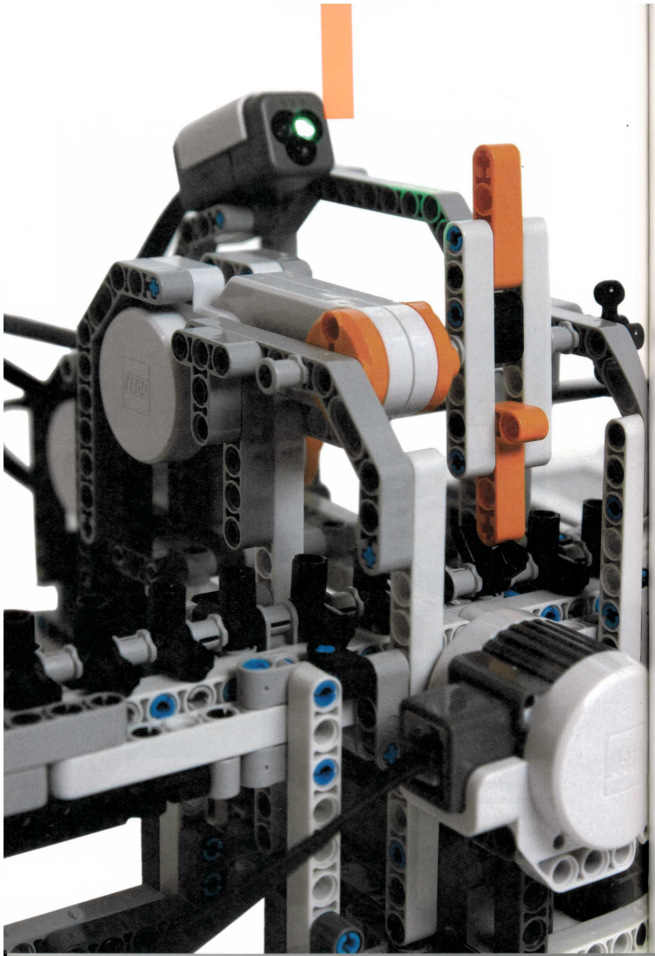


EDICIÓN ESPECIAL

LA COMPUTACIÓN

Pensando en máquinas que piensan



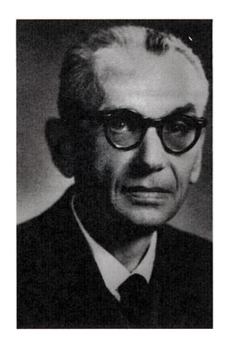


CAPÍTULO 5

El legado de Alan Turing

Con la muerte de Alan Turing a la temprana edad de cuarenta y un años se perdió el personaje, pero no su obra ni su legado. Si su vida y muerte han estado siempre rodeadas de una cierta polémica, no así su obra: su contribución es de tal importancia científica que aún permanece vigente, y de hecho, no pocos avances científicos han sido posibles gracias a su trabajo.

Seguro que al científico inglés, tan adelantado a su tiempo, le hubiera gustado el homenaje que le hizo la marca LEGO en 2012 durante el año de su centenario. Con sus populares piezas plásticas interconectables, versionó su famosa máquina de Turing.



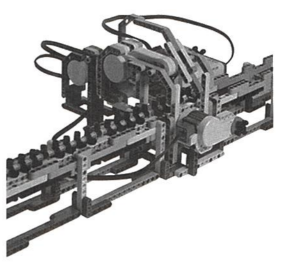




Foto superior izquierda: Kurt Gödel (1906-1978), padre del teorema de incompletitud, que hizo tambalear los cimientos de la matemática.

Foto superior derecha: detalle de una máquina de Turing construida con piezas de LEGO. Foto inferior: Alan Turing participando en una carrera de fondo en Dorking, Inglaterra, en 1946, en la que quedó en segunda posición.