



Vaudo, Ersilia

Mirabilis

Cinco intuiciones que han revolucionado nuestra concepción del universo

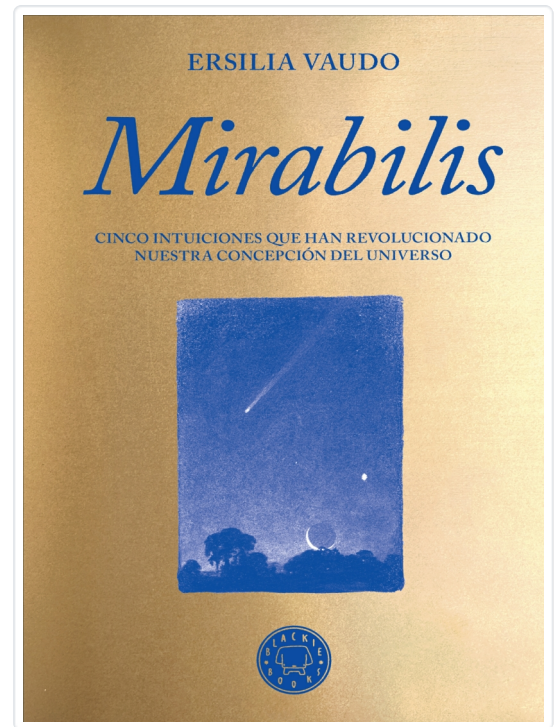
La historia de la astrofísica en cinco revoluciones: de la ley de la gravedad a la antimateria.

Al estilo de Carlo Rovelli y Lee Smolin, un canto a la curiosidad humana, a la sorpresa científica, a lo desconocido del universo: emocionante y pedagógico

Impulsados por una curiosidad inagotable, los seres humanos siempre hemos utilizado nuestra intuición para comprender el universo. A cada instante precisamos de sacudidas de lo real, puntos de no retorno en esa vaga idea del mundo que nos otorga la experiencia humana. La mano invisible que hace caer la manzana del árbol es la misma que mueve los engranajes de la gravedad. Esta ley de Newton es una de las grandes intuiciones que cambiaron nuestra forma de leer el universo.

Luego vinieron otras: Einstein vinculando para siempre espacio y tiempo, el Hubble descubriendo la edad de un universo en expansión, las soluciones de Dirac a una ecuación que revelan la antimateria.

Sin embargo, aún queda mucho por comprender. ¿Y si nuestro universo no fuera más que una pequeña burbuja de espuma cósmica? ¿Y si existieran otras dimensiones ocultas a nuestros ojos? Navegamos entre convicciones cambiantes, observaciones sorprendentes y tecnologías en perpetua evolución. Impac...



Editorial	Blackie Books
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	160
Tamaño	210x140x20 mm.
Peso	350
Idioma	Español
Tema	Divulgación científica
EAN	9788410323216
PVP	20,00 €
PVP sin IVA	19,23 €

