

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

<b>Fórmula</b>	$Prom_{(i,n)}^{esco(j)} = \frac{\sum (P_{(n)}^{i,j})(n)}{P^{i,j} - NE_{(i,j)}}$
<b>Prom<sup>esco(j)</sup><sub>i,n</sub></b>	Promedio de escolaridad de la población del grupo de edad (j) y sexo (i)
<b>P<sup>i,j</sup><sub>(n)</sub></b>	Población del grupo de edad (j) del sexo (i) con (n) años de estudio aprobados
<b>P<sup>i,j</sup></b>	Población del grupo de edad (j) del sexo (i)
<b>i</b>	Sexo de la población: hombres y mujeres
<b>n</b>	Número de años aprobados
<b>j</b>	Grupos de edad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 a 14 años</li> <li>• 15 a 29 años</li> <li>• 30 a 64 años</li> <li>• 65 y más años</li> </ul>
<b>Nota</b>	NE <sub>(i,j)</sub> : Población de sexo i y grupo de edad (j) que no especifica su nivel de estudio
<b>Fuente</b>	Censos y conteos de población
<b>Precisiones de la fuente</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>Interpretación</b>	Se refiere al promedio de años que ha estudiado la población de cada grupo de edad. Se calcula para cada sexo.