

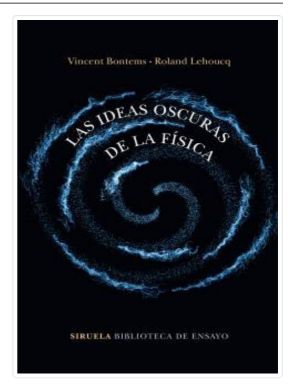
Bontems, Vincent

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.



Editorial	Siruela
Col·lecció	Biblioteca de Ensayo / Serie mayor
Enquadernació	Tapa blanda o rústica
Pàgines	172
Mida	215x145x mm.
Pes	258
Idioma	Español
Tema	Filosofía
EAN	9788417860202
PVP	18,95 €
PVP sense IVA	18,22€

