## PLAN DE ESTUDIOS MASTER OFICIAL INGENIERÍA DEL CUERO

## BLOQUE NIVELADOR (semipresencial) 30 ECTS a escoger

Semestre otoño		Semestre primavera	
Química básica de la ingeniería Equilibrio termodinámico Diseño de reactores Química industrial Instalaciones y proyectos Procesos químicos 1 Tecnologías ambientales Gestión integrada	(15,0) (5,0) (5,0) (10,0) (5,0) (15,0) (15,0) (15,0)	Química básica de la ingeniería Equilibrio termodinámico Fundamentos de análisis Operaciones unitarias Procesos químicos 2	(15,0) (5,0) (5,0) (5,0) (15,0)

## **BLOQUE COMÚN OBLIGATORIO 60 ECTS (semipresencial)**

Semestre otoño		Semestre primavera	
Química Industrial Aplicada a Curtidos 1 Diseño Avanzado de Procesos de Curtidos 1 Equipos Industriales Normalización y Requerimientos Técnicos Sostenibilidad de Procesos de Curtidos Internacionalización y Gestión de Mercados	(6,0) (9,0) (2,5) (5,0) (5,0) (2,5)	Química Industrial Aplicada a Curtidos 2 Diseño Avanzado de Procesos de Curtidos 2 Técnicas Innovadoras Tecnología Avanzada de Acabados	(6,0) (9,0) (7,5) (7,5)
Total	(30,0)	Total	(30,0)

## **BLOQUES OPTATIVOS 30 ECTS**

Itinerario de investigación		Itinerario profesionalizador	
Gestión de Proyectos Diseño Experimental y Tratamiento de Datos Búsqueda de Información Trabajo de Iniciación a la Investigación	(1,5) (2,0) (1,5) (25,0)	Prácticas y Proyecto en la Industria	(30,0)
Total	(30,0)	Total	(30,0)