

# PROGRAMA DE DOBLE TITULACIÓN OFICIAL DE GRADO EN MATEMÁTICAS Y GRADO EN FÍSICA

## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE OTRAS UNIVERSIDADES

UNIVERSIDAD DE GRANADA. Grado en Matemáticas

<b>ASIGNATURA DE ORIGEN</b>	<b>ASIGNATURA DE DESTINO</b>
GEOMETRÍA I + GEOMETRÍA II	40000 ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES I
CÁLCULO I + CÁLCULO II	40001 CÁLCULO INFINITESIMAL
ÁLGEBRA I	40002 MATEMÁTICAS BÁSICAS
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD	40003 ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

UNIVERSIDAD DE LEÓN. Grado en Ingeniería Aeroespacial

<b>ASIGNATURA DE ORIGEN</b>	<b>ASIGNATURA DE DESTINO</b>
INFORMÁTICA	45742 FÍSICA COMPUTACIONAL
FUNDAMENTOS FÍSICOS	45744 FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA
QUÍMICA	45745 QUÍMICA
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	45746 FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS

## UNIVERSIDAD DE OVIEDO. Grado en Matemáticas y Física

<b>ASIGNATURA DE ORIGEN</b>	<b>ASIGNATURA DE DESTINO</b>
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	40001 CÁLCULO INFINITESIMAL
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL	45742 FÍSICA COMPUTACIONAL
TÉCNICAS EXPERIMENTALES	45743 TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	45744 FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	45745 QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO	45746 FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS
FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA	45747 FUNDAMENTOS DE FÍSICA CUÁNTICA Y ESTADÍSTICA