

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 10 de agosto de 2022.

---



## **La UAEM en la prensa:**

UAEM, a la vanguardia archivística e histórica

## **Estatal:**

Celebra Academia de Ciencias Morelos 15 años de divulgación en prensa escrita

## **Nacional:**

SEP, UNAM, IMSS, SS y ANUIES enfrentarán juntos déficit histórico de especialistas

## **Internacional:**

Henipavirus: síntomas del nuevo virus de origen animal detectado en China

## La UAEM en la prensa:

### *UAEM, a la vanguardia archivística e histórica*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es una institución a la vanguardia en la cultura archivística e histórica en el país, informó esta mañana el rector Gustavo Urquiza Beltrán. En la Sala de Juntas de la Rectoría, el director de Gestión de Archivos y titular del área Coordinadora de Archivos, Carlos Alberto Hernández Temamatla Figueroa, entregó al rector y a la secretaria General, Fabiola Álvarez Velasco, su informe de actividades en el que destacó el trabajo de las 115 unidades administrativas y académicas en las áreas de archivos. Hernández Temamatla destacó que se hizo la identificación de todas las series documentales de la institución, es decir, cada área en la Universidad, tanto académica como administrativa, cumple una función y con base en ello, generan evidencias documentales en sus expedientes de archivo. Carlos Alberto Hernández indicó que de acuerdo a la Ley Orgánica y el Estatuto Universitario, la Secretaría General funge como un notario que establece las funciones y resguardo de las sesiones de Consejo Universitario, la emisión de circulares, y el registro en profesiones de los planes y programas de estudio. (...)

**El Regional del Sur**, p.9, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/uaem-a-la-vanguardia-archivistica-e-historica>

### *Se suma UAEM a investigación de viruela símica en la entidad*

Con el fin de detectar y diagnosticar de manera oportuna posibles casos de viruela símica en la población morelense, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Laboratorio de Virología del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC), colabora con la Secretaría de Salud del estado de Morelos en acciones preventivas de eventos epidémicos. Ramón González García Conde, profesor investigador responsable del Laboratorio de Virología del CIDC, informó que desde el inicio de la pandemia por Covid-19, la UAEM, trabaja en coordinación con la Secretaría de Salud estatal, tanto para la detección y diagnóstico, como para la comunicación al público en general acerca de los eventos epidémicos. Ahora con la viruela símica, la UAEM participa en el Comité Estatal de Seguridad y Salud, donde se analizan los temas sanitarios para atender de manera eficaz y oportuna, los brotes y riesgos que pudieran haber de casos sospechosos de viruela símica. “Los investigadores de la UAEM aportan sus conocimientos de virología para elaborar diagnósticos oportunos de la aparición de casos de viruela símica, identificar cuáles son las características de los contagios, de la enfermedad y comunicarlo de manera oportuna a las autoridades de salud”, afirmó. Ramón González reiteró que hasta el momento, no existe ningún caso confirmado de viruela símica en Morelos, “lo importante es que la población esté al pendiente sin alarmarse, porque la viruela símica es menos contagiosa que la Covid-19”, informó. (...)

**Lo de Hoy Morelos**, p.9, (Redacción).

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/211277-colabora-uaem-en-deteccion-de-casos-de-viruela.html>

**Diario de Morelos**, p.5, (UAEM).

### *Universitarios víctimas del crimen en Cuernavaca y Cuautla*

“Un robo a veces de un celular de una cartera para un estudiante no le encuentra sentido en realizar las denuncias, puesto que sabe que esta denuncia no logra que se le regrese su dinero o su celular, hay poca credibilidad en la cultura de la denuncia”, declaró César González Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). FEUM reconoce que los alumnos en los planteles de Chamilpa y Cuautla siguen siendo víctimas de asaltos, por lo que se encuentra trabajando en un proyecto para disminuir la incidencia delictiva en las principales calles aledañas a la Universidad del Estado de Morelos (UAEM). “Sendero Seguro” será el plan de trabajo que le será propuesto a Alicia Vázquez Luna, titular de la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano (Seprac). “Aún no me reúno con ella, queremos llegar con la propuesta muy en firme del tema del Sendero Seguro, nosotros queremos aportar en el tema de la iluminación de las calles”. También la FEUM ha considerado la colocación de cámaras de seguridad en puntos estratégicos ya identificados como solitarios para evitar que más jóvenes sean víctimas de algún delito. “Cabe destacar que la incidencia delictiva es al exterior de la universidad, la incidencia al interior es muchísimo menor, eso quiere decir que el problema está en la atención por parte de las autoridades y no por parte de la administración central de la universidad”, agregó. (...)

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/universitarios-victimas-del-crimen-en-cuernavaca-y-cuautla-8716394.html>

### *Sufren estudiantes estragos por inflación*

Los estudiantes de prepa y universidad son de los más castigados por la inflación, pues su falta de capacidad de consumo los obliga a adquirir más comida chatarra y a malpasarse, por ello, la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM) impulsa el comedor universitario. El presidente de la Federación, César González Mejía, señaló que la mayoría de los jóvenes que estudian dependen económicamente de sus familias. Y, agregó, que, entre más miembros de un núcleo familiar cursen estudios –de cualquier nivel–, “más fuerte es el impacto. El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) informó esta semana que el Índice Nacional de Precios al Consumidor aumentó 0.74%, al 31 de julio, respecto de su medición al día 15, del mismo mes. En consecuencia, la inflación durante ese mes se ubicó en 8.15 puntos porcentuales, la tasa más alta desde diciembre del año 2000, cuando registró un incremento de 8.90%, destacó la institución. Con base en esos datos, el representante de la FEUM subrayó que el impacto de la inflación entre la comunidad estudiantil no solo se ve en la adquisición de insumos académicos, sino, incluso, en el consumo de alimentos. “Siempre ha sido complicado tener una buena alimentante cuando eres estudiante, y se recurre mucho a productos de mala calidad o chatarras”, ejemplificó. (...)

**Diario de Morelos**, p.2, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/sufren-estudiantes-estragos-por-la-inflacion-en-morelos>

## **Estatal:**

### *Celebra Academia de Ciencias Morelos 15 años de divulgación en prensa escrita*

La Academia de Ciencias de Morelos (ACMor) celebró ayer el aniversario número 15 de la columna semanal de divulgación “La ciencia desde Morelos para el mundo”, que nació en el diario estatal La Unión de Morelos, pero que comenzó a distribuirse en otros medios de comunicación del país hasta convertirse en un espacio de publicación para más de 100 investigadores de decenas de disciplinas. En el auditorio del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (IBt-UNAM), se reunieron decenas de científicas y científicos que desde el año 2007 han colaborado gratuitamente como autores o editores de uno de los esfuerzos más constantes del país en divulgación de la ciencia en periódicos estatales. (...) Morelos es la segunda entidad de la República mexicana con más científicos, después de la Ciudad de México. Además de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en su territorio hay importantes institutos de la UNAM como Biotecnología, Energías Renovables, Ciencias Físicas, Ciencias Genómicas, Matemáticas y el CRIM. Además, el mismo estado es sede del Instituto Nacional de Salud Pública, e Institutos Nacionales dedicados a Energía Eléctrica, Tecnología del Agua, Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.

**La Crónica**, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/celebra-academia-ciencias-morelos-15-anos-divulgacion-prensa-escrita.html>

### *En Morelos, 83,801 casos confirmados acumulados de Covid-19 y 5,314 decesos*

La Secretaría de Salud informó este martes en un comunicado que a la fecha en Morelos se han estudiado 340 mil 800 personas, de las cuales se han confirmado 83 mil 801 con coronavirus Covid-19; mil 135 están activas y se han registrado 5 mil 314 defunciones. Los nuevos pacientes son 104 personas de esta cifra, 68 son mujeres de Axochiapan, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Jonacatepec, Puente de Ixtla, Temixco, Tepoztlán, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Tlayacapan, Xochitepec, Yecapixtla y Zacatepec; de las cuales 64 se encuentran en resguardo domiciliario, 3 hospitalizadas graves y 1 como no grave. También, 36 hombres de Amacuzac, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Miaatlán, Temixco, Tlaquiltenango, Tlayacapan, Zacatepec, Atlixac en Guerrero, Chiauhtla del Estado de México, alcaldía de Iztacalco de la Ciudad de México; de los cuales 26 están en aislamiento domiciliario, 8 hospitalizados como casos graves y 2 como no graves. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 83 mil 801 casos confirmados, 87 por ciento están recuperados, 7 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

**La Unión de Morelos**, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/211270-en-morelos-83-801-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-314-decesos.html>

## **Nacional:**

### *SEP, UNAM, IMSS, SS y ANUIES enfrentarán juntos déficit histórico de especialistas*

Para enfrentar el déficit de profesionistas persistente desde hace 40 años e integrar un plan de acción que transforme la educación para la salud en el país, las secretarías de Educación Pública (SEP), Salud (SS), el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), iniciaron un trabajo conjunto. En este esfuerzo participarán también la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) y distintas Instituciones de Educación Superior (IES) del país.

Estas instituciones trabajarán interinstitucional a través de comisiones que concreten y aterricen las propuestas de los diferentes actores del sector, y sea materializado un programa de trabajo que alfabetice para hábitos de salud a los estudiantes y maestros.

**La Crónica de Hoy**, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/sep-unam-imss-ss-anuies-enfrentaran-deficit-historico-especialistas.html>

*El trabajo de científicos ayuda a tener una mejor distribución de la riqueza: rector de la UAEMex*

Los científicos son fundamentales porque generan conocimientos para comprender el mundo, hacen descubrimientos que elevan las condiciones de vida del hombre, transmiten los saberes de punta a sus alumnos y forman profesionales calificados, pero sobre todo porque su trabajo ayuda a tener una mejor distribución de la riqueza, señala Carlos Eduardo Barrera Díaz, rector de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx). En entrevista con Crónica, explica que ellos hicieron las vacunas contra el coronavirus o desarrollan métodos para que haya mayor producción en agricultura y estudian cómo generar y almacenar energía sustentable como la solar, por citar algunos ejemplos. “Por eso son importantes para un país y el mundo porque nos dan soluciones a problemas”.

**La Crónica de Hoy**, (Adrián Figueroa Nolasco),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientificos-son-fundamentales-trabajo-ayuda-distribuir-mejor-riqueza.html>

*Convocatoria para Universidad de las Lenguas Indígenas de México en Milpa Alta, en noviembre: INPI*

El titular del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas (INPI), Adolfo Regino Montes, informó que la sede de la Universidad de las Lenguas Indígenas de México (ULIM) estará ubicada en la alcaldía Milpa Alta de la Ciudad de México, misma que abrirá una convocatoria en noviembre para la primera generación. En plan de la ULIM es que el 12 de octubre se instale un órgano de gobierno de la Institución y así tener a los representantes que estén al frente de la misma, también en noviembre que se estima abrir las inscripciones, para que el 12 de febrero se inicie con este proceso y el comienzo de actividades está programado para el 21 de marzo de 2023.

**Milenio**, (Pedro Domínguez),

<https://www.milenio.com/politica/inpi-preve-abrir-convocatoria-para-la-ulim-en-noviembre>

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/08/09/universidad-de-las-lenguas-indigenas-de-mexico-estas-seran-las-licenciaturas/>

*Universidad presenta nueva oferta en posgrados*

El desarrollo académico de los profesionistas en La Laguna ha sido uno de los temas más importantes para la región últimamente. Por ello, la Universidad Tecnológica de Torreón anunció en conferencia de prensa la apertura de su nuevo programa educativo de maestría en Economía Circular, única en la Comarca Lagunera. El rector Raúl Martínez Hernández dio a conocer que desde los primeros meses de 2022 se empezaron a realizar las gestiones para la autorización de esta maestría, con un ejercicio que es el Análisis Situacional del Trabajo, donde se le presentó la oferta y el plan académico a empresarios de la región, para revisión de las materias y verificar que la demanda sea importante para la región.

**Milenio**, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/universidad-anuncia-maestria-en-economia-circular>

*Egresan 499 estudiantes de la primera generación del "Rosario Castellanos"*

Con el objetivo de continuar garantizando el derecho a la educación pública y gratuita en la Ciudad de México, el Gobierno capitalino dio a conocer que 499 estudiantes egresaron del Instituto de Estudios Superiores “Rosario Castellanos” (IESRC), concluyendo sus estudios de licenciatura o maestría. Claudia Sheinbaum, jefa de Gobierno de la CDMX, encabezó la entrega simbólica de diplomas en la Unidad Académica Gustavo A. Madero, donde resaltó la importancia que tiene el invertir en la Educación Pública de la ciudad. “Es un día muy especial; primero, porque ustedes han demostrado su gran esfuerzo y el día de hoy egresan de la universidad, de este Instituto de Estudios Superior ‘Rosario Castellanos’; segundo, porque le demostramos a la ciudad, a México, al mundo entero que la Educación Pública es en lo mejor que podemos invertir”.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/egresan-499-estudiantes-primera-generacion-rosario-castellanos.html>

**La Jornada**, p.37, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/10/capital/037n1cap>

*Contribuye la AMTM en redefinir contenidos académicos de la carrera de Ingeniería en Transporte del IPN*

Como parte de un acuerdo con autoridades académicas del Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Asociación Mexicana de Transporte y Movilidad (AMTM) contribuyó en definir los contenidos de las materias impartidas para la carrera de Ingeniería en Transporte, con el propósito de que los alumnos tengan una formación integral, acorde a los tiempos y retos que demanda la actualidad. A partir de esta colaboración, la AMTM entregó

documentos para redefinir los contenidos académicos, el plan de estudios y marco referencial, así como los mecanismos de control, evaluación y seguimiento del proceso formativo, lo cual fue acompañado y aprobado unánimemente por el Comité de Revisión de Contenidos de esa unidad profesional. Para llegar a estos resultados, tres expertos que colaboran en diversas áreas de la AMTM revisaron el plan de estudios de la carrera de Ingeniería en Movilidad Urbana, particularmente, la materia de Administración de Empresas de Transporte.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/contribuye-amtm-redefinir-contenidos-academicos-carrera-ingenieria-transporte-ipn.html>

*Álvaro Obregón y Universidad Anáhuac realizan Feria del Empleo para la Mujer*

"En Álvaro Obregón sí trabajamos a favor del empoderamiento de las mujeres. Una mujer que tiene independencia económica, tiene la posibilidad de tomar decisiones y eso es lo que la empodera", mencionó Lía Limón García, alcaldesa de Álvaro Obregón, en el inicio de la primera Feria del Empleo para la Mujer, donde participaron 51 empresas, ofertando más de mil 250 plazas de trabajo. "Uno de los elementos principales de esa desigualdad es justamente la participación económica, particularmente después de la pandemia, donde a las mujeres nos cargaron la mano... son a las primeras a las que despidieron y no era fácil volver a encontrar chamba", explicó Lía Limón. La señora Luz María, beneficiada con una de las plazas de trabajo que promueve la alcaldía, dijo hace unas semanas asistió a una jornada de reclutamiento laboral y encontró un empleo que le permite dar un ingreso "me da la oportunidad de estar trabajando desde mi casa, vengan y tengan la confianza en esa búsqueda de empleo".

**La Crónica de Hoy**, (Lizeth Diana Hernández),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/alvaro-obregon-universidad-anahuac-realizan-feria-empleo-mujer.html>

*Día Internacional de los Pueblos Indígenas: ¿Cuántas comunidades hay en México?*

Este martes 9 de agosto se conmemora el Día Internacional de los Pueblos Indígenas. Esta celebración ocurre desde 1994 por decreto de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y se relaciona con comunidades de diferentes partes del mundo, incluyendo a México. En ese contexto, la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH) hizo un llamado urgente para erradicar la marginación y exclusión estructural que viven las personas de pueblos originarios en México. "De acuerdo con el Grupo Internacional de Trabajo sobre Asuntos Indígenas (IWGIA), en México hay 68 pueblos indígenas, cada uno es hablante de su propia lengua y tiene variaciones según la región en la que se encuentra. De acuerdo con el censo de 2020 del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, la población indígena en México representa el 6.1 de la población total en México, con alrededor de 7.36 millones de personas. Oaxaca: 31.2 por ciento; Chiapas: 28.2 por ciento; Yucatán: 23.7 por ciento; Guerrero: 15.5 por ciento; Quintana Roo: 11.7 por ciento. ¿Por qué se celebra el 9 de agosto el día internacional de los pueblos indígenas? La fecha para conmemorar a los pueblos originarios fue seleccionada por la ONU con motivo de la celebración de la primera reunión, en 1982, del Grupo de Trabajo sobre Poblaciones Indígenas de la Subcomisión de Prevención de Discriminaciones y Protección a las Minorías.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/08/09/dia-internacional-de-los-pueblos-indigenas-cuantas-comunidades-hay-en-mexico/>

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/08/09/dia-internacional-de-los-pueblos-indigenas-33-no-cuenta-con-dispositivos-para-acceder-a-internet/>

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/08/09/dia-internacional-de-los-pueblos-indigenas-33-no-cuenta-con-dispositivos-para-acceder-a-internet/>

*Vacuna Patria es segura para usarse como refuerzo contra Covid19: Conacyt*

La vacuna 'Patria' superó "con éxito" el estudio clínico Fase 2, por lo que es segura para usarse como dosis de refuerzo, afirmó este martes María Elena Álvarez-Buylla, titular del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Durante la conferencia de prensa matutina, la funcionaria indicó que el biológico mexicano demostró tener capacidad protectora y que es eficaz para desarrollar anticuerpos contra el virus SARS-CoV-2 que causa el Covid-19. "Hemos concluido con éxito la Fase 2 que demuestra que 'Patria' puede usarse como refuerzo y que reafirma lo que encontramos en la primera fase que es segura cuando se pone como refuerzo habiéndose usado cualquiera de las vacunas que se han puesto en nuestro país", aseguró Álvarez-Buylla. En este contexto, se informó que la vacuna está por iniciar la última fase del estudio clínico, por lo que se presentaron los requisitos para los voluntarios que deseen participar en esta etapa de la investigación. Para esta fase del estudio clínico se requieren 3 mil 860 participantes y los ciudadanos interesados en participar podrán registrarse en línea en patria.conacyt.mx a partir del 29 de agosto. El proyecto vacunal Patria es desarrollado por el Laboratorio Avimex, con el financiamiento y coordinación del Conacyt.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/08/09/vacuna-patria-es-segura-para-usarse-como-refuerzo-contra-covid-conacyt/>

### *Número de casos de Covid-19 en México al 09 de agosto de 2022*

La Secretaría de Salud presentó su reporte técnico diario sobre el avance de la pandemia en el país, en el que detalló la cifra de contagios nuevos de Covid-19 y el número de defunciones. Número de casos positivos confirmados por día en México: 15 mil 738. Número de defunciones confirmadas por día en México por Covid-19: 95. Número total de casos positivos confirmados en México: 6 millones 875 mil 708. Total de defunciones confirmadas en México por Covid-19: 328 mil 437.

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-09-de-agosto-de-2022-20220809-0137.html>

## **Internacional:**

### *Henipavirus: síntomas del nuevo virus de origen animal detectado en China*

El Henipavirus, para el que no existen por ahora vacunas o tratamientos, fue detectado en China mediante muestras tomadas de la garganta de pacientes que habían tenido contacto reciente con animales; hasta el momento se han registrado 35 casos en dos provincias chinas. Los casos de este nuevo virus, ninguno de ellos gravedad, se hallaron en Shandong (este) y Henan (centro), según el diario oficialista Global Times, que cita un artículo publicado por científicos chinos y de Singapur en el New England Journal of Medicine, una de las publicaciones médicas más prestigiosas del mundo. Síntomas del Henipavirus De acuerdo con los científicos, la sintomatología del nuevo virus incluye fiebre, cansancio, tos, pérdida del apetito, dolores de cabeza y musculares y náuseas. Investigaciones posteriores revelaron que 26 de los 35 pacientes portadores de este Henipavirus desarrollaron esos síntomas clínicos, a los que se suman irritabilidad y vómitos. Henipavirus, ¿De origen animal? Según el portal de noticias estatal The Paper el Henipavirus es una de las principales causas emergentes del salto de enfermedades animales a humanos (proceso denominado zoonosis) en la región de Asia-Pacífico.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción, EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/henipavirus-sintomas-nuevo-virus-origen-animal-detectado-china.html>

**Lo de Hoy Morelos**, p.19, (Agencia El Universal).

### *Crean biopelícula que genera electricidad a partir de la humedad de la piel*

Investigadores de la Universidad de Massachusetts (Umass) Amherst diseñaron una biopelícula que recolecta la energía de la evaporación, concretamente de sudor, y la convierte en electricidad. Esta biopelícula –parche que se adhiere a la piel–, anunciada en Nature Communications, tiene el potencial de revolucionar el mundo de la electrónica portátil, alimentando todo, desde sensores médicos hasta dispositivos electrónicos personales. Es una tecnología muy emocionante, señaló Xiaomeng Liu, estudiante graduado en ingeniería eléctrica e informática en la Facultad de Ingeniería de Umass Amherst y autor principal del artículo. Es energía verde real y, a diferencia de otras fuentes llamadas de ese modo, su producción es totalmente verde.

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

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/10/ciencias/a02n2cie>

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nuevo-parche-capaz-producir-electricidad-partir-sudor.html>

### *Crean robot para entender cómo las hormigas se enseñan unas a otras*

Los científicos de la Universidad de Bristol han desarrollado un pequeño robot para entender cómo las hormigas se enseñan unas a otras. El equipo construyó un robot que imita el comportamiento de las hormigas de roca que utilizan la instrucción uno a uno, en la que una hormiga que ha descubierto un nuevo nido puede enseñarle mucho mejor la ruta a otro individuo. Los hallazgos, publicados en Journal of Experimental Biology, confirman que la mayoría de los elementos importantes de la enseñanza en estas hormigas ahora se comprenden porque la hormiga docente puede ser reemplazada por una máquina.

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/crean-robot-entender-hormigas-ensenan.html>