

Materiales manipulativos para la enseñanza de Matemáticas

Reglas Cuisenaire ●

Recurso manipulativo sencillo y versátil que permite trabajar de forma intuitiva nociones matemáticas como las operaciones aritméticas básicas, descomposición de números, cuestiones geométricas, etc. Ideal para trabajar mediante el método ABN (Aprendizaje Basado en Números).



Beebot ●

Robot con forma de abeja que los estudiantes pueden programar. Permite trabajar cuestiones matemáticas como la aritmética, la geometría o la noción de algoritmo.



Legó Education ●●

Recursos docentes para incorporar la robótica a tu aula.



Bloques multibase ●●

Material manipulativo que permite trabajar de forma divertida operaciones básicas, sistemas de numeración, descomposición de números, geometría, etc.



Herramientas propuestas por el Doctor
Álvaro Barreras Peral, Director de los
Másteres en Didáctica de las Matemáticas.

Recomendado para:

- Educación Infantil y Primaria (3-12 años)
- Educación Secundaria y Bachillerato (12-18 años)