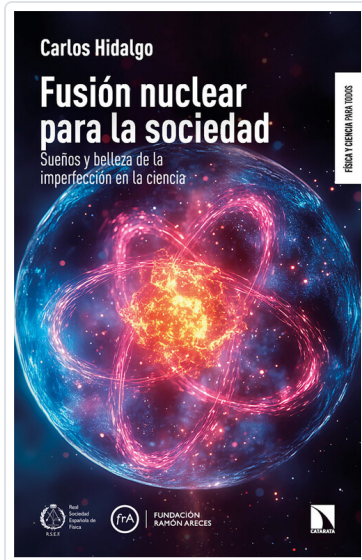


FUSIÓN NUCLEAR PARA LA SOCIEDAD



HIDALGO, CARLOS

SINOPSIS

Hacer realidad la fusión nuclear, una fuente de energía sostenible y masiva, la misma que alimenta al Sol y las estrellas, representa uno de los retos más complejos y prometedores de nuestro tiempo. Este libro explora los principios físicos que sustentan la fusión nuclear, los obstáculos científicos y tecnológicos que aún deben superarse y las razones por las que este esfuerzo colectivo puede marcar un punto de inflexión en la historia energética y en la mitigación del cambio climático. Su propósito es estimular la reflexión sobre la repercusión de la ciencia para la sociedad en la comprensión y transformación del mundo, la belleza de la imperfección como motor del conocimiento y la urgencia de adoptar decisiones éticas y políticas que garanticen un futuro habitable para todos. Es, en definitiva, una exhortación a imaginar y construir colectivamente un nuevo modelo de desarrollo....

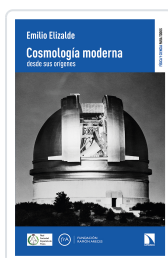


Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	Física y Ciencia para todos
EAN	9788410673403
Status	Disponible
Páginas	128
Tamaño	220x140x0 mm.
Peso	185
Precio (Imp. inc.)	15,00€

Títulos relacionados



LOS FÍSICOS Y DIOS
BATTANER LÓPEZ, EDUARDO



COSMOLOGÍA MODERNA DESDE SUS ORÍGENES
ELIZALDE, EMILIO



TEORÍA GENERAL DEL MAGNETISMO TERRESTRE
FRIEDRICH GAUSS, CARL



EXOPLANETAS Y ASTROBIOLOGÍA:PLUS ULTRA
BARRADO NAVASCUÉS DAVID