

Nombre:	Tasa neta de matriculación.
Definición breve:	Número de alumnos en las edades normativas inscritos para cursar el nivel o tipo educativo del que se trate, respecto a la población de la misma edad, expresado en porcentaje.
Unidad de medida:	Porcentaje.
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	No aplica.
Método de medición:	<p>El indicador se calcula como:</p> $TNM = (tAgn/tPg) \times 100, \text{ donde}$ <p>TNM = tasa neta de matriculación, tAgn = alumnos en el grupo de edad g correspondiente al nivel educativo n al inicio del ciclo escolar t, tPg = población estimada a mitad de año t en el grupo de edad g, n = nivel o tipo educativo: preescolar, primaria, secundaria y media superior, g = grupos de edad: 3-5 años (preescolar), 6-11 años (primaria), 12-14 años (secundaria) y 15-17 años (media superior), y t = ciclo escolar.</p>
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	Dadas las fuentes de información para la construcción del indicador (las Estadísticas continuas del formato 911 de la DGPP-SEP y las proyecciones de la población de México 2005-2050 del Conapo), pueden obtenerse tasas netas mayores al 100%. Esto debido a que los datos de la matrícula escolar podrían no descontar aquellos alumnos que se inscriben en más de una escuela o porque las proyecciones de la población en edad escolar que elabora el Consejo Nacional de Población (Conapo) para años no censales podrían estar subestimadas.
Fuentes de datos:	SEP. <i>Reporte de Indicadores Educativos</i> . Disponible en: http://www.snie.sep.gob.mx/indicadores_y_pronosticos.html . Fecha de consulta: octubre de 2015.
Referencias:	INEE. Disponible en: http://www.inee.edu.mx/bie/mapa_indica/2010/PanoramaEducativoDeMexico/AT/AT02/2010_AT02__iA-vinculo.pdf . Consultado en Septiembre 2014. UNESCO. <i>Indicadores de la educación. especificaciones técnicas</i> . Disponible en: http://www.uis.unesco.org/Library/Documents/eiguide09-es.pdf . Fecha de consulta: Septiembre, 2014. UNESCO. <i>Indicadores de la educación</i> . Disponible en: http://www.uis.unesco.org/Library/Documents/eiguide09-es.pdf . Fecha de consulta: Septiembre, 2014.