



TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD				
Formación Profesional de Grado Superior - LOE				
Real Decreto 1395/2007, de 29 de octubre (BOE núm. 281 de 23/11/2007) Orden ESD/3407/2008, de 3 de noviembre (BOE núm. 287 de 28/11/2008)				
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN EL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (Plan 571-Año 2016) (Aprobado en Comisión de Garantía de Calidad del Título, en sesión de 4 de octubre de 2017)				
CÓDIGO	ASIGNATURA	CARÁCTER	ECTS	MÓDULOS
25200	Bases Químicas del medio ambiente	Formación básica	6	0065,0066,0069
25255	Análisis químico en el medio ambiente	Optativa	6	0065,0066,0067,0072
25238	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	Optativa	6	0065,0067,0072,0073
25239	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	Optativa	5	0065,0067,0069
25241	Biotecnología y conservación de recursos	Optativa	6	0070,0071
25264	Prácticas externas	Optativa	5	0074,0075,0076
TOTAL CRÉDITOS			34	

MÓDULOS QUE IMPARTEN LAS ASIGNATURAS OBJETO DE RECONOCIMIENTO Y EQUIVALENCIA EN CRÉDITOS
0065 Muestreo y preparación de la muestra (160 horas/13 ECTS)
0066 Análisis químicos (320 horas/15 ECTS)
0067 Análisis instrumental (231 horas/13 ECTS)
0069 Ensayos físicoquímicos (96 horas/9 ECTS)
0070 Ensayos microbiológicos (160 horas/10 ECTS)
0071 Ensayos biotecnológicos (84 horas/9 ECTS)
0072 Calidad y seguridad en el laboratorio (169 horas/6 ECTS)
0073 Proyecto de laboratorio de análisis y de control de calidad (40 horas/5 ECTS)
0074 Formación y orientación laboral (96 horas/5 ECTS)
0075 Empresa e iniciativa emprendedora (63 horas/4 ECTS)
0076 Formación en centros de trabajo (370 horas/22 ECTS)