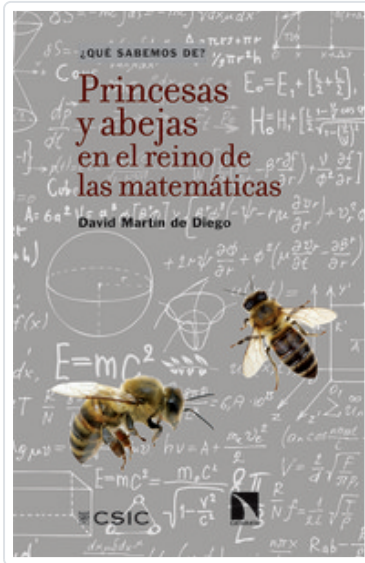


PRINCESAS Y ABEJAS EN EL REINO DE LAS MATEMÁTICAS



David Martín de Diego

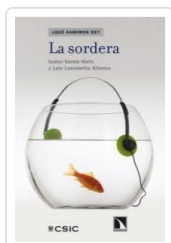
SINOPSIS

Tres princesas, una fenicia, otra griega y una última alemana, se unen para contarnos sus relatos. Lo sorprendente es que todos ellos tienen como punto común las matemáticas. Junto a ellas, la reina de las abejas y sus sagaces súbditas, las abejas obreras, nos enseñarán cómo utilizan las matemáticas para construir sus panales o para comunicarse entre ellas. Todo el relato, una edición ampliada del publicado en el año 2011, está impregnado de un mismo aroma que nos evoca preguntas sobre procesos de economización en la naturaleza con el fin de adoptar formas o patrones que permitan ahorrar recursos. Nuestras princesas y abejas pasearán acompañadas por un grupo de matemáticos empeñados en desvelar estos principios de la naturaleza; sin ellos, no podemos comprender nuestra historia ni el mundo en el que vivimos. ¿Se puede contar la historia de la humanidad hablando de Cristóbal Colón y no de Isaac Newton?, ¿se puede relatar solamente la Revolución francesa e ignorar la gran revolución científica del siglo XVII que supuso la creación del cálculo infinitesimal? Los personajes que salen en esta obra han cambiado el curso de la historia al descubrir las leyes ocultas de la naturaleza y abrir paso a la revolución científica y tecnológica que ahora resulta indispensable en nuestras vidas. Así pues, este libro se detiene en esta otra historia paralela y tristemente semioculta, pero de una indudable belleza. ...



| | |
|----------------------|---------------------------|
| Editorial | CATARATA |
| Materia | DIVULGACION CIENTIFICA |
| Colección | QUE SABEMOS DE |
| EAN | 9788410674332 |
| Status | Disponible |
| Páginas | 115 |
| Tamaño | 210x135x mm. |
| Peso | 200 |
| Precio (Imp. inc.) | 13,00€ |
| Fecha de lanzamiento | 15/09/2025 |

Títulos relacionados



SORDERA, LA
VARELA, ISABEL



MECANICA
CUANTICA
MIRET, SALVADOR



COLOIDES, LOS
MORENO, RODRIGO



HORMIGAS, LAS
VIDAL, JOSE MANUEL