

ANEXO VII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencias Ambientales				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Química Ambiental				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
30207GC	Prevención, diagnóstico y control de la contaminación atmosférica	Obligatoria	6	1
40207GC	Gestión y tratamiento de residuos	Obligatoria	6	2
30206GC	Gestión y depuración de aguas	Obligatoria	6	3
40303GC	Prevención de riesgos laborales	Optativa	4	4
40210GC	Prácticas de empresa	Obligatoria	4	5
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			22 + 4*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

	HORAS	ECTS
Módulo 1: Control de emisiones a la atmósfera	128	
Módulo 2: Control de residuos	160	
Módulo 3: Depuración de aguas	256	
Módulo 4: Seguridad química e higiene industrial	128	
Módulo 5: Formación en centros de trabajo	440	

ANEXO VII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

A : RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencias Ambientales				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Salud Ambiental				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
30206GC	Gestión y depuración de aguas	Obligatoria	6	1
30207GC	Prevención, diagnosis y control de la contaminación atmosférica	Obligatoria	6	2
20208GC	Contaminantes físicos, medida y control	Obligatoria	6	
40204GC	Toxicología ambiental y salud pública	Obligatoria	6	3 y 4
40207GC	Gestión y tratamiento de residuos	Obligatoria	6	5
40210GC	Prácticas de empresa	Obligatoria	4	6
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30 + 4*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

	HORAS	ECTS
Módulo 1: Aguas de uso y consumo	380	
Módulo 2: Contaminación atmosférica, ruidos y radiaciones	190	
Módulo 3: Productos químicos y vectores de interés en salud pública	190	
Módulo 4: Educación sanitaria y promoción de la salud	160	
Módulo 5: Residuos sólidos y medio construido	160	
Módulo 6: Módulo profesional de formación en centro de trabajo	400	

ANEXO VII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencias Ambientales				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
20102GC	Informática aplicada	Básica	6	1 y 2
30303GC	Gestión cinegética y piscícola	Optativa	4	4
40202GC	Restauración de la vegetación y el paisaje	Obligatoria	6	5
40210GC	Prácticas de empresa	Obligatoria	4	3
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			16 + 4*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

	HORAS	ECTS
Módulo 1: Organización y gestión de una empresa agraria	100	
Módulo 2: Relaciones en el entorno de trabajo	65	
Módulo 3: Módulo profesional de formación en centro de trabajo	380	
Módulo 4: Gestión de los aprovechamientos cinegéticos y piscícolas	135	
Módulo 5: Instalación y mantenimiento de jardines y restauración de paisajes	285	

NOTA: Solo se podrán convalidar 16 ECTS de asignaturas optativas. En total se reconocerían 32 ECTS

ANEXO VII: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS				
TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ciencias Ambientales				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
10103GC	Química General	Básica	6	0066
20209GC	Técnicas Instrumentales de Laboratorio	Obligatoria	6	0065,0067
40210GC	Prácticas en Empresa	Obligatoria	6	0076
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			18	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

		HORAS	ECTS
Módulo (0065):	Muestreo y preparación de la muestra	192	13
Módulo (0066):	Análisis Químicos	352	15
Módulo (0067):	Análisis Instrumental	231	13
Módulo (0076):	Formación en Centros de Trabajo	380	22