

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 27 de enero de 2026.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

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

Reconocen la trayectoria de investigador de UAEM

## **Estatal:**

Aumenta demanda para UTEZ

## **Nacional:**

Mejora desempeño de la UNAM en ranking mundial; es líder en el país

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

### *Reconocen la trayectoria de investigador de UAEM*

La Universidad Interamericana (UNIT) concedió la distinción de Doctorado Honoris Causa al profesor investigador Víctor Manuel Castrillón y Luna, académico de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Este reconocimiento celebra su extensa trayectoria y aportaciones al campo del derecho, tras décadas de labor docente y científica en la UAEM a la cual está adscrito desde hace 24 años. Castrillón y Luna manifestó que la distinción no solo premia la excelencia académica, sino también su contribución al fortalecimiento de la cultura jurídica en el estado de Morelos y a nivel nacional. Agregó que el origen de este reconocimiento reside en el trabajo constante, especialmente en el área de la investigación, la cual ha podido desarrollar con total respaldo institucional. Cabe resaltar que la producción académica del investigador es una de las más destacadas en el ámbito del derecho mercantil y civil en México, contando a la fecha con 24 libros publicados, la mayoría bajo el sello de Editorial Porrúa, y un volumen número 25 sobre solución de controversias en el comercio internacional que se encuentra en prensa. Además de su labor editorial, el académico ha sido el principal impulsor de los programas de posgrado de la FDyCS, habiendo coordinado la creación de la Maestría y el Doctorado en Derecho y Globalización, ambos reconocidos por su excelencia ante las autoridades educativas federales.

**El Regional,** (Redacción),

<https://elregional.com.mx/reconocen-la-trayectoria-de-investigador-de-uaem>

**La Crónica de Morelos,** (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reconocen-trayectoria-del-investigador-universitario-victor-manuel-castrillon-y-luna/>

### *Desarrolla Facultad de Farmacia investigación con impacto en salud y formación profesional*

La Facultad de Farmacia (FF) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), basa su trabajo académico en el desarrollo de investigación científica vinculada directamente con la formación de profesionistas de licenciatura y posgrado, así como con la atención a problemas de salud prioritarios, informó el director, Sergio Alcalá Alcalá. Explicó que esta unidad académica trabaja a partir de cuatro líneas de generación y aplicación del conocimiento: química farmacéutica, biociencias farmacéuticas, farmacia industrial, y farmacia clínica y hospitalaria. Estas líneas articulan proyectos enfocados al diseño, desarrollo, producción e investigación preclínica de fármacos, con participación activa de profesores investigadores de tiempo completo. Sergio Alcalá explicó que la FF cuenta con dos programas de posgrado reconocidos en el Sistema Nacional de Posgrados por su calidad y un grupo académico integrado por 19 profesores investigadores de tiempo completo, quienes desarrollan proyectos con financiamiento interno y reconocimiento institucional. “La Facultad de Farmacia basa su trabajo en la investigación; aunque somos una facultad, tenemos un desarrollo importante en esta área, con proyectos que han tenido impacto y reconocimiento, y que están directamente relacionados con la formación de expertos en medicamentos”, dijo Sergio Alcalá.

**La Crónica de Morelos,** (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/desarrolla-facultad-de-farmacia-investigacion-con-impacto-en-salud-y-formacion-profesional/>

### *De las comunidades al laboratorio: la biotecnología de hongos*

En Morelos, el estudio de los hongos va mucho más allá del estudio de especies convencionales, desde el Laboratorio de Micología del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la UAEM, el investigador Isaac Tello encabeza una línea de trabajo que se centra en la biotecnología de hongos comestibles, funcionales y medicinales; articulando ciencia, conocimiento cultural y la biodiversidad local. “La micología es el estudio de los hongos en general, desde los macroscópicos como el champiñón o la seta, hasta los hongos microscópicos que tenemos en el cuerpo o en los alimentos”, explica. “Esta línea de investigación nos ha permitido colaborar con instancias y trascender lo académico e incidir directamente en las comunidades”. “En los mercados de Morelos se consumen más de 60 especies de hongos comestibles, pero con la diversidad que tenemos, hay por lo menos unas 250 especies que pueden ser comestibles”. Muchas de ellas no se consumen porque “no están documentadas o por su tamaño y forma”. Ese vacío entre biodiversidad y consumo llevó al laboratorio a profundizar en la etnomicología, el estudio del conocimiento cultural sobre los hongos. “Se ha documentado que hay por lo menos cinco corrientes culturales en Morelos”, dice Tello, lo que explica por qué distintas regiones del estado mantienen prácticas y saberes específicos sobre su uso.

**La Jornada Morelos,** Desde el Campus UAEM, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-73/>

### *Genómica y metagenómica, herramientas clave para la biotecnología actual*

El Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, inició el curso-taller Análisis Genómico y Metagenómico de Microorganismos, orientado a fortalecer la formación especializada de la comunidad científica en el manejo y análisis de grandes volúmenes de datos genéticos. El

análisis genómico es el estudio integral del material genético de los organismos y permite comprender cómo los genes determinan sus funciones, adaptaciones y relaciones con el entorno. A partir de esta base, la metagenómica amplía el enfoque al analizar de manera simultánea comunidades completas de microorganismos presentes en ambientes como el suelo, el agua o el cuerpo humano. Estas herramientas se han convertido en pilares de la biotecnología moderna. Debido a su complejidad técnica, el taller está dirigido a biólogos, farmacéuticos e ingenieras e ingenieros con formación en biología molecular. El programa se enfoca en el uso de herramientas bioinformáticas que permiten procesar los millones de datos generados por tecnologías de secuenciación masiva. Durante el inicio de actividades, María del Rayo Sánchez Carbente, profesora investigadora del CEIB, explicó que el genoma funciona como una guía genética que define las características de cada ser vivo y subrayó la relevancia de estas técnicas para la investigación actual. "La metagenómica representa una auténtica revolución científica", afirmó.

**La Jornada Morelos**, Desde el Campus UAEM, p.15, (Redacción),  
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-73/>

#### *Ya te puedes inscribir a los talleres deportivos*

Con el arranque del semestre enero-junio 2026, la UAEM inició las inscripciones a sus talleres deportivos. Desde la Dirección de Deporte y el Departamento de Actividades Deportivas, adscritos a la Secretaría de Extensión Universitaria, la oferta deportiva universitaria se presenta no sólo como una opción para cumplir con los requisitos de formación integral, sino también como una puerta de entrada para integrarse a los grupos representativos y participar en múltiples actividades, competencias y encuentros programados a lo largo del semestre. Los talleres deportivos funcionan como semilleros de talento, donde las y los estudiantes pueden desarrollar habilidades técnicas, disciplina y trabajo en equipo, con la posibilidad de incorporarse posteriormente a selecciones universitarias que representan a la UAEM en competencias estatales, regionales y nacionales. Para este semestre, la universidad ofrece una amplia variedad de disciplinas en horarios diversos, entre las que se encuentran: acondicionamiento físico, atletismo, ajedrez, asesoría nutricional, bádminton, baloncesto, crossfit, danza aérea, dodgeball, defensa personal, entrenamiento funcional, e-sports, ultimate frisbee, futbol asociación, futbol bardas, gimnasia, halterofilia, handball, judo, karate do, kendo, kick boxing, porras, taekwondo, tenis, tenis de mesa, tiro con arco, tocho bandera, voleibol de playa, voleibol de sala, yoga y zumba. El proceso de inscripción está disponible del 26 de enero al 1 de marzo, contempla el pago y registro correspondiente a través de un formulario, el cumplimiento de requisitos administrativos y la presentación de un certificado médico vigente, con el objetivo de garantizar una participación segura y ordenada en cada disciplina. El Inicio de talleres es el 3 de febrero.

**La Jornada Morelos**, Desde el Campus UAEM, p.15, (La Jornada Morelos),  
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-73/>

## **Estatatal:**

#### *Aumenta demanda para UTEZ*

El proceso de admisión en la Universidad Tecnológica de Emiliano Zapata (UTEZ) registra un avance positivo, con una respuesta superior a la del año pasado y una alta demanda en prácticamente todas sus carreras, al tiempo que la institución refuerza acciones preventivas de seguridad en los alrededores del campus, informó la rectora Gabriela Navarro Macías. Actualmente, UTEZ contabiliza cerca de mil registros para la obtención de fichas, cifra que supera la registrada en el mismo periodo de 2025. Para el próximo ciclo escolar, la universidad ofrece alrededor de mil 400 espacios. Entre las carreras con mayor demanda se encuentran las ingenierías, particularmente Mecatrónica y Tecnologías de la Información, así como Terapia Física, Mercadotecnia, Capital Humano y Nanotecnología, esta última es una de las opciones más recientes que ha tenido una aceptación significativa entre los aspirantes.

**Diario de Morelos**, p.6, (Alfa Peñaloza).

## **Nacional:**

#### *Mejora desempeño de la UNAM en ranking mundial; es líder en el país*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que su desempeño mejoró en el World University Rankings by Subject 2026, que publica el Times Higher Education, resultado que la consolida como la institución líder del país y una de las de mayor prestigio internacional. En esta edición, la máxima casa de estudios registró mejoras sustanciales en diversas disciplinas, particularmente en derecho, ciencias de la vida, ciencias sociales, así como en artes y humanidades. Estos avances, aseguró la institución, consolidan su compromiso en la formación profesional en México. El análisis comparativo del ranking revela que, de las 11 áreas temáticas evaluadas, ascendió en cinco, mientras en las seis restantes mantuvo la ubicación obtenida el año anterior. El repunte más notable, detalla, se observa en el ámbito de derecho, donde saltó del rango 201-250 al bloque 101-125. Un adelanto similar ocurrió en artes y humanidades, que escaló del 176-200 en 2025 al 101-125 en 2026.

"Este progreso posiciona a la UNAM dentro de la élite académica regional, compartiendo el liderazgo con las universidades más prestigiosas de Brasil y Chile y ratificando su calidad educativa frente a un entorno mundial de creciente exigencia", señaló la institución. Asimismo, informó que registró avances significativos en otros campos del saber, destacando estudios de educación, que subió al rango 176-200; ciencias sociales, que se ubicó en el bloque 251-300, y ciencias de la vida, disciplina que logró situarse en el 401-500.

**La Jornada**, p.11, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/27/politica/011n2pol>

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-escala-posiciones-en-ranking-mundial>

**La Crónica**, (Erandi Estrada),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/26/unam-sube-lugares-en-el-ranking-mundial-de-universidades-en-estas-categorias/>

**La Crónica**, (UNAM),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/26/unam-escala-lugare-en-el-world-university-rankings-by-subject-2026/>