

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA PARA LA PREPARACIÓN DEL EXAMEN DE ESPECIALISTA EN RADIOFÍSICA HOSPITALARIA

Electricidad y magnetismo (Berkeley Physics Course, vol.2)

E. M. Purcel, Ed. Reverté, 1988

Fundamentos de la teoría electromagnética

J. Reitz, F. Mildford & R. Christy, Ed. UTEHA, 1967

Temas de física III: electromagnetismo

S. Velayos, Ed. Copygraf, 1976

Fundamentos teóricos de la física atómica y nuclear

C. Sánchez del Río, Ed. Dossat, 1960

Física cuántica: átomos, moléculas, sólidos, núcleos y partículas

R. Resnik, R. Eisberg, Ed. Limusa, 1989

Física cuántica

C. Sánchez del Río, Ed. Pirámide, 2020

Física y biofísica: radiaciones

J. Dutreix, A. Desgrez, B. Bok, C. Chevalier, Ed. AC, 1980

The Physics of Radiology

H.E. Johns and Cunningham, Ed. Charles & Thomas 1983

Óptica

J. Casas, Justiniano Casas (autor-editor), 1994

Óptica

E. Hecht & A. Zajac, Ed. Addison-Wesley Iberoamericana, 1988

Física

M. Alonso & E. J. Finn (3 vol.), Ed. Adison- Wesley Iberoamericana, 1986

Radiation Detection and Measurement

G. F. Knoll, Ed. John Wiley & Sons, 1999

Radiaciones Ionizantes: utilización y riesgos - I

Ortega Aramburu, X. & Jorba Bisbal, J., Universidad Politécnica de Cataluña, 1996

Radiaciones ionizantes: utilización y riesgos - II

Ortega Aramburu, X. & Jorba Bisbal, J., Universidad Politécnica de Cataluña, 1996

Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes ([BOE núm. 178, de 26 de julio de 2001](#))