

## 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 Biología-UAM

#### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
QUÍMICA	QUÍMICA
	QUÍMICA ORGÁNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
ANÁLISIS DE DATOS	ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIOAMBIENTE
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA

CRÉDITOS OPTATIVOS	ZOOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BOTÁNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MEDIOAMBIENTE Y SOCIEDAD
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA AÑO CERO
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONTEXTOS APLICADOS A LA MEMORIA
CRÉDITOS OPTATIVOS	DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LOS GRUPOS HUMANOS ACTUALES
CRÉDITOS OPTATIVOS	EL CÁNCER: UN PROBLEMA DE CICLO VITAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	EL SENTIDO DE LA VIDA
CRÉDITOS OPTATIVOS	FISIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	HISTORIA DE LA CIENCIA II
CRÉDITOS OPTATIVOS	INTRODUCCIÓN A LA ETOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INTRODUCCIÓN A LA PSICOBIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	PRIMATOLOGÍA Y ETOLOGÍA HUMANA
CRÉDITOS OPTATIVOS	PSICOBIOLOGÍA Y DISCAPACIDAD
CRÉDITOS OPTATIVOS	PSICOLOGÍA (INTRODUCCIÓN)
CRÉDITOS OPTATIVOS	SUELOS
CRÉDITOS OPTATIVOS	ECOLOGÍA HUMANA: POBLACIONES HUMANAS ACTUALES
CRÉDITOS OPTATIVOS	FISICA PARA HUMANISTAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	INTRODUCCIÓN A LA ETOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	PLANTAS, ECONOMÍA Y SOCIEDAD
CRÉDITOS OPTATIVOS	EL AGUA: ECONOMÍA, SOCIEDAD Y MEDIOAMBIENTE
CRÉDITOS OPTATIVOS	HERRAMIENTAS BIBLIOGRÁFICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	CIENCIA Y CONCIENCIA
CRÉDITOS OPTATIVOS	USO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
CRÉDITOS OPTATIVOS	LA QUÍMICA ORGÁNICA DE LA VIDA COTIDIANA
CRÉDITOS OPTATIVOS	LA FOTOGRAFÍA: EVOLUCIÓN CIENTÍFICA Y APLICACIONES
CRÉDITOS OPTATIVOS	RADIACIONES IONIZANTES: APLICACIONES Y PROTECCIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL HOMBRE
<i>LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	PRIMATOLOGÍA Y ETOLOGÍA HUMANA
CRÉDITOS OPTATIVOS	PSICOFISIOLOGÍA

<i>GRADO EN PSICOLOGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ANÁLISIS DE DATOS I
<i>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA</i>	
BIOLOGÍA CELULAR APLICADA	BIOLOGÍA CELULAR
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA
LABORATORIO AVANZADO	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I
	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL II
CRÉDITOS OPTATIVOS	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIAS</i>	
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	CÁLCULO
	ÁLGEBRA
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
	QUÍMICA ORGÁNICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA I Y II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL I
	QUÍMICA GENERAL II
	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA
<i>GRADO EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA Y CÁLCULO
QUÍMICA	QUÍMICA
	ANÁLISIS QUÍMICO
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MICROBIOLOGÍA

**UNIVERSIDAD DE ALCALÁ**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
BOTÁNICA	BOTÁNICA
FÍSICA	FÍSICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MICROBIOLOGÍA
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA

**UNIVERSIDAD DE ALICANTE**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA MARINA
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA APLICADA E INMUNOPATOLOGÍA
FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE LAS PLANTAS	ECOFISIOLOGÍA VEGETAL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR Y EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	ACUICULTURA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOLOGÍA

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	CÁLCULO I
	ÁLGEBRA LINEAL

UNIVERSIDAD CASTILLA LA MANCHA (TOLEDO)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
FÍSICA	FÍSICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	PARASITOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GENÉTICA MOLECULAR
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO
FÍSICA	FÍSICA GENERAL
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INFORMÁTICA APLICADA A LA QUÍMICA
<i>GRADO EN ENFERMERÍA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	ANATOMÍA HUMANA
CRÉDITOS OPTATIVOS	FISIOPATOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</i>	
QUÍMICA	ANÁLISIS QUÍMICO
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN GEOLOGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS II
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
GEOLOGÍA	PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I
	PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II
	INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
<i>GRADO EN MEDICINA</i>	
ANÁLISIS DE DATOS	BIOESTADÍSTICA
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA MÉDICA

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
MATEMÁTICAS	CÁLCULO I

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
	QUÍMICA ORGÁNICA

UNIVERSIDAD DE GIRONA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
ANÁLISIS DE DATOS	ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	BIOLOGÍA FUNDAMENTAL
	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA
	PRÁCTICAS DE CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
	PRÁCTICAS DE BOTÁNICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
GENÉTICA	GENÉTICA
	PRÁCTICAS DE GENÉTICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
	TÉCNICAS CIENTÍFICAS INTEGRADAS I
LABORATORIO AVANZADO	TÉCNICAS CIENTÍFICAS INTEGRADAS II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	FÍSICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOLOGÍA

<i>GRADO EN BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
	TÉCNICAS CIENTÍFICAS INTEGRADAS
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
ECOLOGÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	ECOLOGÍA APLICADA
CRÉDITOS OPTATIVOS	PARASITOLOGÍA GENERAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	MICOLOGÍA APLICADA

**UNIVERSIDAD IE (SEGOVIA)**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
FÍSICA	FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL
FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA
GENÉTICA	GENÉTICA

UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
	GEOGRAFÍA FÍSICA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA I
	ZOOLOGÍA II
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	CITOLOGÍA
	HISTOLOGÍA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
BOTÁNICA	INICIACIÓN A LA BOTÁNICA: BOTÁNICA GENERAL
	BOTÁNICA SISTEMÁTICA: CRIPTOGAMIA
	BOTÁNICA SISTEMÁTICA: FANEROGAMIA
MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
	MICROBIOLOGÍA APLICADA Y CONTROL MICROBIOLÓGICO
	TÉCNICAS EN MICROBIOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II
FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL I
	FISIOLOGÍA VEGETAL II
LABORATORIO AVANZADO (BIOLOGÍA MOLECULAR)	BIOQUÍMICA II
	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
INTRODUCCIÓN A LA FLORA IBÉRICA	BOTÁNICA SISTEMÁTICA: FANEROGAMIA
BIOLOGÍA VEGETAL APLICADA	FISIOLOGÍA VEGETAL APLICADA
GENÉTICA MOLECULAR	GENÉTICA MOLECULAR

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
MATEMÁTICAS	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA I
	ZOOLOGÍA II
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA CELULAR
	BIOLOGÍA TISULAR: HISTOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL
ANÁLISIS DE DATOS	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA
	ANÁLISIS DE DATOS
BOTÁNICA	BOTÁNICA I
	BOTÁNICA II
MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA I
	MICROBIOLOGÍA II
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II
FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL I
	FISIOLOGÍA VEGETAL II
FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL I
	FISIOLOGÍA ANIMAL II
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA I
	ECOLOGÍA II
HISTORIA DE LA BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE LEÓN

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
QUÍMICA	QUÍMICA

**UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
BOTÁNICA	BOTÁNICA I
	BOTÁNICA II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
FÍSICA	BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA

**UNIVERSIDAD DE NAVARRA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>DIPLOMATURA EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA GENERAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE BIOMOLÉCULAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	FÍSICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ORGANOGRAFÍA

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA MINERA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA APLICADA A LA TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA I
	FÍSICA APLICADA A LA TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
QUÍMICA	QUÍMICA
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
	CÁLCULO II

<i>GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</i>	
FÍSICA	MECÁNICA
	TERMODINÁMICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA I: BIOQUÍMICA
	GENÉTICA
QUÍMICA	QUÍMICA
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	BIOLOGÍA II: BIOLOGÍA CELULAR
	HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA II: BIOLOGÍA CELULAR
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL E INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA
FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	ANTROPOLOGÍA FÍSICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
HISTORIA DE LA BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN	BIOLOGÍA EVOLUTIVA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL APLICADA A LA BIOLOGÍA
	QUÍMICA ORGÁNICA
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL
	HISTOLOGÍA ANIMAL
BOTÁNICA	CRIPTOGAMIA
	FANEROGAMIA
PALEOBIOLOGÍA	PALEONTOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INFORMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA GENERAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>DOBLE GRADO EN QUÍMICA Y BIOLOGÍA</i>	
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
QUÍMICA	QUÍMICA I, II, III y IV

UNIVERSIDAD DE VALENCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS II
EMBRIOLOGÍA BÁSICA	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO
FÍSICA	FÍSICA
FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL
GENÉTICA	GENÉTICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
HISTORIA DE LA BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN	EL ÁRBOL DE LA VIDA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	ESTRUCTURA DE LA CÉLULA
	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR
CRÉDITOS OPTATIVOS	HERRAMIENTAS BÁSICAS EN BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>DIPLOMATURA EN ENFERMERÍA</i>	
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA

UNIVERSIDAD DE VIGO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS II
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II
HISTORIA DE LA BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN	EVOLUCIÓN
EDAFOLOGÍA	SUELO, MEDIO ACUÁTICO Y CLIMA

BOTÁNICA	BOTÁNICA I
	BOTÁNICA II
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA I
	ZOOLOGÍA II
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA ANIMAL VEGETAL I
	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA ANIMAL VEGETAL II
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS
EVALUACIÓN AMBIENTAL	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	BIODIVERSIDAD: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN
LABORATORIO AVANZADO	TÉCNICAS BÁSICAS DE LABORATORIO
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA APLICADA A LA BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN BIOLOGÍA

**UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
	INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO

## Grado en Bioquímica-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>	
QUÍMICA	QUÍMICA
QUÍMICA ORGÁNICA	
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS	ZOOLOGÍA
<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>	
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA Y TICS
<b>GRADO EN QUÍMICA</b>	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL I
	QUÍMICA GENERAL II
	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
CRÉDITOS OPTATIVOS	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA
<b>GRADO EN MEDICINA</b>	
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA GENERAL
	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
FISIOLOGÍA I	FISIOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS II

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA BÁSICA
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA APLICADA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
<i>GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA</i>	
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA CELULAR
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS Y BIOESTADÍSTICA
ESTADÍSTICA APLICADA	
GENES Y EVOLUCIÓN	GENÉTICA Y EVOLUCIÓN
INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA
BIOQUÍMICA FÍSICA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MEDICINA</i>	
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR, EMBRIOLOGÍA GENERAL E HISTOLOGÍA HUMANA
FÍSICA	FÍSICA MÉDICA
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA BÁSICA
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA GENERAL
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA Y MÉTODOS NUMÉRICOS
<i>GRADO EN ENFERMERÍA</i>	
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA, GENÉTICA E INMUNOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
VIROLOGÍA	VIROLOGÍA
MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	BACTERIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	EMBRIOLOGÍA
<i>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA</i>	
BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA	BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA
BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS	BIOCOMPUTACIÓN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
CÉLULAS TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR
	ORGANOGRAFÍA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS

QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
GENES Y EVOLUCIÓN	FUNDAMENTOS DE GENÉTICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA
BIOQUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA

### UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
	FÍSICA APLICADA Y FISICOQUÍMICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA

### UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS GENERALES APLICADAS A LA BIOQUÍMICA
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR
BIOQUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA
GENES Y EVOLUCIÓN	FUNDAMENTOS DE GENÉTICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA
INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA

**UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR
	TÉNICAS HISTOLÓGICAS Y CULTIVOS CELULARES
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL

**UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
	BIOFÍSICA
MATEMÁTICAS	CÁLCULO
	ÁLGEBRA

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN MEDICINA</i>	
GENES Y EVOLUCIÓN	BIOLOGÍA HUMANA
	BIOQUÍMICA II

CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	BIOLOGÍA HUMANA
	HISTOLOGÍA HUMANA GENERAL
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	EMBRIOLOGÍA HUMANA

Grado en Ciencias-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA</i>	
ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA MATEMÁTICA</i>	
ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL
CÁLCULO	ANÁLISIS DE LA VARIABLE REAL
ECUACIONES DIFERENCIALES	ELEMENTOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
TÉCNICAS INFORMÁTICAS Y BASES DE DATOS	INFORMÁTICA
PROBABILIDAD I	PROBABILIDAD
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	INVESTIGACIÓN OPERATIVA

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
ANÁLISIS II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA
MÉTODOS NUMÉRICOS	MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	MÉTODOS MATEMÁTICOS III
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	TÉCNICAS DE EXPERIMENTACIÓN BÁSICAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
LABORATORIO	INFORMÁTICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I
CÁLCULO	CÁLCULO I
	CÁLCULO II

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
CÁLCULO	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	FÍSICA GENERAL I
TÉCNICAS INFORMÁTICAS Y BASES DE DATOS	PROGRAMACIÓN
ECUACIONES DIFERENCIALES	MÉTODOS MATEMÁTICOS II
ELECTRICIDAD, ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA	FÍSICA GENERAL II

## Grado en Ciencias Ambientales-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
FÍSICA	FÍSICA I y II
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL I
	QUÍMICA GENERAL II
	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	INTERNET APLICADA A LA INVESTIGACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS	ECONOMÍA, SOCIEDAD Y MEDIOAMBIENTE
<i>GRADO EN ECONOMÍA</i>	
MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA LINEAL
	ANÁLISIS MATEMÁTICO
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
MATEMÁTICAS	ANÁLISIS I
	ÁLGEBRA I
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I

<i>GRADO EN MEDICINA</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA GENERAL
	METABOLISMO
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN ENFERMERÍA</i>	
MATEMÁTICAS	BIOESTADÍSTICA Y TICS
<i>GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO</i>	
DERECHO AMBIENTAL	INTRODUCCIÓN AL DERECHO AMBIENTAL
ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
<i>DOBLE GRADO EN CC AMBIENTALES -GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO	MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO

**UNIVERSIDAD DE ALCALÁ**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

**UNIVERSIDAD DE BARCELONA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
EDAFOLOGÍA	CIENCIAS DEL SUELO

**UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA
QUÍMICA	QUÍMICA

**UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA (TOLEDO)**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN MEDIO AMBIENTE	ANÁLISIS QUÍMICO AMBIENTAL
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
FÍSICA	FÍSICA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN GEOLOGÍA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS II
GEOLOGÍA	PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II
	INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
FÍSICA	FÍSICA
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA APLICADA A LA BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA APLICADA A LA BIOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA A LA BIOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS EN BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MATEMÁTICAS	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
BOTÁNICA	BOTÁNICA GENERAL
FÍSICA	FÍSICA I
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES
	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y SISTEMAS
DERECHO AMBIENTAL	LEGISLACIÓN Y ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL
FÍSICA	FÍSICA
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA TEMÁTICA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN MEDIO AMBIENTE	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS AMBIENTAL
POLÍTICAS Y GESTIÓN AMBIENTAL EN LA ADMINISTRACIÓN Y EN LOS SECTORES PRODUCTIVOS	GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA
BASES DE INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL
RESIDUOS	TÉCNICAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
	EDAFOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA

BOTÁNICA	BOTÁNICA
DERECHO AMBIENTAL	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SIG. CARTOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN

**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
BOTÁNICA	BOTÁNICA
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA I
	GEOLOGÍA II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA I
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
FISIOLOGÍA ANIMAL	BIOLOGÍA II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE
ZOOLOGÍA	DIVERSIDAD ANIMAL
BOTÁNICA	DIVERSIDAD VEGETAL
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN MEDIO AMBIENTE	TÉCNICAS INSTRUMENTALES

ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE	ECONOMÍA AMBIENTAL
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA I
	ECOLOGÍA II
CRÉDITOS OPTATIVOS	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL I
	RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN LA EMPRESA
ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGO AMBIENTAL	RIESGOS GEOLÓGICOS
INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	EDUCACIÓN AMBIENTAL
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD
CRÉDITOS OPTATIVOS	MEDIO AMBIENTE URBANO
CRÉDITOS OPTATIVOS	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE

**UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE (SEVILLA)**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	CULTURA, SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
ZOOLOGÍA	FAUNA
BOTÁNICA	FLORA Y VEGETACIÓN
MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO	INTERVENCIÓN SOCIAL Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
DERECHO AMBIENTAL	DERECHO ADMINISTRATIVO
FÍSICA	FÍSICA
ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE	ECONOMÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA

METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA AMBIENTAL
BASES DE INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL

UNIVERSIDAD LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS DEL MAR</i>	
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	QUÍMICA GENERAL
GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA I
	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA II
MATEMÁTICAS	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
	AMPLIACIÓN DE FÍSICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL</i>	
ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA
<i>GRADO EN INGENIERÍA DEL MEDIO NATURAL</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	CLIMATOLOGÍA
	FÍSICA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA II
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA GENERAL I
	FÍSICA GENERAL II

<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</b>	
MATEMÁTICAS	CÁLCULO I
<b>GRADO EN INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b>	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	CLIMATOLOGÍA
	FÍSICA I

**UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>	
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
BOTÁNICA	BIOLOGÍA I

**UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>	
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	METROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
BASES DE INGENIERÍA AMBIENTAL	OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA
CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y SU EVALUACIÓN	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
	CONTAMINACIÓN Y DEPURACIÓN DE AGUAS
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE
CONSERVACIÓN DE ESPECIES	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA, FAUNA Y ESPACIOS PROTEGIDOS
HIDROLOGÍA Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	HIDROLOGÍA

EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE	PAISAJE Y MEDIO AMBIENTE
RESIDUOS	GESTIÓN, TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS

**UNIVERSIDAD DE VALENCIA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	SOCIEDAD, POBLACIÓN Y TERRITORIO
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS II
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y SU EVALUACIÓN	EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN
HIDROLOGÍA Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	HIDROLOGÍA CONTINENTAL Y MARINA

## Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos-UAM

### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>DIPLOMATURA EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
ANÁLISIS QUÍMICO	ANÁLISIS QUÍMICO DE ALIMENTOS
ANATOMÍA HUMANA	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO
FISIOLOGÍA HUMANA	
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS
	CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS
ELABORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS
	CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS
DEONTOLOGÍA, LEGISLACIÓN, ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	DEONTOLOGÍA
	ECONOMÍA Y GESTIÓN ALIMENTARIA
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
HIGIENE ALIMENTARIA	HIGIENE ALIMENTARIA
ECONOMÍA DE LOS MERCADOS ALIMENTARIOS Y LEGISLACIÓN	ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
	DEONTOLOGÍA

### UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
QUÍMICA I	FISICOQUÍMICA
	QUÍMICA GENERAL

UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
QUÍMICA I	QUÍMICA
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ANATOMÍA HUMANA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BOTÁNICA

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	BIOLOGÍA HUMANA
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA Y DOCUMENTACIÓN SANITARIA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS</i>	
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA: DINÁMICA Y CALOR
	FUNDAMENTOS DE FÍSICA: CAMPOS Y ONDAS
	LABORATORIO DE FÍSICA
ÁLGEBRA Y CÁLCULO	CÁLCULO I
	CÁLCULO II
	ÁLGEBRA LINEAL
<i>DIPLOMATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES</i>	
ÁLGEBRA Y CÁLCULO	MATEMÁTICAS

<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ANATOMÍA HUMANA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I
ÁLGEBRA Y CÁLCULO	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
	ÁLGEBRA

**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	BIOLOGÍA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA	EMPRESA

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
QUÍMICA	QUÍMICA I
	QUÍMICA II

<i>INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS)</i>	
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
CRÉDITOS OPTATIVOS	TECNOLOGÍA DEL FRÍO Y FRIGOCONSERVACIÓN
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
MATEMÁTICAS	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
ESTADÍSTICA	INTRODUCCIÓN A LAS SEÑALES ALEATORIAS

**UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</i>	
ÁLGEBRA Y CÁLCULO	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	BIOLOGÍA I
	BIOLOGÍA II
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
INGENIERÍA DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	FUNDAMENTOS DE OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

**UNIVERSIDAD DE VALENCIA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>DIPLOMATURA EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
ÁLGEBRA Y CÁLCULO	MATEMÁTICA APLICADA
ANATOMÍA HUMANA	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS ALIMENTARIAS	BROMATOLOGÍA
ANTROPOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ALIMENTACIÓN Y CULTURA
TECNOLOGÍA CULINARIA	TECNOLOGÍA CULINARIA

## Doble Grado en Nutrición Humana y Dietética y Ciencia y Tecnología de los Alimentos-UAM

### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS (BIOLÓGICAS)</i>	
FÍSICA	FÍSICA GENERAL
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA PARA BIÓLOGOS
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA

### UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN ENFERMERÍA</i>	
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS	FARMACOLOGÍA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA
FISIOPATOLOGÍA	FISIOLOGÍA: FISIOPATOLOGÍA
SALUD PÚBLICA	SALUD PÚBLICA

## 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

<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**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<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**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<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**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<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
	TECNOLOGÍA DE LAS RADIACIONES
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	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
	TECNOLOGÍA DE LAS TURBOMÁQUINAS
	INGENIERÍA DE FLUÍDOS
<b>GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL</b>	
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**

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

**UNIVERSIDAD DE VALENCIA**

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

**UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<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

## Grado en Ingeniería Química-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
QUÍMICA	QUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
MATEMÁTICAS II	ÁLGEBRA LINEAL
	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
INFORMÁTICA APLICADA	PROGRAMACIÓN I
	PROGRAMACIÓN II
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL I
	QUÍMICA GENERAL II
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ORGÁNICA II
INFORMÁTICA APLICADA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA

TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	QUÍMICA FÍSICA I
ELECTROQUÍMICA INDUSTRIAL	QUÍMICA FÍSICA II
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA ORGÁNICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICO-INDUSTRIALES	PROYECTOS Y PROCESOS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA
QUÍMICA AMBIENTAL	QUÍMICA ORGÁNICA II
<i>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (QUÍMICA INDUSTRIAL)</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	HISTORIA DE LA QUÍMICA: DE LAVOISIER A PAULING
CRÉDITOS OPTATIVOS	INICIACIÓN A LA QUÍMICA DE LOS COSMÉTICOS
CRÉDITOS OPTATIVOS	LABORATORIO DE QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MATEMÁTICAS DE LO COTIDIANO
CRÉDITOS OPTATIVOS	USO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
<i>LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA I
	ECONOMÍA DE LA EMPRESA II
<i>LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</i>	
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA (C.F.)
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL
ESTADÍSTICA	BASES DE ESTADÍSTICA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
	ECONOMÍA APLICADA

BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA GENERAL
QUÍMICA AMBIENTAL	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
	CONTAMINACIÓN DE SISTEMAS AMBIENTALES: AGUAS
	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
AGROQUÍMICA	GEOLOGÍA II
	CONTAMINACIÓN DE SISTEMAS AMBIENTALES: SUELOS
	EDAFOLOGÍA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN MEDIO AMBIENTE: TÉCNICAS FÍSICOQUÍMICAS
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I y II	CÁLCULO
	ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
FÍSICA I y II	MECÁNICA
	ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA
	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA
QUÍMICA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA
	ASPECTOS COMPLEMENTARIOS DE LA TEORÍA DE ENLACE
	QUÍMICA FÍSICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA
	QUÍMICA ANALÍTICA
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	FUNDAMENTOS DE LA TERMODINÁMICA
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA PARA QUÍMICOS
	BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA
INGENIERÍA DE FLUÍDOS	FENÓMENOS DE TRANSPORTE
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA CELULAR
	BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD ALICANTE

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA
DISEÑO MECÁNICO DE EQUIPOS	DISEÑO MECÁNICO
FÍSICA I	FÍSICA I
INFORMÁTICA APLICADA	APLICACIONES DE LA INFORMÁTICA A LA INGENIERÍA
QUÍMICA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS
	AMPLIACIÓN EN QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO
	ÁLGEBRA
MATEMÁTICAS II	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
FÍSICA I y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	BALANCES MACROSCÓPICOS Y MICROSCÓPICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA APLICADA
INGENIERÍA DE FLUIDOS	OPERACIONES BÁSICAS DE MECÁNICA DE FLUIDOS
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOMOLECULAR
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
QUÍMICA	QUÍMICA
	AMPLIACIÓN EN QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA
	CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA

EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA
INFORMÁTICA APLICADA	MÉTODOS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS DE LA INGENIERÍA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS II	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA
	QUÍMICA FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
INFORMÁTICA APLICADA	CÁLCULO COMPUTACIONAL
ESTADÍSTICA	LABORATORIO DE ESTADÍSTICA
	MATEMÁTICAS
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA QUÍMICA
	QUÍMICA FÍSICA II
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MÉTODOS MATEMÁTICOS
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II

QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA
	QUÍMICA ANALÍTICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO
INFORMÁTICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ANALÍTICA

### UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA EN QUÍMICA INDUSTRIAL</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ECONOMÍA Y EMPRESAS
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
INFORMÁTICA APLICADA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
QUÍMICA	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA

### UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO
	ÁLGEBRA
FÍSICA I Y II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA
	EXPERIMENTACIÓN EN FÍSICA

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA
	QUÍMICA ANALÍTICA
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA
	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	CALIDAD Y CONTROL DE CALIDAD

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA CÁLCULO I CÁLCULO II
MATEMÁTICAS II	
FÍSICA I Y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
	QUÍMICA FÍSICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA
ESTADÍSTICA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA
	QUÍMICA ANALÍTICA
INGENIERÍA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	TERMODINÁMICA BÁSICA
	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA
ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA LINEAL
	CÁLCULO
ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (E.U.I.T. INDUSTRIAL)</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
<i>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (QUÍMICA INDUSTRIAL)</i>	
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	QUÍMICA INORGÁNICA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO INDUSTRIAL
	EXPRESIÓN GRÁFICA
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA
	CÁLCULO
<i>GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA</i>	
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO I
	CÁLCULO II
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO III
FÍSICA I Y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA
INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	INGENIERÍA TÉRMICA I
ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA
<i>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL</i>	
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA

<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (ETS INGENIEROS INDUSTRIALES)</i>	
MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA
	CÁLCULO I
	CÁLCULO II
QUÍMICA	QUÍMICA I
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO II
	ECUACIONES DIFERENCIALES
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO INDUSTRIAL
INFORMÁTICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA II
	QUÍMICA ORGÁNICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO</i>	
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES
<i>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA MINERA</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AMBIENTALES</i>	
EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O.	EXPRESIÓN GRÁFICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA AMBIENTAL

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
FÍSICA I	FÍSICA I
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
FÍSICA I Y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	EMPRESA

UNIVERSIDAD DE VALENCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
FÍSICA I y II	FÍSICA I
QUÍMICA	QUÍMICA I

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (QUÍMICA INDUSTRIAL)</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	FÍSICO-QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS I
ESTADÍSTICA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O.
INFORMÁTICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	FÍSICO-QUÍMICA
	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA ORGÁNICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	ANÁLISIS QUÍMICO
	ANÁLISIS QUÍMICO INDUSTRIAL
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN Y PRODUCCIÓN I
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I
ELECTROTECNIA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	OPERACIONES BÁSICAS I
	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL
ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICO-INDUSTRIALES	QUÍMICA INDUSTRIAL I
	QUÍMICA INDUSTRIAL II
INGENIERÍA DE LAS REACCIONES HOMOGÉNEAS	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	MATERIALES INGENIERÍA QUÍMICA
	CORROSIÓN ELECTROQUÍMICA

ELECTRÓNICA, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS I
	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS II
	CONTROL DIGITAL
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II
PROYECTOS DE INGENIERÍA	OFICINA TÉCNICA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS
CRÉDITOS OPTATIVOS	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA, PRODUCTOS NATURALES

## Grado en Matemáticas-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
CONJUNTOS Y NÚMEROS	CONJUNTOS Y NÚMEROS
CÁLCULO II	CÁLCULO II
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
CÁLCULO NUMÉRICO	CÁLCULO NUMÉRICO
LABORATORIO	LABORATORIO
MATEMÁTICA DISCRETA	ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA
PROBABILIDAD I	PROBABILIDAD I
ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS
ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES
TOPOLOGÍA	TOPOLOGÍA
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA I
VARIABLE COMPLEJA I	VARIABLE COMPLEJA I
MODELIZACIÓN	MODELIZACIÓN
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	GEOMETRÍA DIFERENCIAL
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDO	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDO
PROBABILIDAD II	PROBABILIDAD II
TEORÍA DE GALOIS	TEORÍA DE GALOIS
TEORÍA DE LA INTEGRAL Y DE LA MEDIDA	TEORÍA DE LA INTEGRAL Y DE LA MEDIDA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ANÁLISIS DE ALGORITMOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ESTRUCTURA DE DATOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ELECTROMAGNETISMO

CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROYECTO DE PROGRAMACIÓN
<i>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO I
CÁLCULO II	CÁLCULO II
ESTADÍSTICA I	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN II
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
CÁLCULO I	ANÁLISIS I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA I
CÁLCULO II	ANÁLISIS II
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ÁLGEBRA II
CÁLCULO NUMÉRICO	COMPUTACIÓN II
LABORATORIO	COMPUTACIÓN I
ECUACIONES DIFERENCIALES	MÉTODOS MATEMÁTICOS I
VARIABLE COMPLEJA I	MÉTODOS MATEMÁTICOS II
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	GEOMETRÍA DIFERENCIAL
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE FÍSICA III
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	MECÁNICA Y ONDAS I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ELECTROMAGNETISMO I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ELECTROMAGNETISMO II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	MÉTODOS MATEMÁTICOS III
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	LÓGICA I: LÓGICA DE ENUNCIADOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	FISIOLOGÍA HUMANA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	VALORACIÓN FUNCIONAL DEL MOVIMIENTO HUMANO
<i>LICENCIATURA EN FÍSICA</i>	
CÁLCULO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL I
CÁLCULO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II

ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ÁLGEBRA LINEAL II
CÁLCULO NUMÉRICO	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO COMPUTACIONAL
ECUACIONES DIFERENCIALES	MÉTODOS MATEMÁTICOS I
VARIABLE COMPLEJA I	MÉTODOS MATEMÁTICOS II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA GENERAL I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA GENERAL II
<i>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	CAOS: UN PARADIGMA MULTIDISCIPLINAR
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	LA HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS Y SU REPERCUSIÓN DIDÁCTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PLANETOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ECONOMÍA PARA ENTENDER LOS DATOS ECONÓMICOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	MARKETING
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FRONTERAS DE LA FÍSICA ACTUAL
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	COMPOSICIÓN TIPOGRÁFICA CON LÁTEX
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	MENDEL: EL PARADIGMA DEL MÉTODO CIENTÍFICO
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INTERNET APLICADA A LA INVESTIGACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	GEOMETRÍA DE AYER Y HOY
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	HISTORIA DE LA CIENCIA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	HISTORIA DE LA FILOSOFÍA ANTIGUA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	FÍSICA PARA HUMANISTAS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	IGUALDAD DE GÉNERO EN LA SOCIEDAD CONTEMPORÁNEA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	EXPRESIÓN ESTÉTICO-ARTÍSTICAS PARA LA LIBERTAD Y LA IGUALDAD
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	FÍSICA DEL UNIVERSO
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	AL ANDALUS Y EL MUNDO ISLÁMICO
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	COMPOSICIÓN TIPOGRÁFICA EN LÁTEX

CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	MATEMÁTICAS DE LO COTIDIANO
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	ENOLOGÍA PARA NO CIENTÍFICOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	CONTABILIDAD PARA NO ECONOMISTAS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	MATEMÁTICA RECREATIVA
ECONOMÍA Y FINANZAS MATEMÁTICAS	ECONOMÍA Y FINANZAS MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	GEOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	QUÍMICA GENERAL I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	QUÍMICA GENERAL II

UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL</i>	
ÁLGEBRA LINEAL	INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR I

UNIVERSIDAD DE BARCELONA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DIFERENCIAL
	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INTEGRAL
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	GEOMETRÍA LINEAL
CONJUNTOS Y NÚMEROS	LENGUAJE Y RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

PROBABILIDAD I	ANÁLISIS DE DATOS E INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ELEMENTOS DE PROGRAMACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	ANÁLISIS DE VARIABLE REAL
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	
CÁLCULO II	CÁLCULO DIFERENCIAL
ANÁLISIS MATEMÁTICO	CÁLCULO INTEGRAL
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS
CONJUNTOS Y NÚMEROS	MATEMÁTICAS BÁSICAS
	ELEMENTOS DE MATEMÁTICAS Y APLICACIONES
CÁLCULO NUMÉRICO	MÉTODOS NUMÉRICOS
LABORATORIO	INFORMÁTICA
VARIABLE COMPLEJA I	ANÁLISIS DE FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA
<i>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO INFINITESIMAL
CÁLCULO II	
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	
ANÁLISIS MATEMÁTICO	MATEMÁTICAS I

GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	MATEMÁTICAS II
ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMÁTICAS III
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	
VARIABLE COMPLEJA I	MATEMÁTICAS IV
<i>INGENIERÍA EN INFORMÁTICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN II
<i>GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA APLICADA

#### UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
MATEMÁTICA DISCRETA	MATEMÁTICA DISCRETA
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORAS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

#### UNIVERSIDAD DE GRANADA

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>LICENCIATURA EN FÍSICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ÉTICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ÉTICA II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	METAFÍSICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	METAFÍSICA II

UNIVERSIDAD DE MURCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	FUNCIONES DE UNA VARIABLE REAL I
	FUNCIONES DE UNA VARIABLE REAL II
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
CONJUNTOS Y NÚMEROS	CONJUNTOS Y NÚMEROS
CÁLCULO II	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES I
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	GEOMETRÍA AFIN Y EUCLÍDEA
	AMPLIACIÓN DE ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
CÁLCULO NUMÉRICO	ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL
LABORATORIO	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
ANÁLISIS MATEMÁTICO	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES III
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	GRUPOS Y ANILLOS
ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES
PROBABILIDAD I	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
TOPOLOGÍA	TOPOLOGÍA DE ESPACIOS MÉTRICOS
	TOPOLOGÍA DE SUPERFICIES
ESTADÍSTICA I	INFERENCIA ESTADÍSTICA
VARIABLE COMPLEJA I	FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA
MODELIZACIÓN	LABORATORIO DE MODELIZACIÓN
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y SERIES DE FOURIER
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	GEOMETRÍA DE RIEMANN
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDO	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES
TEORÍA DE LA INTEGRAL Y DE LA MEDIDA	FUNCIONES DE VARIABLES COMPLEJAS II
ANÁLISIS FUNCIONAL	ANÁLISIS FUNCIONAL
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	OPTIMIZACIÓN LINEAL
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE FÍSICA III
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INTRODUCCIÓN AL SOFTWARE CIENTÍFICO Y A LA PROGRAMACIÓN

### UNIVERSIDAD DE NAVARRA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>ARQUITECTURA TÉCNICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INFORMÁTICA APLICADA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN APLICADA AL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA I
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	ÁLGEBRA II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA GENERAL
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INFORMÁTICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INFORMÁTICA II
<i>GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	FUNCIONES DE UNA VARIABLE I
	FUNCIONES DE UNA VARIABLE II
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA BÁSICA
CONJUNTOS Y NÚMEROS	LENGUAJE MATEMÁTICO, CONJUNTOS Y NÚMEROS
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL I
	ÁLGEBRA LINEAL II
MATEMÁTICA DISCRETA	MATEMÁTICA DISCRETA
CRÉDITOS OPTATIVOS TIPO C	GEOMETRÍA BÁSICA
CRÉDITOS OPTATIVOS TIPO C	FÍSICA

<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ELECTROMAGNETISMO I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	QUÍMICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	SISTEMAS DE BASES DE DATOS

**UNIVERSIDAD DE OVIEDO**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
CÁLCULO II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
CÁLCULO NUMÉRICO	MÉTODOS NUMÉRICOS
	ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL
CONJUNTOS Y NÚMEROS	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS
ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	ÁLGEBRA I
ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES
TOPOLOGÍA	TOPOLOGÍA I
ESTADÍSTICA I	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA
MATEMÁTICA DISCRETA	MODELOS DE OPTIMIZACIÓN EN REDES
PROBABILIDAD I	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDAD
PROBABILIDAD II	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA
MODELIZACIÓN	MODELOS MATEMÁTICOS
TEORÍA DE LA INTEGRAL DE LA MEDIDA	ANÁLISIS MATEMÁTICO III

INVESTIGACIÓN OPERATIVA	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	
CONJUNTOS Y NÚMEROS	MATEMÁTICAS BÁSICAS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA
CÁLCULO II	CÁLCULO II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA GENERAL I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA GENERAL II
<i>INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE CIRCUITOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN
<i>GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL</i>	
CÁLCULO I	MATEMÁTICAS I
CÁLCULO II	MATEMÁTICAS II
ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS I
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA
ECUACIONES DIFERENCIALES	MÉTODOS MATEMÁTICOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	QUÍMICA

<i>DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
CONJUNTOS Y NÚMEROS	CONJUNTOS Y NÚMEROS
MATEMÁTICA DISCRETA	MATEMÁTICA DISCRETA II
ESTADÍSTICA I	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA I
LÓGICA MATEMÁTICA	LÓGICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
<i>INGENIERÍA INDUSTRIAL</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	DIBUJO INDUSTRIAL I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	DIBUJO INDUSTRIAL II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	QUÍMICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	QUÍMICA II
<i>INGENIERÍA DEL SOFTWARE</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	PROGRAMACIÓN I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	ASPECTOS JURÍDICOS, PROFESIONALES, ÉTICOS Y SOCIALES
<i>INGENIERÍA MECÁNICA</i>	
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
CÁLCULO I	CÁLCULO INFINITESIMAL
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA
CÁLCULO II	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FÍSICA II
<i>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</i>	
CÁLCULO II	MATEMÁTICAS II
CÁLCULO NUMÉRICO	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS I
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	QUÍMICA

<i>GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA II
<i>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA

**UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	EXPRESIÓN GRÁFICA

**UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO
ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICA DISCRETA Y ÁLGEBRA
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS
LÓGICA MATEMÁTICA	LÓGICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS PARA MODELOS EN BIOINGENIERÍA Y BIOINFORMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO
ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICA DISCRETA Y ÁLGEBRA
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
MATEMÁTICA DISCRETA	MATEMÁTICA DISCRETA
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS
PROBABILIDAD I	PROBABILIDAD
LÓGICA MATEMÁTICA	LÓGICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS FÍSICOS

CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ÉTICA, LEGISLACIÓN Y PROTECCIÓN DE DATOS

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL I
	ÁLGEBRA LINEAL II
CÁLCULO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ÁLGEBRA LINEAL II
	GEOMETRÍA
CÁLCULO NUMÉRICO	ANÁLISIS NUMÉRICO I
ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV
MATEMÁTICA DISCRETA	MATEMÁTICA DISCRETA Y OPTIMIZACIÓN
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	ÁLGEBRA
ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	GEOMETRÍA DIFERENCIAL I
PROBABILIDAD I	CÁLCULO DE PROBABILIDADES
TOPOLOGÍA	TOPOLOGÍA
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA
VARIABLE COMPLEJA I	ANÁLISIS COMPLEJO I
ANÁLISIS EN DERIVADAS PARCIALES	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	GEOMETRÍA DIFERENCIAL II
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDO	ANÁLISIS NUMÉRICO II
ÁLGEBRA CONMUTATIVA	AMPLIACIÓN DE ÁLGEBRA CONMUTATIVA
ECONOMÍA Y FINANZAS MATEMÁTICAS	INTRODUCCIÓN A LAS FINANZAS
GEOMETRÍA PROYECTIVA	GEOMETRÍA PROYECTIVA
TEORÍA DE CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA
VARIABLE REAL	ANÁLISIS ARMÓNICO
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA II
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INFORMÁTICA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INFORMÁTICA II

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
CONJUNTOS Y NÚMEROS	NÚMEROS Y CONJUNTOS
CÁLCULO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ÁLGEBRA LINEAL
	GEOMETRÍA LINEAL
CÁLCULO NUMÉRICO	ANÁLISIS NUMÉRICO I
ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
MATEMÁTICA DISCRETA	GRAFOS Y COMBINATORIA
ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
PROBABILIDAD I	INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FÍSICA GENERAL
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	INFORMÁTICA I

## Grado en Nutrición Humana y Dietética-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN</i>	
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ANTROPOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA GENERAL
I+D ALIMENTARIA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ALIMENTARIO
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
METABOLISMO	METABOLISMO
<i>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA</i>	
METABOLISMO	METABOLISMO Y SU REGULACIÓN
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA ANIMAL
<i>DIPLOMATURA EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE ALIMENTOS
ALIMENTACIÓN Y DEPORTE	TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA
GENÓMICA NUTRICIONAL	DIETOTÉCNICA
<i>GRADO EN ENFERMERÍA</i>	
SALUD PÚBLICA	SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA
DEONTOLOGÍA	GESTIÓN Y LEGISLACIÓN SANITARIA
	ÉTICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA

CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
<i>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ANTROPOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN
COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS I
	COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS II
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA Y ECONOMÍA APLICADAS
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA GENERAL

**UNIVERSIDAD DE ALCALÁ**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL INORGÁNICA Y ORGÁNICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
METABOLISMO	BIOQUÍMICA
SALUD PÚBLICA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA

<i>GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
	GENÉTICA
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA SALUD
METABOLISMO	BIOQUÍMICA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA
FISIOPATOLOGÍA	FISIOPATOLOGÍA HUMANA
BIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA
	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
	CITOGÉNICA
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	MICROBIOLOGÍA
	PARASITOLOGÍA SANITARIA

**UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ALIMENTACIÓN Y CULTURA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
METABOLISMO	
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA
COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS	BROMATOLOGÍA
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	MICROBIOLOGÍA
NUTRICIÓN Y SALUD	NUTRICIÓN
FISIOPATOLOGÍA	FISIOPATOLOGÍA
DIETÉTICA	DIETÉTICA
SALUD PÚBLICA	SALUD PÚBLICA

UNIVERSIDAD DE BARCELONA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN NUTRICIÓN Y DIETÉTICA</i>	
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA Y MATEMÁTICA APLICADA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
	QUÍMICA ORGÁNICA

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SAN ANTONIO (MURCIA)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
METABOLISMO	BIOQUÍMICA
NUTRICIÓN Y SALUD	NUTRICIÓN EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE LA VIDA
FISIOPATOLOGÍA	FISIOPATOLOGÍA
FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS	FARMACOLOGÍA APLICADA
	TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA
DIETÉTICA	DIETÉTICA
HIGIENE ALIMENTARIA	HIGIENE DE ALIMENTOS
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
	QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA GENERAL
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA

<b>GRADO EN FARMACIA</b>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
	INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO DE QUÍMICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA E INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO BIOLÓGICO
<b>GRADO EN ODONTOLOGÍA</b>	
ESTADÍSTICA APLICADA	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA
BIOQUÍMICA GENERAL	GENÉTICA, BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA Y EMBRIOLOGÍA
<b>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</b>	
COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS	FUNDAMENTOS DE BROMATOLOGÍA
<b>DIPLOMATURA EN PODOLOGÍA</b>	
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	CIENCIAS PSICOSOCIALES APLICADAS
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA

**UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<b>GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</b>	
ESTADÍSTICA APLICADA	ANÁLISIS DE DATOS
<b>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</b>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
BIOQUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>LICENCIATURA EN FARMACIA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA
	QUÍMICA INORGÁNICA
ESTADÍSTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA CELULAR HUMANA
FISOPATOLOGÍA	FISIOPATOLOGÍA
FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS	FARMACOLOGÍA 1
	FARMACOLOGÍA 2
SALUD PÚBLICA	SALUD PÚBLICA
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	MICROBIOLOGÍA
	PARASITOLOGÍA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA

**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL ISABEL I DE CASTILLA**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA

### UNIVERSIDAD DE LLEIDA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ANTROPOLOGÍA
	PSICOLOGÍA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA Y METABOLISMO
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA BÁSICA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA
METABOLISMO	BIOQUÍMICA Y METABOLISMO

### UNIVERSIDAD DE NAVARRA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ANTROPOLOGÍA
	PSICOLOGÍA Y ALIMENTACIÓN
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
METABOLISMO	
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA

### UNIVERSIDAD DE OVIEDO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FISIOTERAPIA</i>	
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL	EPIDEMIOLOGÍA Y BIOESTADÍSTICA
DEONTOLOGÍA	LEGISLACIÓN, ADMINISTRACIÓN SANITARIA, ÉTICA Y DEONTOLOGÍA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA
SALUD PÚBLICA	SALUD PÚBLICA
ALIMENTACIÓN Y DEPORTE	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE (SEVILLA)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</i>	
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA MOTOR

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</i>	
ANATOMÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA
	ANATOMÍA FUNCIONAL DEL APARATO LOCOMOTOR

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN ENFERMERÍA</i>	
ESTADÍSTICA APLICADA	EPIDEMIOLOGÍA
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR. HISTOLOGÍA HUMANA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA

UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA GENERAL
	HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA HUMANA

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ALIMENTACIÓN Y CULTURA
ESTADÍSTICA APLICADA	MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA I
	MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA II
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II
METABOLISMO	FÍSICA APLICADA Y FISICO QUÍMICA I
	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA I
	FISIOLOGÍA HUMANA II
FISIOPATOLOGÍA	FISIOPATOLOGÍA
ANÁLISIS INSTRUMENTAL Y SENSORIAL DE ALIMENTOS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES
FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	FARMACOLOGÍA I
	FARMACOLOGÍA II
	FARMACOLOGÍA III
	BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA I
	BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA II
	TOXICOLOGÍA
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	MICROBIOLOGÍA I
	MICROBIOLOGÍA II
	PARASITOLOGÍA
SALUD PÚBLICA	SALUD PÚBLICA I
	SALUD PÚBLICA II
I+D ALIMENTARIA	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I
	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA II

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA
ESTADÍSTICA APLICADA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA APLICADA A LA NUTRICIÓN
ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA
EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL	
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y COMUNICACIÓN
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA
METABOLISMO	
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA
ANÁLISIS INSTRUMENTAL Y SENSORIAL DE ALIMENTOS	ANÁLISIS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS	BROMATOLOGÍA
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
NUTRICIÓN Y SALUD	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN EN EL CICLO VITAL
DIETÉTICA	DIETÉTICA
HIGIENE ALIMENTARIA	HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
ANATOMÍA HUMANA	FORMA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO I y II
FISIOLOGÍA HUMANA	FORMA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO I y II

## Grado en Química-UAM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA
QUÍMICA GENERAL II	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
FÍSICA I	FÍSICA I
	FÍSICA II
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA ANALÍTICA I	QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA
QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA Y ASTROQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA AGRÍCOLA
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL E HIDROGEOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	DIFRACCIÓN DE RAYOS X
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA DEL SUELO
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA NUCLEAR
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS DE ANÁLISIS EN QUÍMICA CLÍNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICOS: REACTIVIDAD Y APLICACIONES
CRÉDITOS OPTATIVOS	CORRECCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS ANALÍTICOS DE SEPARACIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA
QUÍMICA FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CUÁNTICA
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA BIOINORGÁNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA Y ASTROQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA AGRÍCOLA
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL E HIDROGEOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	DIFRACCIÓN DE RAYOS X
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA DEL SUELO
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA NUCLEAR
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS DE ANÁLISIS EN QUÍMICA CLÍNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICOS: RECREATIVIDAD Y APLICACIONES
CRÉDITOS OPTATIVOS	CORRECCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS ANALÍTICOS DE SEPARACIÓN
QUÍMICA FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CUÁNTICA
<i>GRADO EN PSICOLOGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ANÁLISIS DE DATOS I
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS
CRÉDITOS OPTATIVOS	CONTAMINACIÓN AGRÍCOLA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOQUÍMICA DE LOS ELEMENTOS EN LA ALTERACIÓN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA

CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
MATEMÁTICAS	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
	ÁLGEBRA LINEAL
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
MATEMÁTICAS II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
<i>GRADO EN MEDICINA</i>	
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA GENERAL

**UNIVERSIDAD DE ALCALÁ**

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA BÁSICA
	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA
QUÍMICA GENERAL II	QUÍMICA BÁSICA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	

MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS II	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA
QUÍMICA ORGÁNICA II	
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA I
QUÍMICA ANALÍTICA I	QUÍMICA ANALÍTICA I
QUÍMICA ANALÍTICA II	
QUÍMICA FÍSICA I	TERMODINÁMICA QUÍMICA
QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA MOLECULAR
ESTADÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA Y A LAS TÉCNICAS INSTRUMENTALES
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA
QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I

### UNIVERSIDAD DE ALICANTE

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA (TOLEDO)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
QUÍMICA FÍSICA II	QUÍMICA FÍSICA II
	QUÍMICA FÍSICA III
CRÉDITOS OPTATIVOS	DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA (CIUDAD REAL)

<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL I	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
QUÍMICA GENERAL II	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS II	
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA GENERAL
QUÍMICA GENERAL II	
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
FÍSICA I	FÍSICA GENERAL
FÍSICA II	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS II	
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA A LA QUÍMICA
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
QUÍMICA ANALÍTICA I	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA ANALÍTICA II	
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA I
QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA
QUÍMICA ORGÁNICA II	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	QUÍMICA ANALÍTICA II
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA FÍSICA II	QUÍMICA FÍSICA I
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA II
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MATERIALES METÁLICOS: OBTENCIÓN Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA E INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO BIOLÓGICO
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA GENERAL E INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO QUÍMICO

QUÍMICA GENERAL II	QUÍMICA ANALÍTICA
	QUÍMICA INORGÁNICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA I

UNIVERSIDAD DE MURCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I
	QUÍMICA II
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA QUÍMICA
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA
QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA I
	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA
QUÍMICA FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I
	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
	EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL
QUÍMICA FÍSICA II	QUÍMICA FÍSICA I
	QUÍMICA FÍSICA II
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA II

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS DEL MAR</i>	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA QUÍMICA GENERAL
BIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA I FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA II

UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	PRINCIPIOS BÁSICOS DE QUÍMICA Y ESTRUCTURA REACCIÓN QUÍMICA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE QUIMICA
FÍSICA	MECÁNICA Y ONDAS ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	GEOLOGÍA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

<b>ASIGNATURAS RECONOCIDAS</b>	<b>ASIGNATURAS DE ORIGEN</b>
<i>INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	QUÍMICA INORGÁNICA
	QUÍMICA ORGÁNICA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II
<i>INGENIERÍA AGRÓNOMA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
<i>INGENIERÍA TÉCNICA DE MINAS</i>	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN
<i>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA MINERA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL</i>	
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO I
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO II
<i>GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA</i>	
FÍSICA I	FÍSICA GENERAL
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
BIOLOGÍA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR
<i>GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA</i>	
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
ESTADÍSTICA	PROGRAMACIÓN PARA ESTADÍSTICA
FÍSICA I	FÍSICA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA GENERAL II	QUÍMICA
QUÍMICA PARA LA AGRICULTURA	QUÍMICA AGRÍCOLA

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	
FÍSICA	FÍSICA GENERAL
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS III
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA Y GENÉTICA
<i>INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL</i>	
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA
QUÍMICA FÍSICA I	QUÍMICA FÍSICA
	TERMODINÁMICA APLICADA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III

UNIVERSIDAD DE VALENCIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	LABORATORIO DE QUÍMICA I
	LABORATORIO DE QUÍMICA II
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA GENERAL I
	QUÍMICA GENERAL II