

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,_Convalidacion,_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
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

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