

Tablas de reconocimiento

La información relativa a la adaptación, reconocimiento y transferencia de créditos que puedes solicitar, la puedes encontrar en:

[https://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion, Conv%20alidacion, Reconocimiento y Transferenci%20a de Creditos.htm](https://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion,Conv%20alidacion,Reconocimiento%20yTransferenci%20a%20de%20Creditos.htm)

Las siguientes tablas son indicativas de los reconocimientos de créditos realizados en la titulación correspondiente de la U.A.M. en función de las titulaciones y universidades de origen. Pueden servir de orientación al estudiante para realizar las solicitudes de reconocimiento de créditos que estime oportunos. Sólo se han recogido los casos de asignaturas en los que ha habido precedentes de reconocimiento hasta la fecha, sin perjuicio de que se pueda solicitar el reconocimiento de aquellas asignaturas que no figuren en estas tablas.

Grado en Física-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <i>GRADO EN BIOLOGÍA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA |
| <i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i> | |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO I |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO II |
| COMPUTACIÓN II | CÁLCULO NUMÉRICO |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS I | ECUACIONES DIFERENCIALES |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS II | VARIABLE COMPLEJA I |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS III | ECUACIONES DERIVADAS PARCIALES |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FUNDAMENTOS DE FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FUNDAMENTOS DE FÍSICA II |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA III | FUNDAMENTOS DE FÍSICA III |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA LINEAL |
| ÁLGEBRA II | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | COMPOSICIÓN TIPOGRÁFICA CON LATEX |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | MATEMÁTICA DISCRETA |

| <i>GRADO EN QUÍMICA</i> | |
|------------------------------------|---|
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FÍSICA II |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA GENERAL I |
| | EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA |
| ANÁLISIS I | MATEMÁTICAS I |
| ÁLGEBRA I | MATEMÁTICAS II |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | GEOLOGÍA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | BIOLOGÍA |
| <i>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</i> | |
| COMPUTACIÓN I | CÁLCULO NUMÉRICO I |
| | CÁLCULO NUMÉRICO II |
| COMPUTACIÓN II | CÁLCULO NUMÉRICO I |
| <i>LICENCIATURA EN FÍSICA</i> | |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | CAOS, UN PARADIGMA MULTIDISCIPLINAR |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | HISTORIA DE LA FÍSICA |
| COMPUTACIÓN I | INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO COMPUTACIONAL |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | MECÁNICA TEÓRICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | INFORMÁTICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | FÍSICA DE LAS SUPERFICIES |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ESTRUCTURA Y PROPIEDADES MECÁNICAS MATERIALES |
| <i>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | MECÁNICA |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | EQUILIBRIO QUÍMICO Y QUÍMICA ANALÍTICA |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES I | OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO |
| | INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA |

| | |
|--|--------------------------------|
| <i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| <i>INGENIERÍA INFORMÁTICA</i> | |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO I |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO II |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ÁLGEBRA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | ELECTROMAGNETISMO |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ÁLGEBRA |
| <i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-MATEMÁTICAS</i> | |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO I |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | PROGRAMACIÓN I |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA |

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i> | |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FÍSICA II |
| ANÁLISIS I | ANÁLISIS DE LA VARIABLE REAL I |
| | ANÁLISIS DE LA VARIABLE REAL II |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA LINEAL I |
| ÁLGEBRA II | ÁLGEBRA LINEAL II |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| COMPUTACIÓN II | MÉTODOS NUMÉRICOS Y COMPUTACIÓN |

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|-------------------------|--|
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| ANÁLISIS I | MATEMÁTICA II |
| | CÁLCULO DIFERENCIAL |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA Y SU APLICACIÓN EN SISTEMAS NATURALES |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL III: LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES |

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>GRADO EN INGENIERÍA FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FÍSICA II |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA I |
| | QUÍMICA II |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO I |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO II |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA |
| COMPUTACIÓN I | PROGRAMACIÓN |
| ELECTROMAGNETISMO I | ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA |
| COMPUTACIÓN II | MÉTODOS NUMÉRICOS |
| TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA II | FÍSICA ESTADÍSTICA |
| MECÁNICA CUÁNTICA I | FÍSICA CUÁNTICA |
| | FÍSICA CUÁNTICA AVANZADA |
| ELECTRÓNICA | SEÑALES, SISTEMAS Y CIRCUITOS |
| | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA |
| | INSTRUMENTACIÓN Y MEDIDA |
| FOTÓNICA | FOTÓNICA |

UNIVERSIDAD CEU-SAN PABLO

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|-----------------------------|--|
| <i>INGENIERÍA BIOMÉDICA</i> | |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA BIOMÉDICA III |

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i> | |
| ANÁLISIS I | ANÁLISIS DE VARIABLE REAL |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA LINEAL |
| ÁLGEBRA II | |
| COMPUTACIÓN I | INFORMÁTICA |
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FUNDAMENTOS DE FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FUNDAMENTOS DE FÍSICA II |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| ANÁLISIS I | MATEMÁTICAS |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA |
| ÁLGEBRA II | |
| CIENCIAS EXPERIMENTALES I | LABORATORIO DE FÍSICA I |
| COMPUTACIÓN I | LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA |
| <i>GRADO EN FARMACIA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA GENERAL |
| | INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO |

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|---------------------------|---------------------------------|
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FÍSICA II |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO I |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO II |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA LINEAL I |
| ÁLGEBRA II | ÁLGEBRA LINEAL II |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES I | TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ESTADÍSTICA |

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|---------------------------|---|
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FUNDAMENTOS DE FÍSICA |
| | FÍSICA BÁSICA II |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FÍSICA BÁSICA I |
| FUNDAMENTOS E QUÍMICA | FUNDAMENTOS DE QUÍMICA |
| ANÁLISIS I | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS MÉTODOS MATEMÁTICOS 1: ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA |
| ÁLGEBRA I | |
| ÁLGEBRA II | |
| ANÁLISIS II | MÉTODOS MATEMÁTICOS 2: CÁLCULO DIFERENCIAL |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES I | INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS EXPERIMENTALES |
| COMPUTACIÓN I | COMPUTACIÓN CIENTÍFICA |

UNIVERSIDAD DE MURCIA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--------------------------------------|---------------------------|
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FUNDAMENTOS DE FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FUNDAMENTOS DE FÍSICA II |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA III | FUNDAMENTOS DE FÍSICA III |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO I |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO II |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES I | LABORATORIO DE FÍSICA |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS I | ECUACIONES DIFERENCIALES |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS II | MÉTODOS MATEMÁTICOS II |
| MECÁNICA Y ONDAS I | MECÁNICA I |
| MECÁNICA Y ONDAS II | MECÁNICA I |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES II | ELECTRÓNICA I |
| | MECÁNICA I |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS III | ECUACIONES DIFERENCIALES |
| TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I | FÍSICA TÉRMICA |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS | MÉTODOS MATEMÁTICOS II |

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|---------------------------|---------------------------|
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FUNDAMENTOS DE FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FUNDAMENTOS DE FÍSICA II |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA III | FUNDAMENTOS DE FÍSICA III |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| ANÁLISIS I | ANÁLISIS MATEMÁTICO I |
| ANÁLISIS II | ANÁLISIS MATEMÁTICO II |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA |
| COMPUTACIÓN I | FÍSICA COMPUTACIONAL |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES I | TÉCNICAS EXPERIMENTALES I |

| | |
|--|-----------------------------------|
| MÉTODOS MATEMÁTICOS I | MÉTODOS MATEMÁTICOS I |
| FUENTES DE ENERGÍA | ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | BIOLOGÍA |
| <i>LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS</i> | |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA I |
| ÁLGEBRA II | |
| <i>LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FÍSICA GENERAL |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | |
| ANÁLISIS I | MATEMÁTICAS I |
| ÁLGEBRA I | |
| <i>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FUNDAMENTOS DE FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FUNDAMENTOS DE FÍSICA II |
| ANÁLISIS I | ANÁLISIS MATEMÁTICO I |
| ANÁLISIS II | ANÁLISIS MATEMÁTICO II |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ESTADÍSTICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES |

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--------------------------------|--|
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FUNDAMENTOS DE MECÁNICA |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA III | FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA |
| | TEORÍA DE LA RELATIVIDAD Y LEYES FÍSICAS |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | FUNDAMENTOS DE QUÍMICA |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA LINEAL |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES I | TÉCNICAS EXPERIMENTALES I |
| COMPUTACIÓN I | INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS I | ECUACIONES DIFERENCIALES I |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS II | MÉTODOS MATEMÁTICOS I |
| MECÁNICA Y ONDAS I | MECÁNICA Y ONDAS |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ELECTROMAGNETISMO I | ELECTROMAGNETISMO |
| ELECTROMAGNETISMO II | ELECTROMAGNETISMO |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS III | ECUACIONES DIFERENCIALES APLICADAS A LA FÍSICA I |
| TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I | TERMODINÁMICA |
| MECÁNICA CUÁNTICA I | FÍSICA CUÁNTICA |

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <i>GRADO EN CIENCIAS DEL MAR</i> | |
| COMPUTACIÓN I | FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS I | MATEMÁTICAS PARA LA OCEANOGRAFÍA |
| ÁLGEBRA II | ÁLGEBRA LINEAL II |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS II | VARIABLE COMPLEJA |
| MECÁNICA Y ONDAS I | MECÁNICA |
| MECÁNICA Y ONDAS II | VIBRACIONES Y ONDAS |
| ELECTROMAGNETISMO I | ELECTROMAGNETISMO I |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | QUÍMICA ORGÁNICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ONDAS OCEÁNICAS |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--|-------------------------------|
| <i>GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FÍSICA I |
| | FÍSICA II |
| | MECÁNICA |
| | TERMODINÁMICA |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | ELECTROMAGNETISMO |
| | TEORÍA DE CIRCUITOS |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA III | FÍSICA II |
| | ELECTROMAGNETISMO |
| | ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| | TECNOLOGÍA NUCLEAR |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | TECNOLOGÍA DE LAS RADIACIONES |
| | QUÍMICA I |
| | QUÍMICA II |

| | |
|---|--|
| ANÁLISIS I | CÁLCULO I |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO II |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA |
| COMPUTACIÓN I | INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN |
| | ESTADÍSTICA |
| | MODELIZACIÓN Y ANÁLISIS NUMÉRICO |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS I | ECUACIONES DIFERENCIALES |
| MECÁNICA Y ONDAS I | MECÁNICA |
| ELECTROMAGNETISMO I | ELECTROMAGNETISMO |
| TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I | TERMODINÁMICA |
| | TERMODINÁMICA TÉCNICA |
| FUENTES DE ENERGÍA | CENTRALES TÉRMICAS |
| | TECNOLOGÍA NUCLEAR |
| | CENTRALES NUCLEARES |
| | TECNOLOGÍA ENERGÉTICA |
| | TÉCNICAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES |
| FÍSICA DE FLUIDOS | MECÁNICA DE FLUÍDOS E HIDRÁULICA |
| | TRANSFERENCIA DE CALOR Y MATERIA |
| | TÉCNICAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES |
| | TÉCNOLOGÍA DE LAS TURBOMÁQUINAS |
| | INGENIERÍA DE FLUÍDOS |
| <i>GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FÍSICA II |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| CIENCIA DE MATERIALES | CIENCIA DE LOS MATERIALES |
| ANÁLISIS I | MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II |
| ANÁLISIS II | |
| ÁLGEBRA I | |
| ÁLGEBRA II | |
| COMPUTACIÓN II | INFORMÁTICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | TECNOLOGÍA AEROESPACIAL |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | EXPRESIÓN GRÁFICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | ECONOMÍA EMPRESA |
| <i>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FÍSICA II |

| | |
|--|---------------------------|
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO INFINITESIMAL |
| ANÁLISIS II | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA LINEAL |
| <i>GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</i> | |
| ANÁLISIS I | CÁLCULO |

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--|---------------------------------|
| <i>DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS</i> | |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES I | TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS |
| QUÍMICA | QUÍMICA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | CÁLCULO NUMÉRICO I |

UNIVERSIDAD DE VALENCIA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--|-----------------------|
| <i>GRADO EN BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS</i> | |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS | ASIGNATURAS DE ORIGEN |
|--------------------------|------------------------------|
| <i>GRADO EN FÍSICA</i> | |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA I | FUNDAMENTOS DE FÍSICA I |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA II | FUNDAMENTOS DE FÍSICA II |
| FUNDAMENTOS DE QUÍMICA | QUÍMICA |
| ANÁLISIS I | ANÁLISIS MATEMÁTICO |
| ANÁLISIS II | CÁLCULO DIFERENCIAL |
| | CÁLCULO INTEGRAL Y GEOMETRÍA |
| ÁLGEBRA I | ÁLGEBRA I |
| ÁLGEBRA II | ÁLGEBRA II |

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES I | LABORATORIO DE FÍSICA |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES II | TÉCNICAS FÍSICAS I |
| | MECÁNICA CLÁSICA I |
| | MECÁNICA CLÁSICA II |
| | ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS |
| | ELECTROMAGNETISMO |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS I | ECUACIONES DIFERENCIALES |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS II | MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA |
| MECÁNICA Y ONDAS I | MECÁNICA CLÁSICA I |
| MECÁNICA Y ONDAS II | MECÁNICA CLÁSICA II |
| ELECTROMAGNETISMO I | ELECTROMAGNETISMO |
| ELECTROMAGNETISMO II | ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | BIOLOGÍA |
| CRÉDITOS OPTATIVOS | INFORMÁTICA |