

Ciencias veterinarias elevan a la UNAM en *ranking* global

DE LA REDACCIÓN

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) logró el mejor resultado de las nueve instituciones mexicanas que aparecen en el Global Ranking of Academic Subjects (GRAS) 2026, elaborado por Shanghai Ranking Consultancy.

Esta clasificación internacional evalúa 57 áreas académicas en los campos de ciencias naturales, ingeniería, ciencias de la vida, ciencias médicas y ciencias sociales, y en esta edición 2026, nueve universidades mexicanas aparecen en el listado final.

La UNAM obtuvo sus mejores marcas en ciencias veterinarias, donde el sitio 41 es el más alto que logró una institución de la nación, seguida de ecología (51-75), ciencias atmosféricas (76-100) y ciencias de la tierra (101-150).

También fue la universidad mexicana con presencia en más áreas: de las 30 clasificaciones obtenidas en conjunto por las nueve instituciones nacionales, 17 corresponden a la máxima casa de estudios, mientras las 13 restantes se distribuyen entre las otras ocho universidades del país presentes en esa lista.

Esas 17 áreas se reparten en los cinco campos del *ranking*, algo que ninguna otra institución mexicana consiguió: siete en ciencias naturales, cuatro en ciencias de la vida, tres en ciencias médicas, dos en ingeniería y una en ciencias sociales.

Lo que el listado mide en cada una de esas áreas es el trabajo de académicos y estudiantes en institutos, facultades y laboratorios de la universidad, acumulado durante cinco años de publicaciones. Ese alcance sostiene el lugar de la UNAM entre las universidades de referencia en América Latina y el resto del orbe.

El *ranking* GRAS incluye cerca de 2 mil universidades de 96 países y regiones. La evaluación considera la producción publicada entre 2021 y 2025, con información de Web of Science e InCites, y se organiza en cinco categorías:

personal académico de clase mundial, producción científica de clase mundial, investigación de alta calidad, impacto de la investigación y colaboración internacional.

