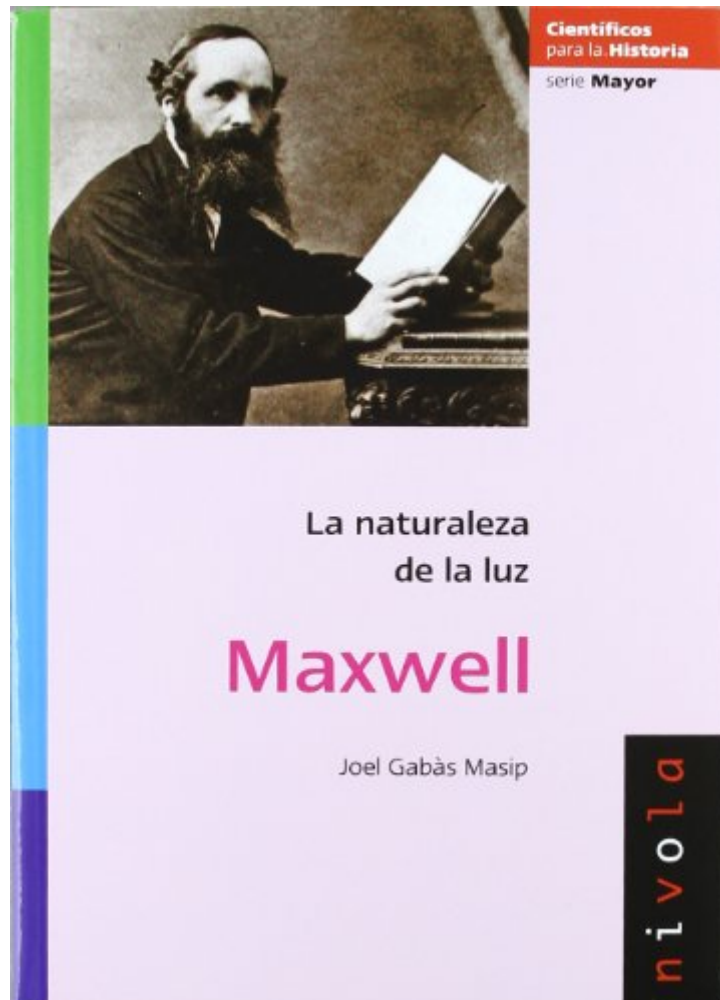


# **MAXWELL. La naturaleza de la luz**

## **(Científicos para la Historia serie Mayor)**

¿Os podéis imaginar un mundo sin radio, o sin televisión, o sin teléfonos móviles, o incluso sin internet inalámbrica? Se ha recorrido un largo camino en el mundo de las telecomunicaciones, desde que a finales del siglo XIX se descubrieron las ondas electromagnéticas. Todo empezó en 1886, cuando Heinrich Hertz realizó una serie de experimentos en que, gracias a aquellas, consiguió transmitir señales desde un emisor a un receptor. Quedaba así demostrada la existencia de un fenómeno predicho veinticinco años atrás por un profesor escocés mientras enseñaba en el King's College de Londres. Este había ideado un modelo para explicar todos los fenómenos electromagnéticos conocidos hasta entonces, del que se desprendía la existencia de dichas ondas. Por desgracia, falleció prematuramente y no pudo ver el éxito de su predicción. Su nombre era James Clerk Maxwell. Joel Gabàs Masip nació en Lleida en 1978. A pesar de su interés por las matemáticas y la ciencia se decantó por una carrera más aplicada, como la arquitectura. Estudió en la Universitat Politècnica de Catalunya y en la Technische Universität de Berlín. Después de licenciarse ha trabajado en el desarrollo de numerosos proyectos de construcción. Es también máster en ingeniería informática por la Universitat de Lleida.

MAXWELL. La naturaleza de la luz (Científicos para la Historia serie Mayor) por Joel Gabàs Masip fue vendido por EUR 22,90 cada copia. El libro publicado por Nivola. Contiene 224 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : MAXWELL. La naturaleza de la luz (Científicos para la Historia serie Mayor)
- ISBN: 8492493879
- Fecha de lanzamiento: April 25, 2012
- Número de páginas: 224 páginas
- Autor: Joel Gabàs Masip
- Editor: Nivola

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer MAXWELL. La naturaleza de la luz (Científicos para la Historia serie Mayor) en línea. Puedes leer MAXWELL. La naturaleza de la luz (Científicos para la Historia serie Mayor) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

## La naturaleza de la luz

Trabajos relacionados. Pitagoras y el pitagorismo. Biografía de pitagoras. Armonía de los contrarios. La comunidad pitagorica. Nació hacia el año 578 ...

## Luz

La luz (del latín lux, lucis) es la parte de la radiación electromagnética que puede ser percibida por el ojo humano. [1] En física, el término luz es ...

## Naturaleza la luz

Reflexión. Espejos planos. Espejos en ángulo. Espejos esféricos. Refracción. Prisma. La Luz como onda electromagnética. Lentes delgadas. Óptica Física.

## Interference

Según esta teoría la luz se propagaría con mayor velocidad en medios más densos. Es uno de los puntos débiles de la teoría corpuscular. 2 Teoría ...

## Biología Molecular Los Avances De La Química

Algunas conmemoraciones químicas del 27 de mayo tienen que ver con la química nuclear, aplicaciones de la química de polímeros y descubrimientos ...

## Biblioteca > Presentación

noticia completa 08/03/2018 jueves Día internacional de la mujer en la BUG CELEBRANDO EL ENORME TALENTO DE LAS MUJERES Materiales sobre el papel de la ...

## TCM, la teoría cinética de la materia

El gran éxito de la teoría cinética, como hemos visto, radica en su capacidad para relacionar el mundo microscópico (moléculas y átomos) con ...

## Los Modelos Atómicos desde la perspectiva de la historia y ...

Los Modelos Atómicos desde la perspectiva de la historia y filosofía de la ciencia: un análisis de la imagen reflejada por los textos de química de ...

## LEYES DEL ELECTROMAGNETISMO física

LEYES DEL ELECTROMAGNETISMO -AMPÉRE -BIOT Y SAVART -Ley de Ampère -Ley Biot y ...

## Biblioteca de la Universidad de Navarra

Web del servicio de bibliotecas de la Universidad de Navarra. Con los horarios, ubicación, bases de datos, revistas y todos los recursos que ofrece la ...