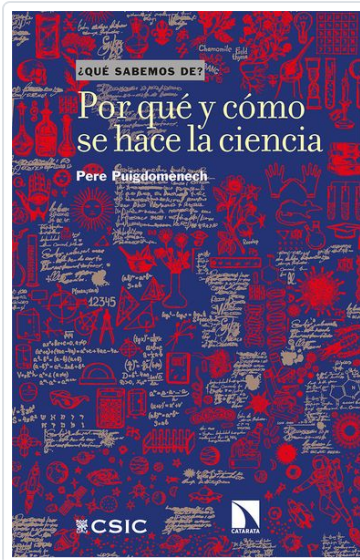


POR QUÉ Y CÓMO SE HACE LA CIENCIA



PIUGDOMÈNECH, PERE

SYNOPSIS

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....



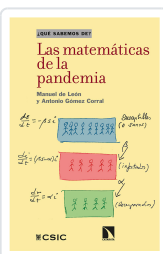
Editorial	CATARATA
Subject	Divulgación científica
Collection	¿Qué sabemos de?
EAN	9788413522067
Status	Disponible
Binding	Bolsillo tapa blanda
Pages	136
Size	2100x1400x0 mm.
Price (Tax inc.)	12,00€

Related Titles



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