

**Ficha Técnica**

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



**Fórmula**

$$ET = \frac{Egn_{(t,i)}}{M^{1^{\circ}}n_{(t-k,i)}} * 100$$

en donde;

**ET** Tasa de eficiencia terminal de la población del sexo (i) en el nivel educativo (n);

**$Egn_{(t,i)}$**  Total de estudiantes que egresaron del nivel (n), en el año (t) según sexo (i);

**$M^{1^{\circ}}n_{(t-k,i)}$**  Matrícula total de primer ingreso del nivel (n), en el año escolar (t-k) según sexo (i);

**i** Sexo: mujeres y hombres;

**t** Año escolar actual;

**t - k** Año de ingreso al nivel (n);

**n** Nivel educativo:

- Secundaria
- Bachillerato
- Primaria
- Profesional técnico

**k** Duración del nivel:

- 5 para primaria
- 2 para secundaria, profesional técnico y bachillerato

## Ficha Técnica



### Fuente

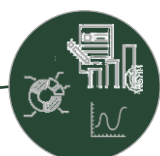
Cálculos basados en los registros de educación



### Precisiones de la fuente

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 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, se encuentra disponible la correspondiente al ciclo escolar anterior.



### Interpretación

Se refiere al número de estudiantes que terminan un nivel educativo dado dentro del tiempo establecido, por cada cien estudiantes 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.