

PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA LOS ESTUDIANTES QUE CURSAN ENSEÑANZAS EN EL PLAN 660 LICENCIADO EN QUÍMICA Y SOLICITAN LA ADAPTACIÓN AL GRADO EN QUÍMICA G660.

De acuerdo con lo previsto en el RD 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales (BOE 30.10.2007), la Memoria del Grado en Química, y supletoriamente el Procedimiento General de Adaptación aprobado por la Universidad de Alcalá (Consejo de Gobierno de 17 de julio de 2008), se aplicarán las siguientes normas:

- 1) **Aplicación automática de la tabla de adaptación** contenida en la Memoria.
- 2) En caso de existir parte del expediente del alumno sin adaptación, las asignaturas sin **correspondencia serán reconocidos en primer lugar como créditos optativos** (máximo 36) y en segundo lugar como optativos transversales hasta 12. El orden de prelación en la aplicación de la adaptación será el de las asignaturas con calificaciones más favorables priorizando las asignaturas troncales, respecto a las asignaturas obligatorias y optativas. Los créditos reconocidos figurarán en el expediente del alumno con el mismo nombre y calificación que la asignatura origen y atendiendo a la correspondencia de uno por uno.
- 3) Respecto **a la libre elección y las actividades formativas complementarias**, una vez aplicado las anteriores reglas, el alumno podrá reconocer un máximo de 12 créditos optativos transversales (correspondencia uno a uno), siempre y cuando no haya reconocido en el expediente los 12 créditos optativos trasversales como consecuencia de la aplicación de los anteriores apartados. Estos créditos figurarán en el expediente del alumno con el nombre de Actividades Formativas Complementarias.
- 4) En los supuestos donde se necesite más de una asignatura del plan 660 para adaptarla a una asignatura del grado, el alumno podrá quedar exento de la docencia de una parte de la nueva asignatura siempre que expresamente así se prevea.
- 5) No podrá ser adaptado aquella parte del expediente que quede fuera del ámbito de aplicación de las presentes normas.
- 6) La presente adaptación quedará exenta del pago de precios públicos.

En Alcalá de Henares a 6 de julio de 2009.

LA DECANA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA

Fdo. M. Melia Rodrigo López

TABLA DE ADAPTACIÓN

GRADO EN QUÍMICA(G660)

LICENCIADO EN QUÍMICA (660)

T	C	CÓDIGO	NOMBRE	ECTS	T	CÓDIGO	NOMBRE	CRÉDITOS
T	PRIMER CURSO	660000	FÍSICA	12	T	66001	FÍSICA	18
T		660001	QUÍMICA BÁSICA	12	T	66005	ENLACE QUIMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	6
					T	66002	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUIMICA Y A LAS TECNICAS INSTRUMENTALES	15
					B	66004	QUIMICA BÁSICA	6
T		660002	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	9	T	66002	INTRODUCCION A LA EXPERIMENTACION QUIMICA Y A LAS TECNICAS INSTRUMENTALES	15
T		660003	BIOLOGIA	6	O	66102	FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA	6
T		660004	MATEMATICAS	9	T	66003	MATEMATICAS I	12
T		660005	CALCULO NUMERICO Y ESTADISTICA APLICADA	6	T	66023	MATEMATICAS II	5
		660006	ENLACE QUIMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	6	T	66005	ENLACE QUIMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	6
B	SEGUNDO CURSO	660007	QUIMICA ANALITICA I	15	T	66020	QUIMICA ANALITICA	11
					B	66043	ANALISIS INSTRUMENTAL	6
					B	66027	EXPERIMENTACIÓN EN QUIMICA ANALITICA I	5
B		660008	QUIMICA INORGANICA	12	T	66021	QUIMICA INORGANICA	11
					T	66025	EXPERIMENTACIÓN EN SINTESIS INORGANICA	7.5
B		660009	QUIMICA ORGANICA	12	T	66022	QUIMICA ORGANICA	11
					T	66026	EXPERIMENTACIÓN EN SINTESIS ORGANICA	7.5
B		660010	TERMODINAMICA QUIMICA	6	T	66024	TERMODINAMICA QUIMICA	4.5
		660011	QUIMICA FISICA MOLECULAR	6	T	66042	QUIMICA FISICA	9
B	660012	BIOQUIMICA	9	T	66040	BIOQUIMICA	12	

B	TERCER CURSO	660013	QUIMICA FISICA	12	T	66202	QUIMICA FISICA AVANZADA	7
		B			T	66045 66221	EXPERIMENTACIÓN EN QUIMICA FISICA I ó EXPERIMENTACIÓN EN QUIMICA FISICA II	5
B		660014	QUIMICA INORGANICA AVANZADA	12	B	66044	AMPLIACIÓN DE QUIMICA INORGANICA	4.5
					T	66200	DETERMINACION ESTRUCTURAL	9
					T	66203	QUIMICA INORGANICA AVANZADA	7
					T	66201	EXPERIMENTACIÓN EN QUIMICA INORGANICA	5
B		660015	QUIMICA ANALITICA II	9	T	66206	QUIMICA ANALITICA AVANZADA	7
					T	66204	EXPERIMENTACIÓN EN QUIMICA ANALITICA II	5
B		660016	DETERMINACION ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGANICOS	6	T	66200	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	9
B		660017	INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS ORGÁNICA	6	T	66203	QUIMICA ORGANICA AVANZADA	7
B				T	66205	EXPERIMENTACIÓN EN QUIMICA ORGANICA	5	
B	660018	INGENIERIA QUIMICA	9	T	66041	INGENIERIA QUIMICA	12	
B	660019	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	T	66220	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	
O	CUARTO CURSO	660021	BIOLOGÍA MOLECULAR	6	O	66303	BIOLOGÍA MOLECULAR	6
O		660022	CALIDAD Y QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	6	O	66307	CALIDAD EN LOS LABORATORIOS Y CONTROL ANALÍTICO DE PROCESOS	4.5
O		660024	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA	6	O	66321	PROYECTOS PARA FABRICACIÓN DE POLÍMEROS	6
O		660026	POLÍMEROS Y AGREGADOS DE TENSIOACTIVOS	6	O	66301	QUÍMICA FÍSICA MÉDICA	4.5
					O	66308 66320	CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS O PROPIEDADES Y APLICACIONES DE POLÍMEROS	6 6
O		660027	QUÍMICA COMPUTACIONAL Y DISEÑO MOLECULAR	6	O	66106	QUÍMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACIÓN MOLECULAR	6
O		660029	QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	6	O	66323	QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	6
O		660030	COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y BIOMOLÉCULAS	6	B	66046	QUÍMICA HETEROCÍCLICA	4.5

O	660031	SÍNTESIS ORGÁNICA	6	O	66315	MOLÉCULAS BIOACTIVAS: SÍNTESIS Y QUÍMICA COMBINATORIA	6
O		OPTATIVA				CUALQUIER ASIGNATURA OPTATIVA ó CUALQUIER ASIGNATURA TRONCAL / OBLIGATORIA QUE NO TENGA CORRESPONDENCIA. Véase punto 2 del procedimiento de reconocimiento de créditos	
O		OPTATIVA TRANSVERSAL	12			CUALQUIER ASIGNATURA QUE NO TENGA CORRESPONDENCIA Y LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS COMPLEMENTARIAS. Véase punto 3 del procedimiento de reconocimiento de créditos	

DISTRIBUCIÓN DE CREDITOS EN EL GRADO	ECTS
CREDITOS DE FORMACIÓN BASICA (B)	60
CREDITOS OBLIGATORIOS (O)	120
CREDITOS OPTATIVOS (OP)	36
CREDITOS TRANSVERSALES (OP)	12
PROYECTO FIN DE GRADO	12
TOTAL CREDITOS	240

GRADO		LICENCIATURA	
T	Básica	T	Troncal
B	Obligatoria	B	Obligatoria
O	Optativa	O	Optativa