Grado Ciencias

MECÁNICA CUÁNTICA I

TÉCNICAS EXPERIMENTALES II

Física

No Cursables Tipo 1

PRÁCTICAS EXTERNAS COMPUTACIÓN AVANZADA CIENCIA DE MATERIALES BIOFÍSICA

ÁLGEBRA I ANÁLISIS II ANÁLISIS I ÁLGEBRA II

FUNDAMENTOS DE FÍSICA III ELECTROMAGNETISMO I FUNDAMENTOS DE FÍSICA II MECÁNICA Y ONDAS I FUNDAMENTOS DE FÍSICA I COMPUTACIÓN II

FUNDAMENTOS DE QUÍMICA TÉCNICAS EXPERIMENTALES II

TÉCNICAS EXPERIMENTALES I ÓPTICA

COMPUTACIÓN I TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I

TRABAJO FIN DE GRADO MECÁNICA CUÁNTICA I

Tipo 2

MECÁNICA CUÁNTICA II

TÉCNICAS EXPERIMENTALES III

_	
Tipo 2 MÉTODOS MATEMÁTICOS II	Tipo 1 ÁLGEBRA II ÁLGEBRA II
MECÁNICA Y ONDAS II	MECÁNICA Y ONDAS I ANÁLISIS II
ELECTROMAGNETISMO II	ELECTROMAGNETISMO I
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	ANÁLISIS II ÁLGEBRA II
TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA II	TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTAD

ELECTRÓNICA FÍSICA, MAGNETISMO Y SUPERCONDUCTIVIDAD ÓPTICA

Tipo 3

II
_
_
I _