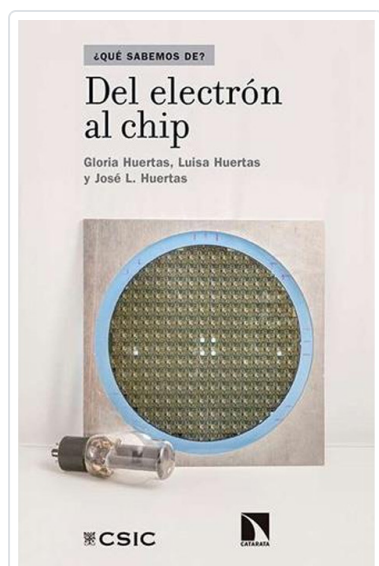


DEL ELECTRÓN AL CHIP



HUERTAS SÁNCHEZ, GLORIA / HUERTAS SÁNCHEZ, LUISA / HUERTAS DÍAZ, JOSÉ LUÍS

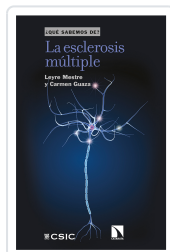
SINOPSIS

La televisión, los ordenadores, los teléfonos móviles o los GPS son dispositivos con numerosas aplicaciones informáticas que usamos cada día. Hablamos con familiaridad de Facebook, WhatsApp, Twitter, Instagram y un sinfín de programas que han cambiado modos y hábitos sociales; pero ¿tenemos una idea de lo que hay detrás de esos programas y qué les permite cumplir su función? En realidad, todas esas herramientas dependen para su funcionamiento de procesos de conducción eléctrica; resumiendo mucho, del movimiento de una partícula que ahora nos parece familiar: el electrón. Pero el electrón no es una realidad visible para nosotros; solo lo son los equipos electrónicos y, en ellos, como máximo, sus componentes básicos: los chips....

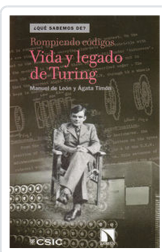


Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	Que sabemos de?
EAN	9788490970690
Status	Disponible
Páginas	144
Tamaño	2100x1400x0 mm.
Peso	260
Precio (Imp. inc.)	12,00€

Títulos relacionados



LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE
GUAZA CARMEN / MESTRE LEYRE



ROMPIENDO CÓDIGOS: VIDA Y LEGADO DE TURING
LEÓN RODRÍGUEZ, MANUEL DE / TIMÓN GARCÍA-LONGORIA, ÁGATA



BIOLOGÍA CUÁNTICA
MIRET ARTÉS, SALVADOR