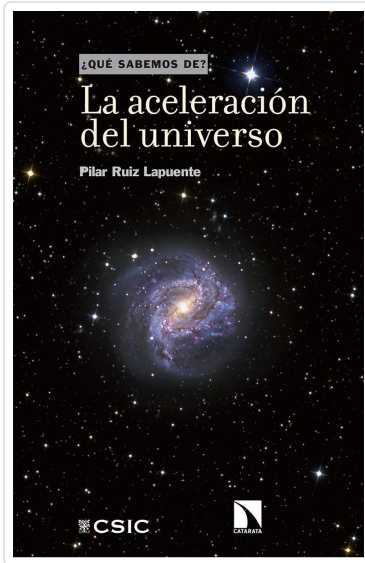


# LA ACELERACIÓN DEL UNIVERSO



**RUIZ LAPUENTE, PILAR**

## SYNOPSIS

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....



<b>Editorial</b>	CATARATA
<b>Subject</b>	Divulgación científica
<b>Collection</b>	Qué Sabemos de
<b>EAN</b>	9788490976760
<b>Status</b>	Disponible
<b>Binding</b>	Bolsillo tapa blanda
<b>Pages</b>	102
<b>Size</b>	2100x1400x0 mm.
<b>Weight</b>	210
<b>Price (Tax inc.)</b>	12,00€

## Related Titles



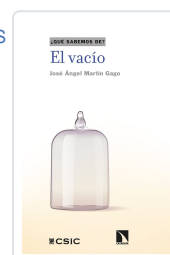
**CEREBRO Y EJERCICIO**  
TREJO, JOSÉ LUIS /  
SANFELIU, CORAL



**NUEVOS USOS PARA VIEJOS MEDICAMENTOS**  
CAMPILLO MARTÍN, NURIA E. /  
FERNÁNDEZ ALONSO, MARÍA DEL CARMEN /  
JIMÉNEZ SARMIE



**LOS SUPERALIMENTOS**  
PÉREZ JIMÉNEZ, JARA



**EL VACÍO**  
MARTÍN GAGO, JOSÉ ÁNGEL