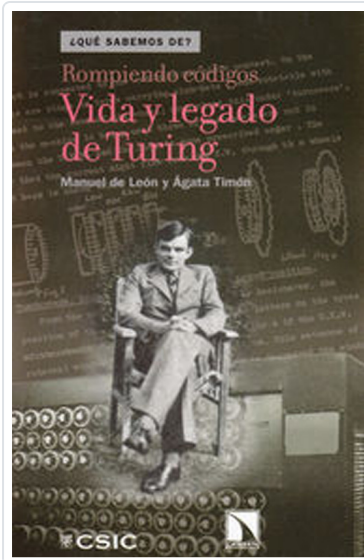


ROMPIENDO CÓDIGOS: VIDA Y LEGADO DE TURING



LEÓN RODRÍGUEZ, MANUEL DE / TIMÓN GARCÍA-LONGORIA, ÁGATA

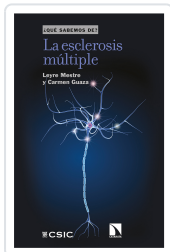
SINOPSIS

Sus aportaciones fundamentales a la computación -su famosa máquina de Turing- determinaron el desarrollo de la sociedad en la que vivimos. Junto al ejército aliado, participó en las labores de desencriptación de las comunicaciones nazis, sus ideas pioneras sentaron las bases de la inteligencia artificial, trabajó en la construcción de los primeros ordenadores e, incluso, con unas investigaciones inconclusas, contribuyó a crear una nueva rama del conocimiento: la biología matemática....



Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	Que sabemos de?
EAN	9788483198858
Status	Disponible
Páginas	96
Tamaño	200x100x0 mm.
Peso	150
Precio (Imp. inc.)	12,00€

Títulos relacionados



LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE
GUAZA CARMEN / MESTRE LEYRE



DEL ELECTRÓN AL CHIP
HUERTAS SÁNCHEZ, GLORIA /
HUERTAS SÁNCHEZ, LUISA /
HUERTAS DÍAZ, JOSÉ LUIS



BIOLOGÍA CUÁNTICA
MIRET ARTÉS , SALVADOR