

Lista de libros electrónicos seleccionados por la biblioteca de Físicas en la plataforma ODILO.

Novedades Odilo (añadidos en mayo de 2023)

[Mecánica cuántica](#)

[Atlas del cielo Grandes mapas, mitos y descubrimientos del Universo](#)

[Quantum Bullsh*t How to Ruin Your Life with Advice from Quantum Physics](#)

Novedades Odilo (añadidos en enero de 2023)

[Casos de estudio prácticos en termodinámica: Ejercicios para resolver mediante ASPEN HYSYS®](#)

[Red 6G: Conectando los mundos cibernético y físico](#)

[Crónicas de los átomos y de las galaxias](#)

[Karst y cuevas: La cuarta dimensión de la naturaleza](#)

[Teoría general del magnetismo terrestre](#)

[Casos de estudio de termodinámica: Solución mediante el uso de ASPENHYSYS](#)

Novedades Odilo (añadidos en noviembre 2022)

[Generación de energía solar fotovoltaica](#)

[Energía solar fotovoltaica para todos](#)

[Física fundamental](#)

[La física cuántica: Todo sobre la teoría capaz de explicar por qué los gatos pueden estar vivos y muertos a la vez](#)[Mecánica de fluidos : breve introducción teórica con problemas resueltos](#)

[Mecánica de fluidos: Breve introducción teórica con problemas resueltos](#)

[Mecánica de fluidos : problemas con resolución numérica](#)

[Energía Solar Concentrada : usar espejos o lentes para concentrar la luz solar en un receptor](#)

[Fundamentos de electromagnetismo](#)

[Física para Dummies](#)

[El problema del aumento de la energía humana \(Traducido\): Con referencias especiales al aprovechamiento de la energía solar](#)[Introducción a la mecánica de fluidos C](#)

[Introducción a la mecánica de fluidos](#)

Novedades Odilo (añadidos en julio 2022)

[Ciencia e ingeniería de los materiales](#)

[Astrofísica: Una breve introducción](#)

Novedades Odilo (añadidos en mayo 2022)

[Ingeniería de materiales](#)

[Los refranes de El Tiempo. Equipo de El Tiempo de RTVE](#)

[El tiempo de la A a la Z. Equipo de El Tiempo de RTVE](#)

[Guía para prácticas experimentales de física: Óptica geométrica y óptica física](#)

Novedad Odilo (añadido en marzo 2022)

[Conocer la Meteorología: Diccionario ilustrado del tiempo y el clima](#)

Novedades Odilo (añadidos en febrero 2022)

[Los agujeros negros](#)

[Marte : nuestro futuro en el planeta rojo](#)

[La teoría del caos](#)

[Supernovas. La muerte de las estrellas](#)

[El Sistema Solar](#)

[Crónicas de astronomía](#)

[Agujeros negros en el universo](#)

Novedades Odilo (añadidos en septiembre 2021)

[La física del universo cinematográfico Marvel](#)

[Física experimental](#)

[El mundo según la física](#)

[La física cuántica del futuro](#)

[Física de vuelos espaciales](#)

[Física para futuros presidentes](#)

[Introducción a las ecuaciones de la física matemática](#)

Novedades Odilo (añadidos en mayo 2021)

[Física cuántica para hippies](#)

[Física de las nubes](#)

[Problemas de física general. Óptica](#)

[Inteligencia física Aprende a ver el mundo con la mente de un físico](#)

[Fundamentos de física cuántica](#)

[Física teórica. Mecánica. Volumen 1](#)

[Elementos de física aplicada y biofísica](#)

[Problemas resueltos de Física de partículas](#)

[Física nuclear y de partículas \(3ª Edición corregida y ampliada\)](#)

[Física de partículas y de astropartículas](#)

[La Física - Aventura del pensamiento](#)

Novedades Odilo (añadidos en marzo 2021)

[Relatividad especial](#)

[Introducción a la relatividad especial](#)

[Fundamentos de electromagnetismo / Francisco Sánchez Quesada](#)

[Óptica geométrica / Pedro Mejías Arias](#)

[Grandes experimentos de la física : cuatro hitos de la ciencia](#)

[El principio de incertidumbre de Heisenberg](#)

[Nanomedicina : la revolución de la medicina a escala molecular](#)

[La teoría del todo](#)

[La Teoría de la Relatividad de Einstein](#)

[Universos paralelos : realidades múltiples y dimensiones ocultas](#)

[La gravedad cuántica : la desaparición del espacio y el tiempo](#)

[El bosón de Higgs](#)

[Las paradojas cuánticas](#)

Libros añadidos en diciembre 2020

[Física cuántica / Carlos Sánchez del Río](#)

[El telescopio de las estrellas](#)

[Ciencia e ingeniería de los materiales](#)

[Energía solar fotovoltaica](#)

[\(In\)habitabilidad planetaria](#)

[A Mathematical Companion to Quantum Mechanics](#)

[Solution of Certain Problems in Quantum Mechanics](#)

[Three Treatises on Copernican Theory](#)

[Solved Problems in Classical Electromagnetism](#)

[Nonequilibrium Statistical Thermodynamics](#)

[Física general](#)

[Electrodinámica cuántica](#)

[Cómo elaborar trabajos académicos y científicos: TFG,TFM, tesis y artículos](#)

[Galileo y el método científico](#)

[Los agujeros negros](#)

[Instrumentación electrónica](#)

[Electrotecnia \(350 conceptos teóricos - 800 problemas\)](#)

[Instalaciones Generadoras Fotovoltaicas](#)

[Planets, The \(audiolibro\)](#)

[How I Killed Pluto and Why It Had It Coming \(audiolibro\)](#)

[Eclipses \(audiolibro\)](#)

[Last Three Minutes, The \(audiolibro\)](#)

[Interstellar Age, The \(audiolibro\)](#)

[Heavens Above \(audiolibro\)](#)

[Astronomy I \(audiolibro\)](#)

[Astronomy II \(audiolibro\)](#)

[Origin of the Universe, The \(audiolibro\)](#)

[My Brief History \(Stephen Hawking\)](#)

[A Course in Dynamic Meteorology](#)

[Mind Over Matter](#)

[Radiación y materia en astrofísica](#)