

FÍSICA DE LAS NUBES, LA



TAPIADOR, FRANCISCO J.

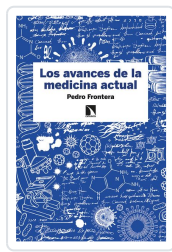
SYNOPSIS

¿Qué son realmente las nubes? ¿Cómo se forman y desaparecen? ¿Qué leyes físicas explican su suspensión y dinámica en el aire? ¿De qué modo afectan al clima global y al ciclo del agua, y dan lugar a fenómenos meteorológicos que influyen en nuestra vida cotidiana y en los ecosistemas? Este libro es una introducción a la física de la atmósfera y del clima, una ciencia dedicada a investigar los principios subyacentes a estos fenómenos naturales. Desde los fundamentos de la termodinámica y la mecánica de fluidos y la teoría cinético-molecular hasta su relación con los aspectos ambientales y humanos, este volumen ofrece una guía sencilla para acceder a la comprensión del cielo. Una obra pensada para quienes se inician en la física atmosférica, enlazando biología, ecología y geografía....



Editorial	CATARATA
Subject	Divulgación científica
Collection	FUERA DE COLECCIÓN
EAN	9788410673724
Status	Disponible
Pages	300
Size	210x210x0 mm.
Price (Tax inc.)	22,00€

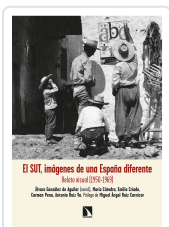
Related Titles



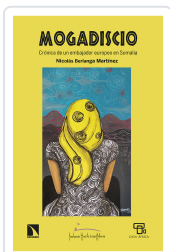
LOS AVANCES DE LA MEDICINA ACTUAL
FRERTERA, PEDRO



BRÚJULAS SOBRE ÁFRICA
AFRICAYE



EL SUT, IMÁGENES DE UNA ESPAÑA DIFERENTE
GONZÁLEZ DE AGUILAR, ÁLVARO



MOGADISCIO
BERLANGA MARTÍNEZ, NICOLÁS