

## Años promedio de escolaridad de la población de 15 años y más de edad por tamaño de localidad según sexo

**Fórmula**

$$Prom_{(i,n)}^{esco(l)} = \frac{\sum (P_{(n)}^{i,l})(n)}{P^{i,j} - NE_{(i,l)}}$$

**Prom<sup>esco(l)</sup><sub>i,n</sub>**

Promedio de escolaridad de la población de 15 años y más edad de la localidad (l) del sexo (i)

**P<sup>i,l</sup><sub>(n)</sub>**

Población de 15 años y más edad de la localidad (l) del sexo (i) con años de estudio aprobados (n)

**P<sup>i,l</sup>**

Población total de 15 años y más edad de la localidad (l) del sexo (i)

**i**

Sexo de la población: hombres y mujeres

**n**

Número de años aprobados

**l**

Tamaño de localidad:

- Menos de 2500 habitantes
- 2500 a 14999 habitantes
- 15000 a 99999 habitantes
- 100000 y más habitantes

**Nota**

NE<sub>(i,l)</sub>: Población de sexo i y tamaño de localidad (l) que no especifica su nivel de estudio

**Fuente**

Censos y conteos de población

<b><i>Precisiones de la fuente</i></b>	Los censos de población y vivienda se levantan en años terminados en cero, mientras que los conteos de población se realizan en años terminados en cinco. La información se encuentra disponible aproximadamente un año después del levantamiento.
<b><i>Interpretación</i></b>	Se refiere al promedio de años que ha estudiado la población de cada localidad. Se calcula para cada sexo.