientifico-alerta-sobre-peligros-de-contaminacion-en-everest>

Expertos identifican a la raza de perros que más muere a los niños

Investigadores de la Universidad Estatal de Ohio, encabezados por el Dr. Garth Essig, realizaron un estudio para determinar la raza de perros que es más propensa a morder a los niños. El estudio, publicado en la revista especializada International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, explica que para poder llegar a esta conclusión, analizaron rasgos físicos de los perros y la frecuencia de mordeduras registradas en expedientes. La investigación específica que, aunque algunos factores físicos y endémicos de la raza vuelven a algunos perros más propensos a atacar, el detonante de un comportamiento agresivo es lo que hace la víctima antes de ser atacada y las conductas que haya aprendido de su dueño, ya que si el propietario lo maltrata o lo enseña a atacar para defenderse, se convertirá en un perro agresivo. De acuerdo con el análisis, los perros pitbull son los más propensos a morder a un niño, además de que su mordedura provocaría mayores daños comparados con el ataque de otras razas de perros.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/expertos-identifican-raza-perros-muerde-ninos>

Oxford presenta al "primer robot artista" del mundo

Ai-Da es descrita como "una de las artistas más exaltantes de nuestra época". Pero su esencia la distingue de sus pares: Ai-Da es un robot humanoide dotado de inteligencia artificial. Esta tecnología de aprendizaje autónoma le permite crear obras de arte y la Universidad de Oxford, en Inglaterra, expone por primera vez sus dibujos del 12 de junio al 6 de julio. "Es totalmente algorítmica (...) totalmente creativa", dijo este miércoles a la prensa su artífice, el marchante de arte Aidan Meller mientras la artistarobot, vestida con una bata de pintor y tocada con una peluca oscura, esboza su retrato.

El Universal, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/oxford-presenta-al-primer-robot-artista-del-mundo>