

Porcentaje de abandono escolar en educación superior



Es el número de alumnos que abandonan las actividades escolares antes de concluir algún grado o nivel educativo, expresado como porcentaje, del total de alumnos inscritos en el ciclo escolar.

Detalles del indicador

Identificador:	JCTT2-019	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Periodicidad:	Anual	Año base:	2006

Último valor disponible

Unidad de medida

Meta 2026

Tendencia deseable

-4.44

Porcentaje



Descendente
(Conviene a Jalisco que disminuya)

Reportado al:
31/12/2025

Fuente: Secretaría de Educación Pública (SEP), Dirección General de Planeación, Programación y Estadística Educativa, Sistema Educativo Nacional. Cifras preliminares 2025

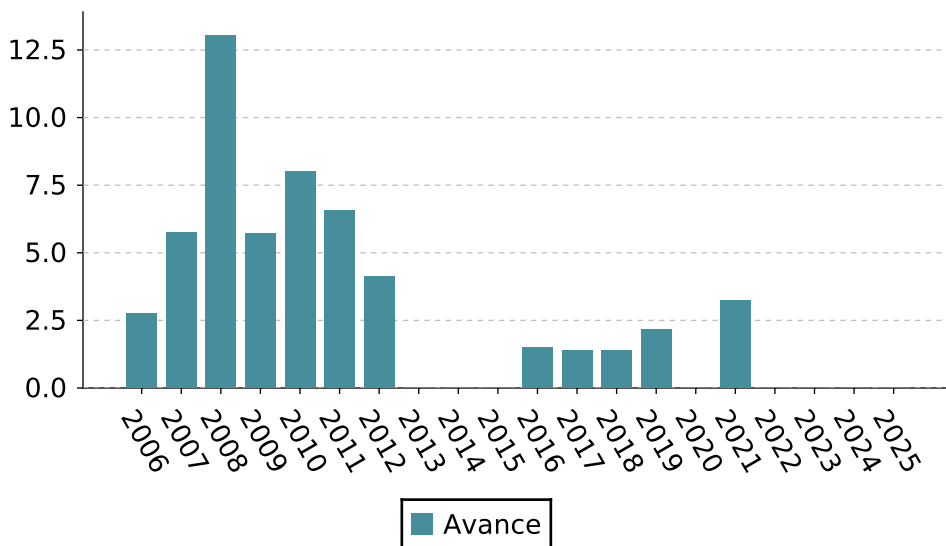
Nota: El indicador es calculado por la Secretaría de Educación Pública (SEP). Se ajustaron los valores de los ciclos escolares 2017 al 2023 de acuerdo con cifras de la fuente original. El porcentaje de abandono se realiza de manera generacional, por esta razón tiene un comportamiento variable. Además, se encuentra sujeto a factores económicos y sociales que determinan la permanencia de los estudiantes en las aulas.

Porcentaje de abandono escolar en educación superior

Valores históricos

Año	Valor
2025	-4.44
2024	-4.46
2023	-1.8
2022	-0.23
2021	3.22
2020	-1.62
2019	2.15
2018	1.39
2017	1.4
2016	1.5
2015	-0.01
2014	-0.04
2013	-2.22
2012	4.13
2011	6.55
2010	8
2009	5.72
2008	13.03
2007	5.74
2006	2.75

Gráfica de avance



Porcentaje de abandono escolar en educación superior

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje:	Jalisco, economía que avanza	
Programa:	3.- Jalisco, economía que avanza	Temática: 50.- Educación innovadora y formación de talento
Objetivo de desarrollo:	Consolidar un sistema de educación superior articulado, equitativo y de excelencia en Jalisco que para 2030 alcance una cobertura mínima del 45%, superando el promedio nacional actual, mediante la implementación de modelos educativos innovadores, pertinentes y flexibles que respondan efectivamente a las necesidades del entorno productivo y social, garantizando la formación integral de profesionistas competitivos con enfoque global, el aseguramiento de la calidad institucional y el fortalecimiento de la gestión basada en evidencia, para posicionar al estado como un referente nacional en desarrollo científico, tecnológico y transformación social.	

Metodología

Metodología: Se divide el total de alumnos desertores del ciclo escolar entre el total de alumnos inscritos al inicio del ciclo, ambos correspondientes al mismo nivel educativo.

El abandono escolar es la diferencia que hay entre los matriculados del año N1 y los matriculados en el año N2 expresado en porcentaje. Puede existir el caso de que $N2 > N1$ por reinserción escolar, reprobación o no egresar en el tiempo esperado, si sucede esto, se da el caso de que el indicador sea negativo. La tendencia de este indicador es mantenerla lo más cercano a 0 posible.

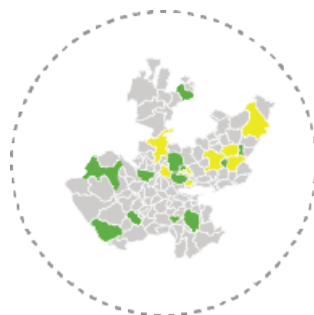
Fórmula: $PAES = \left[\frac{((_t^{\wedge})MI^{\wedge}Superior - (_t^{\wedge})AEg^{\wedge}Superior) - ((_t+1^{\wedge})MI^{\wedge}Superior - (_t+1^{\wedge})ANI_ (1o)^{\wedge}Superior)}{(_t^{\wedge})MI^{\wedge}Superior} \right] \times 100$

Variables: PAES= Porcentaje de Abandono escolar Superior, $(_t^{\wedge})MI^{\wedge}Superior$ = Matrícula inicial del ciclo escolar t en el nivel educativo Superior, $(_t^{\wedge})AEg^{\wedge}Superior$ = Alumnos egresado del nivel educativo Superior en el ciclo escolar t, $(_t+1^{\wedge})ANI_ (1o)^{\wedge}Superior$ = Alumnos de nuevo ingreso a 1º del nivel educativo Superior en el ciclo escolar t+1, Superior= nivel o tipo educativo, t = Ciclo escolar

Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

Porcentaje de abandono escolar en educación superior

Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1297>