

## 1. PLANIFICACION DE LAS ENSEÑANZAS

### 1.1. Estructura de la enseñanza y descripción del plan de estudios

TIPO DE MATERIA		Nº créditos ECTS
Ob	Obligatorias	32
Op	Optativas	
PE	Prácticas externas (si son obligatorias)	
TFT	Trabajo Fin de Título (obligatorio en Máster)	
CRÉDITOS TOTALES		32

\* El título propio tiene configuración modular donde cada módulo está compuesto por una materia/asignatura obligatoria.

### 5.2. Relación de módulos, materias y asignaturas del plan de estudios:

\* S1: Octubre- Febrero y S2: Febrero-Junio.

\*\* Cada módulo constituye una materia o asignatura.

Módulos	ECTS	Materias / asignaturas**	ECTS	Tipo	Semestre
B.6 Economía Ambiental Básica	4	Economía Ambiental Básica	4	OB	S1, S2
G.1 Gestión de Calidad en los Laboratorios y Plantas de Tratamiento de Agua	8	Gestión de Calidad en los Laboratorios y Plantas de Tratamiento de Agua	8	OB	S1, S2
G.2 Técnicas de Gestión Empresarial	4	Técnicas de Gestión Empresarial	4	OB	S1, S2
G.3 Análisis económico de la Gestión del Agua	4	Análisis económico de la Gestión del Agua	4	OB	S1, S2
G.4 Legislación y Normativa en la Gestión del Agua	4	Legislación y Normativa en la Gestión del Agua	4	OB	S1, S2
G.5 Gestión Ambiental	4	Gestión Ambiental	4	OB	S1, S2
G.6 Seguridad y Salud en Plantas de Tratamiento de Agua	4	Seguridad y Salud en Plantas de tratamiento de Aguas (en fase de diseño)	4	OB	S1, S2
G.7 Gestion de plantas de biindicación	4	Gestion de plantas de biindicación	4	OB	S1, S2

**Líneas de optativas ofertadas (y relación, en su caso, con especializaciones):**

**El título propio tiene una configuración modular, donde cada módulo esta compuesto por una materia/asignatura obligatoria. A su vez, estos módulos pueden ofrecerse de manera independiente como cursos de formación específica para estudiantes que cumplan los requisitos de acceso al título propio, en cuyo caso el título propio podrá obtenerse completando los cursos de formación específica, y así se hará constar en las correspondientes certificaciones.**

### 5.3. Contribución de las materias al logro de las competencias del título:

MATERIAS	CB1	CB2	CB3	CB4	CB5	CB6	CG1	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7	CE8
B.6	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x		x	x
G.1	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x		x
G.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x
G.3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x
G.4	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x		x	x
G.5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
G.6	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x		x	x
G.7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x

### 5.4. Organización temporal de asignaturas:

Las asignaturas que se imparten dentro de este título propio se pueden cursar durante los dos semestres (S1 y S2) para alumnos a tiempo parcial que cursen el título en más de un año, para los alumnos a tiempo completo que cursen el título en un año, lo cursarán de acuerdo al siguiente programa:

PRIMER SEMESTRE (S1)			SEGUNDO SEMESTRE (S2)		
Asignatura	Tipo	ECTS	Asignatura	Tipo	ECTS
B.6 Economía Ambiental Básica	OB	4	G.2 Técnicas de Gestión Empresarial	OB	4
G.5 Gestión Ambiental	OB	4	G.3 Análisis económico de la Gestión del Agua	OB	4
G.1 Gestión de Calidad en los Laboratorios y Plantas de Tratamiento de Agua	OB	8	G.4 Legislación y Normativa en la Gestión del Agua	OB	4
			G.6 Seguridad y Salud en Plantas de tratamiento de Aguas (en fase de diseño)	OB	4
			G.7 Gestión de plantas de bioindicación	OB	4
Total ECTS		16			16