



CALENDARIO

La asignatura consta de 4,5 créditos totales (45 horas; 30 horas teóricas y 10 horas prácticas, Fig. 1).

Programación (horas)	Teoría (T)	Práctica (P)	Total Docencia (TD)	Trabajo individual (TI)
Módulo 1. Energía y residuos	6	2	8	12
Módulo 2. Caracterización energética de los residuos	6	2	8	12
Módulo 3. Tratamiento de residuos para la producción de energía	6	4	10	15
Módulo 4. Conversión y gestión energética de los residuos	6	4	10	15
Módulo 5. Economía circular. El proceso del residuo cero	6	3	9	14
Total (horas)	30	15	45	68
Total Estimado				113

Fig. 1. Programación por tipo de actividad docente o trabajo individual.

Se presenta un calendario de referencia para la asignatura que consta de 3 créditos teóricos (30 horas) y puede desarrollarse en un cuatrimestre (15 semanas), en sesiones de unas 2 horas por semana. Además, se incluye 1,5 créditos prácticos (15 horas) a desarrollar en sesiones de unas 2 horas a la semana durante unas 5 semanas, Fig. 2.

Horas	M1	M2	M3	M4	M5	T	P	TI
S1	2					2		3
S2	2					2		3
S3	2					2	2	6
S4*		2				2		3
S5		2				2		3
S6		2				2	2	6
S7*			2			2		3
S8			2			2	2	6
S9			2			2	2	6
S10*				2		2		3
S11				2		2	2	6
S12				2		2	2	6
S13*					2	2	2	6
S14					2	2	1	5
S15*					2	2		3
Total						30	15	68

Nota: Semana (S); Módulo (M); Tema (T); Práctica (P); Trabajo Individual (TI).

(*) Semana de entrega de la parte práctica de cada módulo.

Fig. 2. Programación temporal por tipo de actividad en semanas.

La semana de entrega de la parte práctica se desarrollará la correspondiente Prueba de Evaluación.