





# EDUCACIÓN STEM | CICLO 2025 -2026

## EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

MATRÍCULA		<b>60,573</b>	↑ 0.3%
NUEVO INGRESO		<b>24,678</b>	↑ 6.7%
EGRESADOS		<b>16,816</b>	↑ 7.1%
TITULADOS		<b>8,049</b>	↑ 11.2%

\*Porcentaje respecto al ciclo anterior

## EDUCACIÓN SUPERIOR

MATRÍCULA		<b>54,423</b>	↑ 5.0%
NUEVO INGRESO		<b>14,226</b>	↑ 13.5%
EGRESADOS		<b>8,117</b>	↑ 3.5%
TITULADOS		<b>7,232</b>	↓ -2.6%

\*Porcentaje respecto al ciclo anterior

## MATRÍCULA POR ÁREA DE ESTUDIO

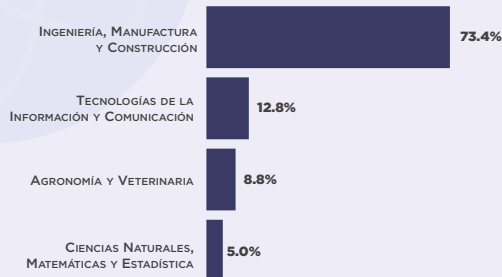


**74** Escuelas de nivel media superior con áreas STEM.



**80** Escuelas de nivel superior con áreas STEM.

## MATRÍCULA POR ÁREA DE ESTUDIO



 **NOTACIES** Las carreras STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics por sus siglas en inglés) se refieren a aquellas asociadas con la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.