



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Física  
Teórica y del Cosmos

## 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