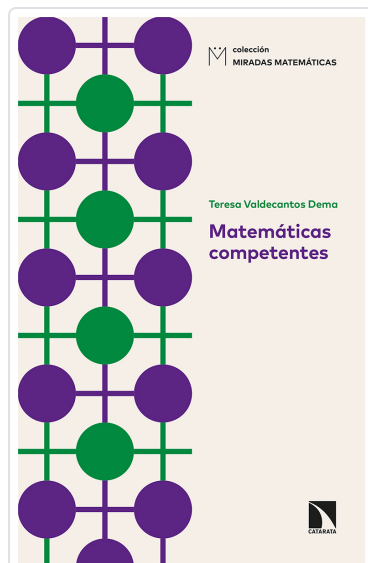


# MATEMÁTICAS COMPETENTES



<b>Editorial</b>	CATARATA
<b>Subject</b>	Divulgación científica
<b>Collection</b>	Miradas Matemáticas
<b>EAN</b>	9788413523965
<b>Status</b>	Disponible
<b>Binding</b>	Bolsillo tapa blanda
<b>Pages</b>	112
<b>Size</b>	2200x1400x0 mm.
<b>Weight</b>	180
<b>Price (Tax inc.)</b>	14,00€

## VALDECANTOS DEMA, TERESA

### SYNOPSIS

Hasta no hace mucho tiempo, cuando se hablaba de mujeres matemáticas, se hacía de manera anecdótica, no como piezas fundamentales en el desarrollo de la ciencia. Este libro no se centra exclusivamente en sus biografías, sino en la forma de integrar las aportaciones de estas científicas en el currículo escolar para que su conocimiento deje de ser algo episódico, mostrando cómo sus trayectorias y contribuciones se relacionan con competencias clave de la enseñanza y el aprendizaje. A partir de una excelente selección de mujeres matemáticas, Teresa Valdecantos nos plantea un recorrido histórico, desde la antigüedad, de la mano de maestras como la sacerdotisa Enheduanna, las pitagóricas o Hipatia, pasando por Sophie Germain, Mary Everest, Ada Byron o Florence Nightingale, hasta el siglo XX y XXI, con las “calculistas” de la NACA, las matemáticas de Bletchley Park, las hermanas Joan y Ruth Lyttle o las españolas Clara Grimá, Marta Casanellas y Marta Macho Stadler. Al estudio de las competencias matemáticas y científicas, se une el de las digitales, sociales, cívicas, de comunicación lingüística y, cómo no, autodidactas, pues no debemos olvidar que muchas mujeres tuvieron que aprender por su cuenta, superando escollos e imposiciones sociales. Todo ello se acompaña de una serie de actividades dirigidas a estudiantes de niveles preuniversitarios....

### Related Titles



LA GEOMETRÍA DE LAS CIUDADES  
SORANDO MUZÁS, JOSÉ MARÍA



LA GRAN FAMILIA DE LOS NÚMEROS  
IBÁÑEZ TORRES, RAÚL



AZAR Y PROBABILIDAD EN MATEMÁTICAS  
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ,  
SANTIAGO