

### Tasa de eficiencia terminal por nivel educativo según sexo

<b>Fórmula</b>	$ET = \frac{Egn_{(t,i)}}{M^1 n_{(t-k,i)}} \times 100$
<b>ET</b>	Tasa de eficiencia terminal de la población del sexo (i) en el nivel educativo (n)
<b>Egn<sub>(t,i)</sub></b>	Total de egresados del nivel (n), del año (t) y sexo (i)
<b>M<sup>1</sup>n<sub>(t-k,i)</sub></b>	Matrícula total de primer ingreso del nivel (n) del año escolar (t-k) y sexo (i)
<b>i</b>	Sexo de la población: mujeres, hombres
<b>t</b>	Año escolar actual
<b>t-k</b>	Año de ingreso al nivel (n)
<b>n</b>	Nivel educativo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachillerato</li> <li>• Profesional técnico</li> <li>• Secundaria</li> <li>• Primaria</li> </ul>
<b>k</b>	Duración del nivel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 para primaria</li> <li>• 2 para secundaria, profesional técnico y bachillerato</li> </ul>
<b>Fuente</b>	Cálculos basados en los registros de educación
<b>Precisiones de la fuente</b>	Los registros de educación tienen el propósito de dar a conocer el comportamiento de los fenómenos educativos. La información referente a la educación es recabada directamente de cada una de

	<p>las escuelas del país, tanto públicas como privadas al inicio y al final de cursos mediante la aplicación del cuestionario 911. La periodicidad de la información anual, y se encuentra disponible el ciclo escolar anterior al que se encuentra en curso.</p>
<b>Interpretación</b>	<p>Se refiere al número de alumnos que terminan un nivel educativo dado dentro del tiempo establecido, por cada cien alumnos que iniciaron ese mismo nivel educativo. Puede leerse como el porcentaje de personas que terminan un nivel educativo dado dentro del tiempo establecido. Se calcula para cada sexo.</p>