

SÉPTIMO DIÁLOGO POR UN MÉXICO SOCIAL:  
CONTRA LA DESIGUALDAD  
PUED-UNAM

**EDUCACIÓN Y DESIGUALDAD**

Olac Fuentes Molinar  
Octubre de 2014

# Cuadro 1. Crecimiento de la matrícula en la educación obligatoria 94/95 a 2011/2012

Ciclos escolares				Crecimiento (%)		
1994/1995	2000/2001	2006/2007	2011/2012	1994/2000	2000/2006	2006/2011
Preescolar						
3 093	3 424	4 739	4 706	10.7	38.4	- 0.7
Primaria						
14 574	14 793	14 586	14 909	1.5	- 1.4	2.2
Secundaria						
4 493	5 350	6 055	6 167	19.1	13.2	1.8
Educación Media superior						
2 343	2 956	3 743	4 334	26.1	26.6	15.8

Fuente: INEE (2012). Panorama Educativo de México, cuadro ED09, p. 79

Cuadro 2. Población de 15 a 17 años que terminó la educación secundaria en diferentes grupos poblacionales (2012)

Grupo poblacional	%
<b>1. Por tipo de localidad</b>	
Rural	68.5
Urbana	83.1
<b>2. Por condición étnica</b>	
Hogar indígena	72.9
Hogar no indígena	79.9
<b>3. Por escolaridad del jefe de familia</b>	
Sin instrucción	63.1
Básica completa	80.6
Superior	97.4

## Cuadro 2. Población de 15 a 17 años que terminó la educación secundaria en diferentes grupos poblacionales (2012)

Grupo poblacional		%
4. Por condición de pobreza		
	En pobreza alimentaria	70.0
	No pobreza	81.9
5. Nivel de ingresos		
	Quintil I	68.7
	Quintil III	76.4
	Quintil V	85.8
6. Actividad laboral		
	Trabajo no doméstico $\geq 20$	34.3
	Trabajo doméstico $\geq 20$	47.7
	No trabaja o trabaja $< 20$	91.2

Fuente: INEE (2014). El derecho a una educación de calidad. Informe 2014, tabla 2.3, p. 24

Cuadro 3. Porcentaje de estudiantes por nivel de desempeño según estrato de ingresos PISA 2012 Matemáticas

---

Cuartiles	Nivel 0 y 1	Nivel 2	Nivel 3 a 6
4	37	32	31
3	52	30	17
2	58	28	14
1	71	21	8

Fuente: INEE. Informe 2014. Gráfica 4.15, p. 100



Cuadro 4. Porcentaje de estudiantes por nivel de desempeño según estrato de ingresos  
PISA 2012 Lectura

---

Cuartiles	Nivel 0 y 1	Nivel 2	Nivel 3 a 6
4	25	35	41
3	37	37	26
2	44	36	20
1	58	30	12

Fuente: INEE. Informe 2014. Gráfica 4.16, p. 101

---

