

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%20y%20Transferenci%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 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