

COMPORTAMENT ELÈCTRIC, TÈRMIC I MAGNÈTIC DELS MATERIALS

Autor/a: Adolf Canillas Biosca

Format: html

Departament: Física Aplicada i Òptica

DOI: 10.1344/401.000000126

<http://dx.doi.org/10.1344/401.000000126>

Resum: Aquest material ha estat elaborat per a complementar les experiències de laboratori de l'assignatura Comportament Elèctric, Tèrmic, Òptic i Magnètic dels Materials de l'ensenyament compartit d'Enginyeria de Materials (Universitat de Barcelona i Universitat Politècnica de Barcelona). El CD-ROM presenta el guió de les 5 pràctiques a realitzar, les imatges de la instrumentació emprada i les imatges dels muntatges que els alumnes han de preparar. S'inclou també una versió preparada del manual del laboratori en format pdf.

Instruccions del recurs: Un cop descarregats els fitxers al vostre ordinador, descomprimir-los a la carpeta on trieu. Després feu doble click sobre l'arxiu "index.htm" per executar el programa.