

1. Record Nr.	UNINA9910795226603321
Autore	Del fuego al laser <que es la luz y como se genera, >
Titolo	Del Fuego Al Laser // Marc Figueras Atienza
Pubbl/distr/stampa	Barcelona : , : Editorial UOC, , [2017] ©2017
ISBN	84-9116-737-4
Descrizione fisica	1 online resource (168 pages)
Collana	Manuales (Editorial UOC)
Disciplina	535
Soggetti	Light Light sources
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La luz es omnipresente en nuestras vidas. Con la luz vemos, ya sea gracias a la luz del sol o gracias a la luz producida artificialmente mediante aparatos creados por el ser humano. Con la luz estáis leyendo estas palabras. Mirad a vuestro alrededor: si es de día, estará todo inundado por la luz del sol; si es de noche, veréis incontables aparatos que también producen luz. ¿Cómo se produce toda esta luz? Esta es la pregunta que quiere responder este libro. Pretende explicar cuáles son los mecanismos físicos por los cuales se puede producir luz y cómo funcionan las diversas fuentes de luz que existen, haciendo especial hincapié en el láser, por sus especiales características.

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00278287
Titolo	Advances in Fluid Mechanics : Modelling and Simulations / Dia Zeidan ... [et al.] editors
Pubbl/distr/stampa	Singapore, : Springer, 2022
Descrizione fisica	x, 232 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	76-XX - Fluid mechanics [MSC 2020] 76Mxx - Basic methods in fluid mechanics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia