



Guías docentes: Curso 2010-2011

LICENCIATURA EN FÍSICA

SEGUNDO CURSO

[Introducción a la Astrofísica](#)

TERCER CURSO

[Física Matemática \(Teoría de Grupos\)](#)

CUARTO CURSO

[Física Nuclear y de Partículas](#)

[Mecánica Cuántica I](#)

[Relatividad General](#)

[Teoría Cuántica de Campos](#)

QUINTO CURSO

[Astrofísica Estelar](#)

[Astrofísica Galáctica](#)

[Cosmología](#)

[Física de Partículas](#)

[Geofísica](#)

GRADO EN BIOLOGÍA

Física

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Física

GRADO EN GEOLOGÍA

Física

Geofísica

Geofísica aplicada a la Geología

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Física

LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Ampliación de Física

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Física II

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS

Mecánica Analítica

ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

Astrobiología

El significado de la Relatividad

Física de Volcanes

Sismología

Histórico de Guías Docentes

HISTÓRICO DE GUÍAS DOCENTES

<http://ftyc.ugr.es/>