

Unidad de medida

Fuentes de información

## Proporción de mujeres entre 16 y 65 años que han alcanzado al menos el nivel 2 de competencia en la escala de matemáticas

 $PN2MAT_{16-65,mujeres}^t$  mujeres entre 16 y 65 años que han alcanzado al menos el nivel 2 de competencia en la escala de

Indicador Naciones Unidas	4.6.1. Proporción de la población en un grupo de edad determinado que ha alcanzado al menos un nivel fijo de competencia funcional en a) alfabetización y b) nociones elementales de aritmética, desglosada por sexo
Meta	4.6. De aquí a 2030, asegurar que todos los jóvenes y una proporción considerable de los adultos, tanto hombres como mujeres, estén alfabetizados y tengan nociones elementales de aritmética
Objetivo	4. Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos
Definición	Proporción de mujeres entre 16 y 65 años que han alcanzado al menos el nivel 2 de competencia en la escala de matemáticas
	$PPN2MAT_{16-65,mujeres}^{t} = \frac{PN2MAT_{16-65,mujeres}^{t}}{P_{16-65,mujeres}^{t}} \cdot 100$ donde:
Fórmula teórica	$PN2M4T^{t}$ mujeres entre 16 y 65 años que han alcanzado al menos el nivel 2 de competencia en la escala de

matemáticas en el año t

Porcentaje

 $P_{16-65,mujeres}^{t}$  mujeres entre 16 y 65 años en el año t

Periodicidad	Irregular
Observaciones	El Programa de evaluación internacional de competencias de adultos utiliza una escala de 500 puntos para evaluar las matemáticas. Para ayudar a interpretar esas puntuaciones, la escala se divide en seis categorías de competencia:  Inferior al nivel 1: puntuación inferior a 176  Nivel 1: puntuación entre 176 y 225  Nivel 2: puntuación entre 226 y 275  Nivel 3: puntuación entre 276 y 325  Nivel 4: puntuación entre 276 y 375  Nivel 5: puntuación entre 326 y 375  Nivel 5: puntuación entre 376 y 500  Una persona alcanza al menos el nivel 2 de competencia en la escala de matemáticas cuando habitualmente es capaz de responder a preguntas que requieren cálculos intermedios, entiende la información matemática de una tabla y no tiene dificultades para interpretar gráficas simples, aunque tenga dificultades ante tareas como manejar proporciones o interpretar gráficas complejas.  El dato de 2012 corresponde al estudio que se llevó a cabo entre el tercer cuatrimestre de 2011 y el primer cuatrimestre de 2012.

Programa de evaluación internacional de competencias de adultos, Ministerio de Educación y Formación Profesional

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas