

CURSO METODOLOGÍA STEAM & LECTOESCRITURA



SESIÓN 4

ROBÓTICA EDUCATIVA CON ROBOTS MIND DESIGNER Y SUPERDOC



ROBOT MIND DESIGNER

- Es un robot inteligente ideal para adentrarse en el mundo de la programación.
- Tiene varias funciones: juego libre, programación y juegos con la APP (Mind Designer) y juegos de programación con tablero y cartas incluidas en la caja.
- Es controlable a distancia a través de un smartphone/tablet o con el sistema de reconocimiento de voz.
- Con este robot podemos trabajar los cuerpos geométrico, mediciones de rectas y ángulos, programación por bloques, etc.



Tutorial Mind Designer.



Programar Mind Designer
con la APP



Programar Mind Designer
sin tablet (modalidad free)



Juego para trabajar los
número con Mind Designer
y tablero.



ROBOTS DOC Y SUPER DOC

- **Super-Doc es un robot infantil de suelo** para la iniciación en el mundo de la programación.
- La caja incluye un tablero reversible con dos juegos, cartas de juego y fichas de dirección para programación por bloques.
- En la versión SuperDoc incluye 3 disfraces.
- Podemos crear nuestro tapete de juego y exploración con un área útil de 90×60 cm distribuido en casillas de 15 cm.



Tutorial robot Doc y
Super Doc



Juegos con el robot
Doc