

Un sistema flexible que se adapta al ritmo de cada aula



Libro

Para impartir un curso completo (24 sesiones)



Cuadernillo

Para impartir proyectos (9 a 12 sesiones)

Nivel	Para curso	Tipo	Nº sesiones	Destrezas que trabaja	Herramientas digitales y material para el aula
Inicial 	3º Primaria	Libro digital	24	Iniciación a la programación, la robótica y el diseño 3D	Herramientas: Scratch, Bitbloq Robotics y Tinkercad Kits de robótica: Zum Kit Junior
		Cuadernillo digital A	9 a 12	Iniciación a la programación y la robótica	Herramientas: Bitbloq Robotics Kits de robótica: Zum Kit Junior
		Cuadernillo digital B	9 a 12	Iniciación a la programación y el diseño 3D	Herramientas: Scratch y Tinkercad
Intermedio 	4º Primaria	Libro digital	24	Programación, robótica y diseño 3D	Herramientas: Scratch, Bitbloq Robotics, Tinkercad, 3DC.io y 3DSlash Kits de robótica: Zum Kit Junior
		Cuadernillo digital A	9 a 12	Programación y robótica	Herramientas: Bitbloq Robotics Kits de robótica: Zum Kit Junior
		Cuadernillo digital B	9 a 12	Programación y diseño 3D	Herramientas: Scratch y Tinkercad, 3DC.io y 3DSlash
Intermedio 	5º Primaria	Libro digital	24	Programación, robótica y diseño 3D	Herramientas: Scratch, Bitbloq Robotics, Bitbloq 3D y Sculptfab Kits de robótica: Zum Kit Advanced
		Cuadernillo digital A	9 a 12	Programación y robótica	Herramientas: Bitbloq Robotics Kits de robótica: Zum Kit Advanced
		Cuadernillo digital B	9 a 12	Programación y diseño 3D	Herramientas: Scratch, Bitbloq 3D y Sculptfab
Avanzado 	6º Primaria	Libro digital	24	Programación, robótica, diseño 3D y diseño de apps	Herramientas: Bitbloq Robotics, Bitbloq 3D y Bitbloq Apps Kits de robótica: Zum Kit Advanced
		Cuadernillo digital A	9 a 12	Programación y robótica	Herramientas: Bitbloq Robotics Kits de robótica: Zum Kit Advanced
		Cuadernillo digital B	9 a 12	Diseño 3D y desarrollo de apps	Herramientas: Bitbloq 3D y Bitbloq Apps