

MATERIA OSCURA Y LOS DINOSAURIOS, LA

RANDALL, LISA



SINOPSIS

Hace 66 millones de años un objeto aproximadamente del tamaño de Madrid se precipitó contra la Tierra desde el espacio e hizo desaparecer a los dinosaurios, junto con tres cuartas partes de las demás especies del planeta. Desafiando los habituales supuestos sobre la composición del 85 % de la materia del universo que no podemos ver, Randall explica cómo la materia oscura podría haber desencadenado el cataclismo. Su asombrosa tesis, salpicada de referencias de la cultura pop y de puntos de vista sociales y políticos, revela las profundas relaciones que existen entre lo visible y lo oculto, así como la increíble belleza de las conexiones que nos rodean. Con claridad e ingenio, elucida la naturaleza del universo, de la materia oscura, de la Vía Láctea, y describe los impactos de los asteroides. Ningún lector volverá a contemplar la Tierra o el cielo como lo hacía antes de leer este libro. ...

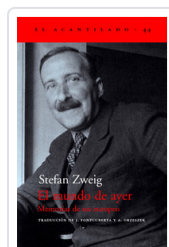


Editorial	ACANTILADO (M)
Materia	ASTRONOMIA, ESPACIO Y TIEMPO
Colección	ACANTILADO
EAN	9788416748112
Status	Disponible
Páginas	512
Tamaño	131x210x mm.
Peso	605
Precio (Imp. inc.)	30,00€
Fecha de lanzamiento	20/05/2025

Títulos relacionados



MOMENTOS ESTELARES DE LA HUMANIDAD. CATORCE MINIATURAS HIST
ZWEIG, STEFAN



MUNDO DE AYER. MEMORIAS DE UN EUROPEO
ZWEIG, STEFAN



PALABRAS DEL EGEO. EL MAR, LA LENGUA GRIEGA Y LOS ALBORES..
OLALLA, PEDRO



HOMBRES NO SON ISLAS. LOS CLASICOS NOS AYUDAN A VIVIR
ORDINE, NUCCIO