

BIBLIOGRAFÍA:

Los libros del curso están disponibles en las bibliotecas de Ciencias, de Ingeniería, y en las de los Instituto de Física de ambas Facultades.

Nivel apropiado al curso:

D.Griffiths	Introduction to Elementary Particules.
F.Halzen, A.Martin	Quarks and Leptons
I.S.Hughes	Elementary Particles
D. Perkins	Introduction to High Energy Physics
G.Kane	Modern Elementary Particle Physics
Martin, B., Shaw, G.	Particle physics
Bettini, A.	Introduction to elementary particle physics

Nivel más alto:

I.J.R.Aitchison, A.Hey	Gauge Theories in Particle Physics
Gottfried K., Weisskopf V.	Concepts of particle physics, vol I , II
Quigg, Ch.	Gauge theories of the strong, weak and electromagnetic interactions

Otros con física nuclear:

Leighton, Principles of modern physics
Eisberg, Resnick, Modern Physics
Meyerhof, Elements of nuclear physics

Divulgación:

M. Veltman	Facts and Mysteries in Elementary Particle Physics
S.Weiberg	The first three minutes: A Modern view of Origin of the Universe