

factor 3

Desarrollo, Gestión y Sostenibilidad Institucional

Calificación

4.7/5

Nivel de Cumplimiento

Pleno

Fortalezas destacables entre el 2018-2023:



Campus Sostenible

Paredes verdes

2018: 1236 mts2

2023: 1400 mts2



Orquideograma universitario

1.300 plantas de 50 géneros y 120 especies de orquídeas (orchidaceas).



Consumo de energía

2018: \$618.223

2023: \$571.387



277.000.000 MWh de electricidad generada a partir de fuentes renovables (redención). EPM – The international REC STANDARD 2023.



Recolección y almacenamiento de agua lluvia, y su utilización para riego de jardines y servicios sanitarios.



Compromiso con la accesibilidad asegurando espacios inclusivos: ascensores, rampas, señaléticas, y servicios sanitarios, que faciliten el desplazamiento por los diferentes espacios UAM.



Sistema de construcción de aislamiento en la base, tecnología que disipa la energía generada en movimientos sísmicos y brinda mayor seguridad a las personas.



Seguidores en Redes Sociales



30 mil.



4870 mil.



14 mil.



3.2 K suscriptores.



Recursos de apoyo académico



Laboratorios

2018: 34

2023: 49



Aulas Virtuales

2018: 217

2023: 1099



Bases de datos bibliográficos

2018: 15

2023: 22



Inversión de recursos bibliográficos

2018: \$ 790.711

2023: \$ 1.288.384



Infraestructura tecnológica

2018

- 91% cobertura wifi
- 250 megas de navegación
- \$ 1.582.167 inversión en recursos tecnológicos

2023

- 96% cobertura wifi
- 600 megas de navegación
- \$ 3.094.994 inversión en recursos tecnológicos



Apoyos y estímulos

2018

- 10% de los ingresos destinados al bienestar.
- \$ 6.400 millones de pesos en becas y descuentos.

2023

- 18% de los ingresos destinados al bienestar.
- \$ 10.137 millones de pesos en becas y descuentos.

Apreciación sobre la rendición de cuentas que hace la UAM a sus grupos de interés (encuestas)

Grupo de interés

Promedio

4,5/5



Acreditación Institucional
DE ALTA CALIDAD
Resolución 009527 Mineducación Sep. 6 de 2019