

2025-12-19

UAM 2026: ¿Cuándo sale la primera convocatoria y pase reglamentado de Bachilleres? | CALENDARIO

Autor: Ulises Mejía Haro

Género: Nota Informativa

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2025/12/19/uam-2026-cuando-sale-la-primera-convocatoria-pase-reglamentado-de-bachilleres-calendario-753486.html>

A partir del 2025, los estudiantes del Colegio de Bachilleres (ColBach) podrán tener pase automático a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), lo que representa un avance en la educación superior y el cambio más significativo como parte de la implementación del Espacio de Coordinación de la Educación Media Superior (ECOEMS).

Fue en febrero de 2025 cuando el rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), José Antonio De los Reyes Heredia, anunció el tan esperado pase reglamentado entre el ColBach y dicha institución, pues el 23% de la comunidad de los estudiantes de nuevo ingreso provienen del Bachilleres.

Para realizar el pase reglamentado del Colegio de Bachilleres a la UAM debes cumplir con los siguientes requisitos:

Promedio de 8.0 o superior hasta el quinto semestre

Pertenecer al sistema escolarizado

No tener materias reprobadas ni exámenes extraordinarios

Cumplir con el promedio que cada Licenciatura exige

Cumplir con el número de lugares destinados por carrera

Hay que recordar que con 84 Licenciaturas, la UAM tiene 5 planteles:

Algunas personas que han realizado el examen de admisión para Licenciatura en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) consideran que esa prueba es más difícil que la de otras escuelas, lo cual es totalmente subjetivo, pero lo cierto es que "La Casa Abierta al Tiempo" tiene sus propias reglas y fechas, por lo que debes considerar lo que a continuación te contamos:

Fecha de la primera convocatoria: Primera semana de Febrero de 2026

Registro de aspirantes: De febrero a marzo de 2026

Aplicación del examen de admisión: Segunda semana de abril 2026

Resultados de selección: Última semana de abril o primera semana de mayo de 2026