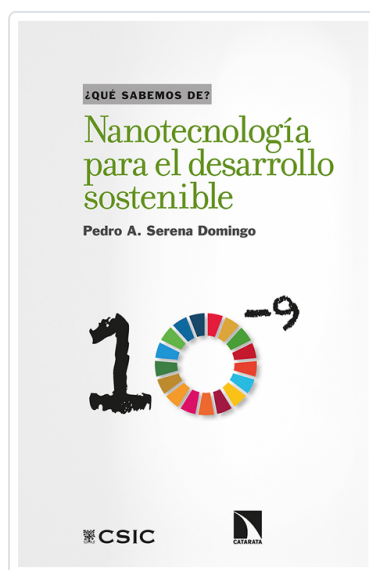


NANOTECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



SERENA DOMINGO, PEDRO A.

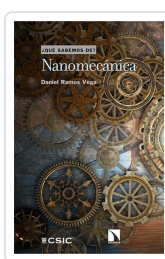
SINOPSIS

Los Objetivos del Desarrollo Sostenible representan la estrategia primordial del ser humano para poder garantizar su futuro, y la ciencia y la tecnología son dos de las herramientas indispensables que pueden ayudar a alcanzar dichos objetivos. La nanotecnología, es decir, el conocimiento aplicado de lo diminuto, jugará un papel clave en esa estrategia junto con otras ramas del saber. La intención de este libro es, precisamente, conectar el conocimiento sobre el mundo de lo diminuto con las soluciones y estrategias necesarias para lograr la supervivencia de la especie humana en un adecuado equilibrio con la naturaleza de la que forma parte. En definitiva, en esta obra se muestra cómo el conocimiento acumulado sobre el nanomundo nos ayudará a mejorar nuestra calidad de vida sin comprometer el futuro de nuestros descendientes....

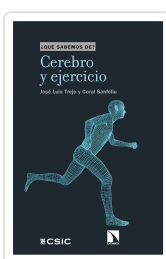


Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	Qué Sabemos de
EAN	9788413522210
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	144
Tamaño	2100x1400x0 mm.
Peso	220
Precio (Imp. inc.)	12,00€

Títulos relacionados



NANOMECHANICA
RAMOS VEGA,
DANIEL



CEREBRO Y
EJERCICIO
TREJO, JOSÉ LUIS /
SANFELIU, CORAL



LA INNOVACIÓN Y
SUS
PROTAGONISTAS
CASTRO MARTÍNEZ,
ELENA / FERNÁNDEZ
DE LUCIO, IGNACIO



MARTE Y EL
ENIGMA DE LA
VIDA
ÁNGEL VAQUERIZO,
JUAN