

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

[http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion, Conv alidacion, Reconocimiento y Transferencia de Creditos.htm](http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1241103215170/listado/Adaptacion,Conv_alidacion,Reconocimiento_y_Transferencia_de_Creditos.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.

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL

GRADO EN BIOLOGÍA – U.A.M.

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
QUÍMICA	QUÍMICA
	QUÍMICA ORGÁNICA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	QUÍMICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ZOOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BOTÁNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MEDIO AMBIENTE 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	FÍSICA 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>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA</i>	
LABORATORIA AVANZADO	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I
	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL III
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA
BIOLOGÍA CELULAR APLICADA	BIOLOGÍA CELULAR
CRÉDITOS OPTATIVOS	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
FÍSICA	FÍSICA I y II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN PSICOLOGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ANÁLISIS DE DATOS I
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA
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>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA Y CÁLCULO
QUÍMICA	QUÍMICA ANÁLISIS QUÍMICO
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MICROBIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
FÍSICA	FÍSICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
FÍSICA	FÍSICA

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	ACUICULTURA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

UNIVERSIDAD CARLOS III (MADRID)

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

UNIVERSIDAD DE 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>	
FÍSICA	FÍSICA GENERAL
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMERICO
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
<i>GRADO EN ENFERMERÍA</i>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	ANTOMÍA HUMANA
CRÉDITOS OPTATIVOS	FISIOPATOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

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

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

UNIVERSIDAD IE (SEGOVIA)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
FISICA	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
GENTÉTICA	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>	
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
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
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
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

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

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>DIPLOMATURA EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA MINERA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS</i>	
FÍSICA	FÍSICA APLIADA A LA TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA I
	FÍSICA APLIADA A LA TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
QUÍMICA	QUÍMICA
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
	MATEMÁTICAS II
	CÁLCULO II

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA
QUÍMICA	QUÍMICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA I: BIOQUÍMICA
	GENÉTICA

<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
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA
EDAFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN BIOLOGÍA</i>	
FÍSICA	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA
QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL APLICADA A LA BIOLOGÍA
	QUÍMICA ORGÁNICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL
	HISTOLOGÍA ANIMAL
ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
BOTÁNICA	CRIPTOGAMIA
	FANEROGAMIA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
HISTORIA DE LA BIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN	BIOLOGÍA EVOLUTIVA
PALEOBIOLOGÍA	PALEONTOLOGÍA
FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA	ANTROPOLOGÍA FÍSICA
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>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
QUÍMICA	QUÍMICA I, II, III y IV
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE VALENCIA

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

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 Y VEGETAL I
	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL II
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS
EVALUACIÓN AMBIENTAL	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	BIODIVERSIDAD: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

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

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

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

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL

GRADO EN BIOQUÍMICA – U.A.M.

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

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

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

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 I	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 INÓRGANICA 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
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS GENERALES APLICADAS A LA BIOQUÍMICA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
ESTADÍSTICA APLICADA	ESTADÍSTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA
GENES Y EVOLUCIÓN	FUNDAMENTOS DE GENÉTICA
INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA
BOQUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA FÍSICA
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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

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

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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

**TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES – U.A.M.**

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

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
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS 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 INFORMACION 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

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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

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

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA (TOLEDO)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	MÉTODOS EN BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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, CARTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (U.N.E.D.)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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 AMBIENTALES	RIESGOS GEOLÓGICOS
INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	EDUCACIÓN AMBIENTAL
<i>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD
ECTS OPTATIVOS	MEDIO AMBIENTE URBANO
ECTS OPTATIVOS	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE (SEVILLA)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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 DE 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
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	CÁLCULO I
<i>GRADO EN INGENIERÍA DEL MEDIAMBIENTE</i>	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	CLIMATOLOGÍA
	FÍSICA I

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

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

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA
BOTÁNICA	BOTÁNICA
ECOLOGÍA	ECOLOGÍA
FÍSICA	FÍSICA
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	METEOROLOGÍA 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

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL
DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOGRAFÍA Y
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO – U.A.M.
EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO</i>	
GEOGRAFÍA DEL SISTEMA NATURAL	GEOGRAFÍA DEL SISTEMA NATURAL
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA	INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA
GEOGRAFÍA DE EUROPA	GEOGRAFÍA DE EUROPA
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	FUNDAMENTOS DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
GEOGRAFÍA URBANA	ESPACIOS RURALES Y URBANOS
HISTORIA DE ESPAÑA	HISTORIA DE ESPAÑA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA I
	ANÁLISIS I
<i>GRADO CIENCIAS AMBIENTALES</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 COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO GEOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</i>	
QUÍMICA	QUÍMICA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
BOTÁNICA	BIOLOGÍA I
FÍSICA	FÍSICA

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS – U.A.M.
 EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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 ALFONSO X EL SABIO

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

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
ECTS OPTATIVOS	ANATOMÍA HUMANA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
MATEMÁTICAS	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II
FÍSICA	FÍSICA I
	FÍSICA II
ESTADÍSTICA	INTRODUCCIÓN A LAS SEÑALES ALEATORIAS

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL

GRADO EN FÍSICA – U.A.M.

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

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

<i>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</i>	
COMPUTACIÓN II	CÁLCULO NUMÉRICO 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 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 BÁSICA DE LABORATORIO
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
<i>GRADO EN BIOQUÍMICA</i>	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
<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

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>	
ANÁLISIS I	MATEMÁTICAS
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA
ÁLGEBRA II	
CIENCIAS EXPERIMENTALES I	LABORATORIO DE FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
ANÁLISIS II	CÁLCULO
<i>GRADO EN FARMACIA</i>	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL
	INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

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

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
	FÍSICA BÁSICA II
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FÍSICA BÁSICA I
FUNDAMENTOS DE 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 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 III
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
FUNDAMENTOS E QUÍMICA	QUÍMICA
ANÁLISIS I	CÁLCULO I
ANÁLISIS II	CÁLCULO II
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	LABORATORIO DE FÍSICA
MÉTODOD MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES
MÉTODOD MATEMÁTICOS II	MÉTODOD MATEMÁTICOS II
MECÁNICA Y ONDAS I	MECÁNICA I
MECÁNICA Y ONDAS II	MECÁNICA I
ELECTROMAGNETISMO 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 (U.N.E.D.)

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
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	MÉTODOS MATEMÁTICOS I
FUENTES DE ENERGÍA	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
<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>	
CRÉDITOS OPTATIVOS	ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE FÍSICA MODERNA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD Y LEYES FÍSICAS
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA

ANÁLISIS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ANÁLISIS II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA LINEAL
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I
COMPUTACIÓN I	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA COMPUTACIONAL
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES I
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	MÉTODOS MATEMÁTICOS I
MECÁNICA Y ONDAS I	MECÁNICA Y ONDAS
ELECTROMAGNETISMO I	ELECTROMAGNETISMO
ELECTROMAGNETISMO II	ELECTROMAGNETISMO
MÉTODOS MATEMÁTICOS III	ECUACIONES DIFERENCIALES APLICADAS A LA FÍSICA I
TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I	TERMODINÁMICA
MECÁNICA CUÁNTICA I	FÍSICA CUÁNTICA

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

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

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FÍSICA I
	FÍSICA II
	MECÁNICA
	TERMODINÁMICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	ELECTROMAGNETISMO
	TEORÍA DE CIRCUITOS
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FÍSICA II
	ELECTROMAGNETISMO

	ESTRUCTURA DE LA MATERIA
	TECNOLOGÍA NUCLEAR
	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 FLUIDOS E HIDRÁULICA
	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MATERIA
	TÉCNICAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES
	TECNOLOGÍA DE LAS TURBOMÁQUINAS
	INGENIERÍA DE FLUIDOS
<i>GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES
ANÁLISIS I	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II
ANÁLISIS II	
ÁLGEBRA I	
ÁLGEBRA II	
COMPUTACIÓN II	INFORMÁTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	TECNOLOGÍA AEROESPACIAL
CRÉDITOS OPTATIVOS	EXPRESIÓN GRÁFICA
CRÉDITOS OPTATIVOS	ECONOMÍA EMPRESA
<i>GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</i>	
ANÁLISIS I	CÁLCULO

UNIVERSIDAD DE VALENCIA

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

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN FÍSICA</i>	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA
ANÁLISIS I	ANÁLISIS MATEMÁTICO
ANÁLISIS II	CÁLCULO DIFERENCIAL CÁLCULO INTEGRAL Y GEOMETRÍA
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA I
ÁLGEBRA II	ÁLGEBRA II
TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	LABORATORIO DE FÍSICA
TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	TÉCNICAS FÍSICAS I
	MECÁNICA CLÁSICA I
	MECÁNICA CLÁSICA II
	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS ELECTROMAGNETISMO
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA
MECÁNICA Y ONDAS I	MECÁNICA CLÁSICA I MECÁNICA CLÁSICA II
MECÁNICA Y ONDAS II	
ELECTROMAGNETISMO I	ELECTROMAGNETISMO ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS
ELECTROMAGNETISMO II	
CRÉDITOS OPTATIVOS	BIOLOGÍA
CRÉDITOS OPTATIVOS	INFORMÁTICA

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA – U.A.M.

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

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>	
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<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 FÍSICO-QUÍMICAS
<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
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
INGENIERÍA DE FLUIDOS	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 DE CANTABRIA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	CÁLCULO
	ÁLGEBRA
FÍSICA I y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	BALANCES MACROSCÓPICOS Y MICROSCÓPICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA
MATEMÁTICAS II	AMPLIACION DE CÁLCULO
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
EXPERIMENTACION EN INGENIERÍA QUÍMICA I	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 DE QUÍMICA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN QUÍMICA</i>	
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
FÍSICA I	FÍSICA
FÍSICA II	
QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA
	QUÍMICA FÍSICA I
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
MATEMÁTICAS II	AMPLIACION DE MATEMÁTICAS
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 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
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
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
FÍSICA I y II	FÍSICA I
	FÍSICA II
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO III
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
INFORMATICA 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
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO II

	ECUACIONES DIFERENCIALES
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	DIBUJO INDUSTRIAL
INFORMÁTICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
FÍSICA II	FÍSICA II
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	QUÍMICA ANALÍTICA
QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA II
	QUÍMICA ORGÁNICA
<i>GRADO EN INGENIERÍA AERONAÚTICA 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

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

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

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
FÍSICA I	FÍSICA I
FÍSICA II	FÍSICA II
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
	FÍSICO-QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
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

**TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL
GRADO EN MATEMÁTICAS – U.A.M.**

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

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	ESTRUCTURA ALGEBRAICA
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	GEOMETRIA 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
ECONOMÍA Y FINANZAS MATEMÁTICAS	ECONOMÍA Y FINANZAS MATEMÁTICAS
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 D	FÍSICA PARA HUMANISTAS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	HISTORIA DE LA CIENCIA I
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO D	HISTORIA DE LA FILOSOFÍA ANTIGUA
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 LATEX
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
<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
<i>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	CÁLCULO INFINITESIMAL
CÁLCULO II	
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	
ANÁLISIS MATEMÁTICO	MATEMÁTICAS I
ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMÁTICAS III
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	MATEMÁTICAS II
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

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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 COMPUTADORRAS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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 AFÍN 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 NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (U.N.E.D.)

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
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL I
	ÁLGEBRA LINEAL II
CONJUNTOS Y NÚMEROS	LENGUAJE MATEMÁTICO, CONJUNTOS Y NÚMEROS
<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 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 DE OVIEDO

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN MATEMÁTICAS</i>	
CÁLCULO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
CONJUNTOS Y NÚMEROS	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS
CÁLCULO II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
CÁLCULO NUMÉRICO	MÉTODOS NUMÉRICOS
	ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL
ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	ÁLGEBRA I
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES
TOPOLOGÍA	TOPOLOGÍA I
ESTADÍSTICA I	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA

PROBABILIDAD II	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS
CRÉDITOS OPTATIVOS GRUPO C	MODELOS DE OPTIMIZACIÓN EN REDES

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 DE 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 II	MATEMÁTICAS II
ECUACIONES DIFERENCIALES	MÉTODOS MATEMÁTICOS
CÁLCULO I	MATEMÁTICAS I
ÁLGEBRA LINEAL	MATEMÁTICAS I
ESTADÍSTICA I	ESTADÍSTICA
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>INGENIERO 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>GRADO EN 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>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

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

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL
GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA – U.A.M.
EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN</i>	
BIOLOGÍA GENERAL	BIOLOGÍA
I + D ALIMENTARIA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ALIMENTARIO
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
ANTOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
<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 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
ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN	ANTROPOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (UAH)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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
MATABOLISMO	BIOQUÍMICA
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA
FISIOPATOLOGÍA	FISIOPATOLOGÍA HUMANA
BIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA
	BILOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
	CITOGENÉTICA
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	MICROBIOLOGÍA
	PARASITOLOGÍA SANITARIA

UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO

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

UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</i>	
ESTADÍSTICA APLICADA	ANÁLISIS DE DATOS
<i>GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</i>	
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

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

UNIVERSIDAD DE GRANADA

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN FARMACIA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA
	QUÍMICA INORGÁNICA
ESTADÍSTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA
ANTOMÍA HUMANA	ANATOMÍA HUMANA
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA CELULAR HUMANA
FISIOPATOLOGÍA	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
METABOLISMO	

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL ISABEL I DE CASTILLA

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

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 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
ESTADÍSTICA APLICADA	MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA I
	MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA II
BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II
METABOLISMO	FÍSICA APLICADA Y FÍSICO QUÍMICA I
	BIOQUÍMICA I
	BIOQUÍMICA II
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA HUMANA I
	FISIOLOGÍA HUMANA II
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

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	
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

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL
DOBLE GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA Y CIENCIA
Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS - U.A.M.

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

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

TABLAS DE RECONOCIMIENTO PARA EL

GRADO EN QUÍMICA – U.A.M.

EN FUNCIÓN DE UNIVERSIDADES DE ORIGEN Y ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA
QUÍMICA GENERAL II	
FÍSICA I	FÍSICA I
	FÍSICA II
FÍSICA II	FÍSICA II
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA
<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: REACTIVIDAD 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 FÍSICA</i>	
MATEMÁTICAS I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
MATEMÁTICAS II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA</i>	
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS

<i>GRADO EN QUÍMICA</i>	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA BÁSICA
	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I
FÍSICA	FÍSICA
MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA I
ESTADÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA
<i>LICENCIADO 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

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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 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
GRADO EN FARMACIA	
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
GRADO EN QUÍMICA	
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 NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (U.N.E.D.)

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

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<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

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

ASIGNATURAS RECONOCIDAS	ASIGNATURAS DE ORIGEN
<i>GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</i>	
QUÍMICA GENERAL I QUÍMICA GENERAL II	QUÍMICA GENERAL
EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA	
FÍSICA	FÍSICA GENERAL
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I
	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