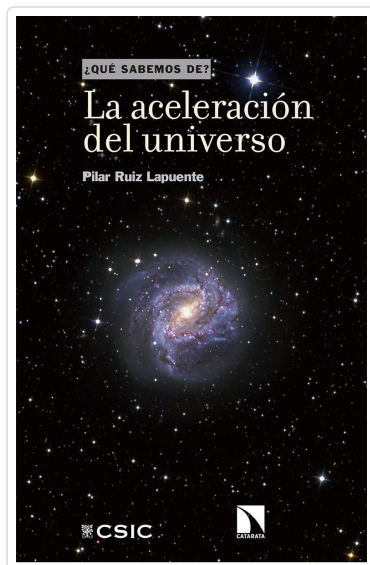


## LA ACELERACIÓN DEL UNIVERSO



RUIZ LAPUENTE, PILAR

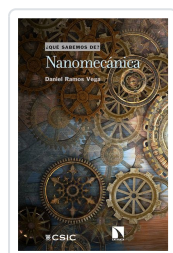
## SINOPSIS

El descubrimiento de la aceleración de la expansión del universo ha abierto uno de los capítulos más extraordinarios en nuestro conocimiento del mismo. Se trata de un hecho que afectará a nuestro devenir en los próximos miles de millones de años y también a nuestro conocimiento de la física. Si continúa expandiéndose de forma acelerada, su materia será cada vez más dispersa e incapaz de formar galaxias y sistemas estelares. El panorama que surge es el de un universo que va apagando sus luces al acabarse la vida de las estrellas y va enfriándose. Pero puede haber otro destino para él, todo depende de la naturaleza de la causa de la aceleración, la llamada "energía oscura". Esta obra recorre el camino desde las primeras ideas cosmológicas hasta la construcción de telescopios gigantes para desvelar la naturaleza de la energía oscura....



Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	Qué Sabemos de
EAN	9788490976760
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	102
Tamaño	2100x1400x0 mm.
Peso	210
Precio (Imp. inc.)	12,00€

## Títulos relacionados

NANOMECÁNICA  
RAMOS VEGA,  
DANIELCEREBRO Y  
EJERCICIO  
TREJO, JOSÉ LUIS /  
SANFELIU, CORALLA INNOVACIÓN Y  
SUS  
PROTAGONISTAS  
CASTRO MARTÍNEZ,  
ELENA / FERNÁNDEZ  
DE LUCIO, IGNACIOMARTE Y EL  
ENIGMA DE LA  
VIDA  
ÁNGEL VAQUERIZO,  
JUAN