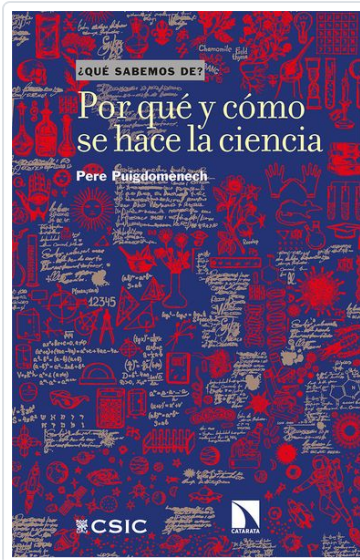


POR QUÉ Y CÓMO SE HACE LA CIENCIA



PIUGDOMÈNECH, PERE

SINOPSIS

La ciencia es una actividad compleja y muy diversa que involucra a millones de personas y que tiene impacto en la manera en que pensamos, en que toman decisiones los gobiernos y en que vivimos. Este texto trata de responder por qué la sociedad dedica esfuerzos en investigación científica, cómo se investiga, quién lo hace y dónde se hace. Intenta describir la evolución de la ciencia en la historia, las funciones múltiples que cumple en nuestras sociedades y cuál es su funcionamiento interno. La ciencia actual es un mundo complejo, con normas estrictas que son las que le dan credibilidad ante la sociedad, pero está sufriendo una gran transformación por efecto de su misma influencia en la propia sociedad actual a causa de la globalización y de la digitalización de sus actividades. Todo ello no deja de plantear conflictos y de desvelar debilidades, inherentes a toda obra humana. A lo largo del libro se presentarán temáticas que son objeto de debates entre especialistas....

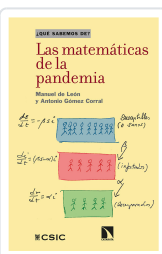


Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	¿Qué sabemos de?
EAN	9788413522067
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	136
Tamaño	2100x1400x0 mm.
Precio (Imp. inc.)	12,00€

Títulos relacionados



ENFERMEDADES RARAS
PALAU MARTÍNEZ, FRANCESC



LAS MATEMÁTICAS DE LA PANDEMIA
DE LEÓN RODRÍGUEZ, MANUEL / LÓPEZ CORRAL, ANTONIO



LOS ROBOTS Y SUS CAPACIDADES
GARCÍA ARMADA, ELENA