

PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA LOS ESTUDIANTES QUE CURSAN ENSEÑANZAS EN EL PLAN 670 LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y SOLICITAN LA ADAPTACIÓN AL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (G670)

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 de Ambientales 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 incluida en la memoria del plan de estudios. Existe la posibilidad de convalidación de todas las asignaturas o materias troncales, obligatorias y optativas del plan de estudios de Licenciado en Ciencias Ambientales en el nuevo plan de estudios de Graduado en Ciencias Ambientales. Las asignaturas optativas serán reconocidas como créditos optativos (máximo 36) y en segundo lugar como optativos transversales hasta 12. 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.
- 2) Respecto a la libre elección y a los reconocimientos de créditos por actividades formativas complementarias, el alumno podrá reconocer un máximo de 12 créditos optativos transversales (correspondencia uno a uno). Estos créditos figurarán en el expediente del alumno con el nombre de Actividades Formativas Complementarias.
- 3) En los supuestos donde se necesite más de una asignatura del plan 670 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.
- 4) No podrá ser adaptado aquella parte del expediente que quede fuera del ámbito de aplicación de las presentes normas.
- 5) La presente adaptación quedará exenta del pago de precios públicos

En Alcalá de Henares a 28 de mayo de 2009

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES



Fdo: Javier Salas Rey

CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN Y EXTINCIÓN DE ESTUDIOS

El Grado comenzaría su andadura en el curso académico 2008/09, en el que solo se implantaría el primer curso. En el curso académico siguiente (2009/2010), se impartiría, además de primero, el segundo curso, y así sucesivamente, conforme al siguiente cronograma:

Año	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto
2008/09				
2009/10				
2010/11				
2011/12				

La implantación del nuevo Grado en Ciencias Ambientales conlleva la extinción paulatina de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, de acuerdo con el cronograma siguiente:

Año	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto
2008/09					
2009/10					
2010/11					
2011/12					
2012/13					

TABLA DE ADAPTACIÓN

GRADUADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (G670)

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (670)

T	C	CÓDIGO	NOMBRE	ECTS	T	CÓDIGO	NOMBRE	CRÉDITOS
T	PRIMER CURSO	670000	BIOQUIMICA	6	O	67008	FUNDAMENTOS DE BIOQUIMICA	6
T		670001	MATEMATICAS	8	T	67004	MATEMATICAS	6
					T	67020	AMPLIACION DE MATEMATICAS	6
T		670002	POBLACION, TERRITORIO Y MEDIOAMBIENTE	8	T	67005	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	6
					B	67009	POBLACIÓN Y RECURSOS	4.5
T		670003	QUIMICA	8	T	67003	INTRODUCCION A LA QUIMICA AMBIENTAL	9
T		670004	FÍSICA	8	T	67024	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA AMBIENTAL	6
					B	67026	FISICA AMBIENTAL	6
T		670005	GEOLOGÍA	8	T	67002	GEOLOGIA BASICA	6
				T	67001	GEODINAMICA EXTERNA	6	
T	670006	MICROBIOLOGIA	6	T	67023	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA	6	
B	670007	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	8	T	67025	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA	7.5	
				B	67028	TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	6	
B	SEGUNDO CURSO	670008	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	8	T	67040	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	6
					B	67225	DERECHO URBANISTICO	4.5
B		670009	EDAFOLOGIA	6	B	67043	EDAFOLOGIA	6
B		670010	ESTADISTICA	6	T	67202	ESTADISTICA	6
B		670011	FUNDAMENTOS DE BOTANICA Y ZOOLOGÍA	10	B	67007	BOTANICA	6
					B	67029	ZOOLOGÍA	6
B		670012	ECOLOGÍA	10	T	67021	ECOLOGIA I	6
					T	67022	ECOLOGIA II	6
B		670013	ECONOMIA AMBIENTAL	6	T	67201	ECONOMIA APLICADA	6
T		670014	TECNICAS APLICADAS AL TRABAJO DE CAMPO	8	B	67047	PRÁCTICAS DE CAMPO I	4.5
				O	67316	PRÁCTICAS DE CAMPO II	4.5	
B	670015	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PUBLICA	6	T	67223	TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD PUBLICA	6	

B	TERCER CURSO	670016	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	10	B	67045	HIDROLOGIA GENERAL	6	
					B	67044	HIDROGEOLOGIA	6	
		B	670017	METEOROLOGÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA	10	T	67205	METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	6
						T	67200	CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA	6
		B	670018	ORDENACION DEL TERRITORIO: MEDIO FÍSICO Y HUMANO	10	T	67206	PPIOS. BASICOS DE ORDENACION DEL TERRITORIO	6
						T	67207	RECURSOS NATURALES Y ORDENACION DEL TERRITORIO	4.5
		B	670019	AUDITORIA AMBIENTAL	6	B	67224	AUDITORIA AMBIENTAL	6
		B	670020	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	8	T	67220	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL I	6
						T	67221	EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL II	4.5
		B	670021	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	10	T	67203	GESTION Y C. DE RECURSOS NATURALES BIOTICOS	6
						T	67204	GESTION Y C. DEL AGUA Y EL SUELO	6
		B	670022	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE PROYECTOS	6	T	67222	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE PROYECTOS	9
B	CUARTO CURSO	670023	TRABAJO FIN DE GRADO	12	O	67326	PROYECTO FIN DE CARRERA	10	
O		670024	CAMBIO GLOBAL: ESTADO, EFECTOS Y MITIGACIÓN	6			NO SE ADAPTA		
O		670025	CARTOGRAFIA DE FLORA Y VEGETACIÓN	6			NO SE ADAPTA		
O		670026	DESARROLLO ECONOMICO Y MEDIO AMBIENTE	6	O	67307	DESARROLLO Y MEDIOAMBIENTE	4.5	
O		670027	DESARROLLO RURAL	6	O	67302	ANALISIS Y GESTION DE PAISAJES Y SISTEMAS RURALES	6	
O		670028	ECOSISTEMAS HUMANIZADOS	6	O	67300	AGRICULTURA ECOLOGICA	4.5	
					B	67042	ECOLOGIA APLICADA	6	
O		670029	EDUCACION AMBIENTAL	6	O	67103	EDUCACION AMBIENTAL	4.5	
O		670030	FAUNA DE LA PENINSULA IBERICA	6			NO SE ADAPTA		
O		670031	GESTION DE RESIDUOS	6	O	67312	GESTION DE RESIDUOS	7.5	
O		670032	GESTION ECONOMICA DE LOS RECURSOS NATURALES Y AMBIENTALES	6	O	67313	GESTION ECONOMICA DE LOS RECURSOS NATURALES	6	
O		670033	GESTION Y CONSERVACION DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS	6	O	67314	GESTION Y CONSERVACION DE ESPACIOS PROTEGIDOS	6	
O		670034	LIMNOLOGIA	6	O	67108	LIMNOLOGIA	6	
O		670035	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	6			NO SE ADAPTA		
O		670036	MICROORGANISMOS EN PROCESOS MEDIOAMBIENTALES	6			NO SE ADAPTA		
O		670037	PROCESOS NATURALES Y REGISTRO	6			NO SE ADAPTA		

		GEOLÓGICO DEL CAMBIO CLIMÁTICO					
O	670038	PROTECCION ADMINISTRATIVA DEL MEDIO AMBIENTE	6	O	67320	PROTECCION ADMINISTRATIVA DEL MEDIO AMBIENTE	4.5
O	670039	RECURSOS MARINOS	6	O	67321	RECURSOS MARINOS	6
O	670040	RESTAURACION DE ESPACIOS DEGRADADOS	6	O	67322	RESTAURACION DE ESPACIOS DEGRADADOS	7.5
O	670041	RIESGOS NATURALES Y ANTROPOGENICOS	6	O	67112	RIESGOS NATURALES	4.5
				O	67323	RIESGOS ANTROPOGENICOS	6
O	670042	TECNOLOGIAS LIMPIAS Y GESTION ENERGETICA	6	O	67324	TECNOLOGIAS LIMPIAS Y GESTION ENERGETICA	7.5
O	670043	UNIDADES GEOLOGICAS DE LA PENINSULA IBERICA Y SU GEODIVERSIDAD	6			NO SE ADAPTA	
O	670044	PRACTICAS EN EMPRESA	6			PRACTICAS EN EMPRESA	6
O	670045	PRACTICAS EN EMPRESA	12			PRACTICAS EN EMPRESA	12
O	670046	PRACTICAS EN EMPRESA	18			PRACTICAS EN EMPRESA	18
O		FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA	6	T	67000	FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA	6
O		ANALISIS DE DATOS	6	B	67006	ANALISIS DE DATOS	4.5
O		TÉCNICAS DE ANALISIS QUÍMICO	6	B	67027	TÉCNICAS DE ANALISIS QUÍMICO	4.5
O		BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL	6	T	67041	BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL	6
O		INGENIERIA AMBIENTAL	6	B	67046	INGENIERIA AMBIENTAL	6
O		CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA	6	O	67306	CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA	6
O		ECOLOGIA DE LOS RECURSOS NATURALES	6	O	67308	ECOLOGIA DE LOS RECURSOS NATURALES	6
O		MICOLOGIA APLICADA	6	O	67315	MICOLOGIA APLICADA	6
O		PROCESOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	6	O	67318	PROCESOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	4.5
O		TRATAMIENTO MICROBIOLÓGICO DE RESIDUOS Y VERTIDOS	6	O	67325	TRATAMIENTO MICROBIOLÓGICO DE RESIDUOS Y VERTIDOS	6
O		FUNDAMENTOS DE AGRICULTURA, GANADERIA Y SILVICULTURA	6	O	67311	FUNDAMENTOS DE AGRICULTURA, GANADERIA Y SILVICULTURA	7.5
O		PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	6	O	67317	PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	7.5
O		BIOQUIMICA AMBIENTAL	6	O	67303	BIOQUIMICA AMBIENTAL	4.5
O		PROCESOS EXTENSIVOS DE DEPURACIÓN	6	O	67319	PROCESOS EXTENSIVOS DE DEPURACIÓN	4.5
O		ANALISIS Y GESTIÓN DE AREAS URBANAS	6	O	67301	ANALISIS Y GESTIÓN DE AREAS URBANAS	6

O			CONTAMINACION ACUSTICA	6	O	67305	CONTAMINACION ACUSTICA	4.5
O			ECONOMIA AMBIENTAL	6	O	67310	ECONOMIA AMBIENTAL	6
O			ECOLOGIA HUMANA	6	O	67309	ECOLOGIA HUMANA	6
O			GEOTECNIA APLICADA	6	O	67107	GEOTECNIA APLICADA	6
O			SISTEMAS DINAMICOS Y MODELOS	6	O	67113	SISTEMAS DINAMICOS Y MODELOS	6
O			CAMBIOS CLIMATICOS DEL CUATERNARIO	6	O	67102	CAMBIOS CLIMATICOS DEL CUATERNARIO	4.5
O			GEOLOGÍA DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS	6	O	67105	GEOLOGÍA DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS	4.5
O			GEOQUIMICA APLICADA	6	O	67106	GEOQUIMICA APLICADA	4.5
O			MICROBIOLOGIA AGRICOLA Y AMBIENTAL	6	O	67109	MICROBIOLOGIA AGRICOLA Y AMBIENTAL	6
O			PROCESOS QUIMICOS EN EL MEDIO AMBIENTE	6	O	67111	PROCESOS QUIMICOS EN EL MEDIO AMBIENTE	6
O			TECNICAS ANALITICAS APLICADAS AL MEDIO AMBIENTE	6	O	67114	TECNICAS ANALITICAS APLICADAS AL MEDIO AMBIENTE	6
O			AMPLIACION DE BOTANICA	6	O	67100	AMPLIACION DE BOTANICA	6
O			AMPLIACION DE ZOOLOGIA	6	O	67101	AMPLIACION DE ZOOLOGIA	6
O			GENETICA AMBIENTAL	6	O	67104	GENETICA AMBIENTAL	6
O			PARASITOLOGIA APLICADA	6	O	67110	PARASITOLOGIA APLICADA	6
O			BOTANICA AGROFORESTAL	6	O	67304	BOTANICA AGROFORESTAL	6
O			PRÁCTICAS DE CAMPO I	6	B	67047	PRÁCTICAS DE CAMPO I	4.5
O			PRÁCTICAS DE CAMPO II	6	O	67316	PRACTICAS DE CAMPO II	4.5

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