

## GRADO EN FÍSICA

TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS ESTUDIOS FACULTAD DE CIENCIAS UNED A GRADO EN FÍSICA	
ASIGNATURAS OTROS ESTUDIOS FACULTAD DE CIENCIAS UNED	ASIGNATURA GRADO EN FÍSICA
<b>MATEMÁTICAS (08)</b>	
Álgebra I	Álgebra
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Análisis Matemático II (Curso Adaptación)	Análisis Matemático II
Análisis Matemático III	Métodos Matemáticos I + Métodos Matemáticos II
Análisis Matemático III (Curso Adaptación)	Métodos Matemáticos I + Métodos Matemáticos II
Física General	Fundamentos de Física I + Fundamentos de Física II + Técnicas Experimentales I
Informática I	Física Computacional I
Cálculo Numérico I	Física Computacional II
Geometría	Métodos Matemáticos IV
Geometría (Curso Adaptación)	Métodos Matemáticos IV
<b>QUÍMICAS (09)</b>	
Física General	Fundamentos de Física I + Fundamentos de Física II + Técnicas Experimentales I
Química General	Química
Biología General	Biología (Física.)

Matemáticas I	Álgebra + Análisis Matemático I
Electricidad y Óptica	Electromagnetismo I + Óptica I
Matemáticas II	Métodos Matemáticos I + Análisis Matemático II
Mecánica	Mecánica + Vibraciones y Ondas
Termodinámica Química	Termodinámica I
Termodinámica Química (Curso Adaptación)	Termodinámica I
Inglés Científico	Readings on physics
<b>CIENCIAS AMBIENTALES (60)</b>	
Bases Físicas del Medioambiente	Fundamentos de Física I
Fundamentos Matemáticos para el estudio del Medioambiente	Álgebra + Análisis Matemático I
Biología	Biología (Física)
Bases Químicas del Medioambiente	Química
Energía y Medio Ambiente	Energía y Medio Ambiente