

Siruela

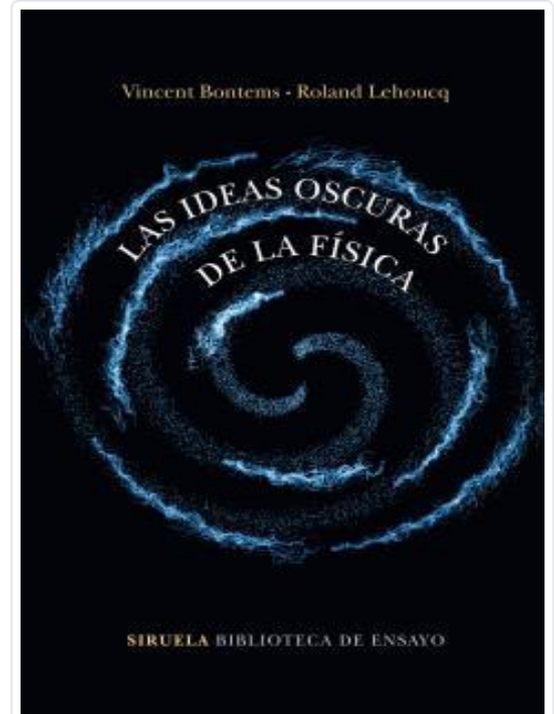
Bontems, Vincent

Las ideas oscuras de la física

Las ideas oscuras de la física es un apasionante diálogo, cuyo origen es tan antiguo como enigmático, entre el significado científico del color negro y la ensoñación sobre las metáforas tenebrosas.

La idea de oscuridad está vinculada con algunos de los conceptos centrales de la física. Lejos de ser algo anecdótico, esta observación permite recorrer la historia de esta ciencia y plantear muchos de los retos a los que se enfrenta en la actualidad. El enigma del cielo negro ha preocupado a los astrónomos durante siglos; el estudio de la radiación del cuerpo negro está en el origen de la revolución cuántica; los agujeros negros son una singularidad cósmica fascinante; la materia y la energía oscuras son hipótesis misteriosas de la cosmología contemporánea.

A partir de sus respectivas disciplinas, el astrofísico Lehoucq y el filósofo de las ciencias Bontems dilucidan en este ensayo el significado del calificativo «oscuro» en cada uno de estos conceptos y proponen un viaje por los recovecos de la investigación, alternando sus enfoques críticos y admirativos en aras de disipar la oscuridad.



Argitaletxea	Siruela
Bilduma	Biblioteca de Ensayo / Serie mayor
Azalak	Tapa blanda o rústica
Orrialdeak	172
Neurria	215x145x mm.
Pisua	258
Hizkuntza	Español
Gaia	Filosofía
EAN	9788417860202
PVP	18,95 €
PVP,BEZik gabe	18,22 €



9788417860202