

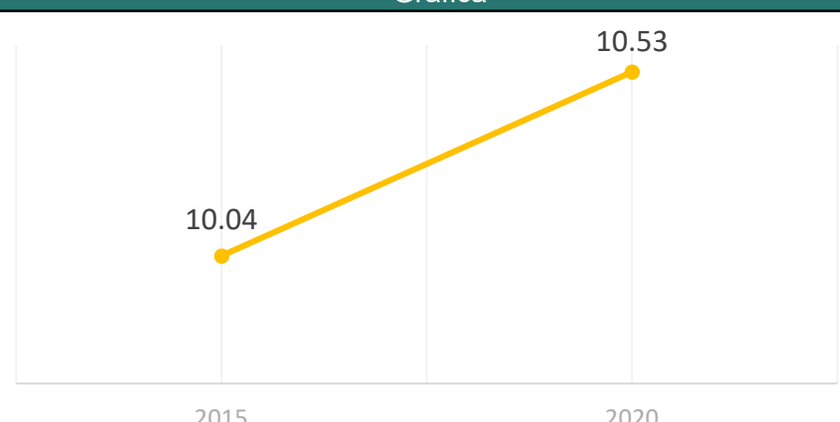
## INDICADOR

### Promedio de años de escolaridad

Clave:	05.04	Eje:	5. Desarrollo Humano		
Ámbito de análisis:	Municipio	Tema crítico:	Educación		
Unidad de Medida:	Años	Temporalidad:	Cada 5 años	Fecha:	07/03/2023

Descripción	Interpretación	Fuente(s) de información
El promedio de años de escolaridad de la población de 15 años y más.	Se considera un avance si el valor se incrementa respecto al año de referencia.	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Algoritmo de cálculo	Variables
$Ape = (AeP15y\ más\ r / P15y\ más)$	AeP15y más r = Años estudiados por la población de 15 años o más para año de referencia.
	P15y más = Población de 15 años y más para año de referencia.

Valor				Gráfica	
Anterior		Actual	Meta	Evaluación	
2010	2015 <sup>1</sup>	2020 <sup>2</sup>			
N.D.	10.04	10.53			

**Notas:**

<sup>1</sup> Dato con información de la Encuesta Intercensal 2015.

<sup>2</sup> Dato con información del censo 2020.



**INDICADOR**

**Promedio de años de escolaridad**

Dependencia responsable: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

► Dirección o departamento:

**Captación de información**

Recepción de la información o consulta en el sitio web de INEGI, [https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2020/#Datos\\_abiertos](https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2020/#Datos_abiertos), seleccionar Principales resultados por localidad (ITER), descargar el archivo de Baja California, seleccionar el municipio de Mexicali y en la información se encontrara en GRAPROES.

**Procesamiento de información**

Se identifican la población total de 15 años o más en el municipio y los años cursados por la población de 15 años o más para el año de referencia.

**Desarrollo del indicador**

Se suman los años aprobados desde primero de primaria hasta el último año que cursó cada individuo; posteriormente, el resultado de la suma se divide entre el número de individuos que componen dicha población y el resultado son los años que en promedio de escolaridad. Se registra el valor obtenido.

**Notas:**