

POR QUE LOS GIRASOLES SE MARCHITAN. ELEMENTOS QUIMICOS EN E



GONZALEZ MENDIA, OSKAR

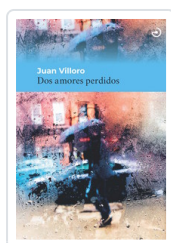
SINOPSIS

¿Mató el color verde a Napoleón?, ¿hay momias trituradas en cuadros del s. XIX?, ¿por qué se marchitan los girasoles de Van Gogh? Al fin y al cabo, cada obra de arte esconde un fascinante universo químico en su interior. En este libro haremos un recorrido por la tabla periódica y conoceremos un sinfín de materiales artísticos, entre ellos el polvo precioso que guardaban con recelo los mejores maestros vidrieros, el compuesto que desenmascaró a meticulosos falsificadores o el pigmento azul que venía de más allá del mar. ...



Editorial	MENOSCUARTO
Materia	DIVULGACION CIENTIFICA
Colección	MENOSCUARTO
EAN	9788419964076
Status	Disponible
Páginas	240
Tamaño	140x210x15 mm.
Peso	340
Precio (Imp. inc.)	18,50€
Fecha de lanzamiento	10/12/2023

Títulos relacionados



DOS AMORES PERDIDOS
VILLORO, JUAN



MI CORAZON VISTO DESDE EL ESPACIO
CUEVAS, ALEJANDRO



UNA PIZCA DE LOCURA
RENDELL, RUTH



CUADERNOS DE TIERRA
MOYANO, MANUEL