

NACIMIENTO DEL TIEMPO, EL (NE)



PRIGOGINE, ILYA

SINOPSIS

Muchas preguntas fundamentales para la comprensión del universo quedan sin respuesta porque no nos atrevemos a formularlas. El nacimiento del tiempo, del Premio Nobel de Química Ilya Prigogine, contesta con toda sencillez y claridad a muchos interrogantes que todos los lectores se han planteado alguna vez a propósito del tiempo: +tiene el tiempo un $\frac{1}{2}$ principio+? +Cómo apareció el tiempo en el universo? +Qué es la irreversibilidad? +Cuál es el futuro de nuestro universo? Tras una entrevista introductoria, que tiene el valor de una pequeña autobiografía científica, este volumen recoge dos conferencias de Prigogine en torno a uno de los temas centrales de sus investigaciones: el tiempo. Sobre él funda su convicción de que vivimos una revolución científica debido a que ha entrado en crisis el punto de vista atemporal de la física clásica, que rechazaba la irreversibilidad por tratarse de una $\frac{1}{2}$ ilusión+. Y de que las consecuencias de esta ruptura atañen no solo a la física, sino también a la biología, la química, la ecología y el lugar que ocupa el hombre en el mundo. ...



Editorial	BOOKET
Materia	FISICA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788490669945
Status	Disponible
Páginas	112
Tamaño	125xx mm.
Peso	1
Precio (Imp. inc.)	9,95€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	19/08/2021

Títulos relacionados



MIGUEL ANGEL
LUIS ANTONIO DE
VILLENLA



GANDHI
STANLEY WOLPERT



FRANCO
ANDREE BACHOUD



ORIGEN PERDIDO
(NF)
MATILDE ASENSI