



Asignatura	Duración	Tipo Asignatura	Créditos	Teor	Sem	Pr. Aul	Pr. Ord	Pr. Lab	Visitas	Tut.	TOTAL
Gestión de Residuos	C2	Obligatoria	3	16	2	2	0	0	2	1	23
Planificación, logística y organización industrial	C2	Obligatoria	3	8	4	8	0	0	0	4	24
Diseño avanzado de equipos de transmisión de calor	C2	Obligatoria	3	12	2	6	2	0	0	1	23
Diseño avanzado de reactores	C2	Obligatoria	3	9	4	5	3	0	0	1	22
Máquinas de fluidos	C2	Obligatoria	3	10	1	4	2	4	0	2	23
Métodos numéricos en Ingeniería Química	C2	Obligatoria	3	10	2	0	10	0	0	1	23
Bioprocesos industriales	C2	Optativa	3	17	5	0	0	0	0	0	22
Separación y purificación de productos biotecnológicos	C2	Optativa	3	12	4	6	0	0	0	1	23
Instrumentación electrónica en Plantas Industriales	C2	Optativa	3	10	2	0	0	6	0	4	22
Análisis de Procesos Químicos con simuladores	C2	Optativa	3	6	0	0	16	0	0	1	23
Energía y sostenibilidad en la Industria Química	C2	Optativa	3	9	2	3	0	3	6	0	23
Ingeniería de Procesos Químicos Sostenibles	C2	Optativa	3	18	3	0	0	0	2	0	23
Herramientas de Gestión Ambiental	C2	Optativa	3	13	5	0	4	0	0	1	23
Técnicas y modelos avanzados de tratamiento de emisiones gaseosas en la industria	C2	Optativa	3	15	4	0	0	0	2	1	22