



INFORMACIÓN DE INTERÉS PARA LOS ALUMNOS DEL GRADO EN FÍSICA QUE QUIERAN CURSAR ESTUDIOS DE MÁSTER

Para los alumnos interesados en continuar haciendo un Máster una vez acabados los estudios de Grado, se recomienda que se matriculen en las siguientes asignaturas optativas:

Máster en Materiales Avanzados

Segundo curso: Biofísica

Tercer curso: Fuentes de Energía, Computación Avanzada

Cuarto curso: Nanofísica, Ciencia de Materiales, Espectroscopía de Sólidos, Fotónica

Máster en Energías y Combustibles del Futuro

Segundo curso: Física de Fluidos

Tercer curso: Fuentes de Energía, Computación Avanzada

Cuarto curso: 1. Ciencia de Materiales, 2. Espectroscopía de Sólidos 3. Iniciación a la Investigación.

Máster en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología

Segundo curso: Fluidos (ó Biofísica)

Tercer curso: Computación Avanzada (ó Electrodinámica Clásica ó Biofísica ó Fluidos), Métodos Matemáticos Avanzados

Cuarto curso: 1. Física de la Materia Condensada, 2. Nanofísica, 3. Mecánica Estadística, 4. Mecánica Cuántica, 5. Iniciación a la Investigación.

Máster en Biofísica

Segundo curso: Biofísica

Tercer curso: Computación Avanzada, Métodos Matemáticos Avanzados (ó Física de Fluidos)

Cuarto curso: 1. Iniciación a la Investigación, 2. Mecánica Estadística, 3. Nanofísica, 4. Física de la Materia Condensada, 5. Fuentes de Energía.



Máster en Astrofísica

Segundo curso: Física de Fluidos

Tercer curso: Electrodinámica Clásica, Métodos Matemáticos Avanzados (ó Computación Avanzada)

Cuarto curso: Física del Cosmos, Mecánica Cuántica, Iniciación a la Investigación

Máster en Física Teórica

Segundo curso: Física de Fluidos

Tercer curso: Electrodinámica Clásica, Métodos Matemáticos Avanzados

Cuarto curso: Mecánica Cuántica, Física de Altas Energías, Física del Cosmos, Iniciación a la Investigación

Máster en Física Nuclear

Segundo curso: Física de Fluidos

Tercer curso: Electrodinámica Clásica, Métodos Matemáticos Avanzados

Cuarto curso: Mecánica Cuántica, Física de Altas Energías, Física del Cosmos, Iniciación a la Investigación