

# TABLA DE EQUIVALENCIAS UdL – UPC

## Máster en Ingeniería del Cuero



ASIGNATURAS MASTER INGENIERIA DEL CUERO (UdL)			
Asignatura	Tipo	Unidad Temporal (curso/ semestre)	ECTS
Diseño avanzado de procesos de curtición 1	Obligatorio	C1s1	9
Diseño avanzado de procesos de curtición 2	Obligatorio	C1s2	9
Técnicas innovadoras	Obligatorio	C1s2	6
Gestión ambiental	Obligatorio	C1s2	3
Diseño y automatización de la industria de la curtición	Obligatorio	C1s1	3
Análisis instrumental y normalización	Obligatorio	C1s1	6
Química de la proteína	Obligatorio	C1s1	6
Polímeros	Obligatorio	C1s1	6
Tecnología avanzada de acabados 1	Obligatorio	C1s2	6
Tecnología avanzada de acabados 2	Obligatorio	C1s2	6
Análisis de ciclo de vida de la piel	Optativo	C2s1	6
Internacionalización y gestión de mercados	Optativo	C2s1	3
Metodología de la investigación y diseño de experimentos	Optativo	C2s1	6
Prácticas externas	Optativo	C2s1	15
Trabajo de fin de máster	Obligatorio	C2s1	15

ASIGNATURAS MASTER INGENIERIA DEL CUERO (UPC)		
ECTS	Asignatura	Tipo
9	Diseño avanzado de procesos de curtición 1	Obligatorio
9	Diseño avanzado de procesos de curtición 2	Obligatorio
6	Técnicas innovadoras	Obligatorio
	-	
3	Diseño y automatización de la industria de la curtición	Obligatorio
6	Análisis instrumental y normalización	Obligatorio
6	Química de la proteína	Obligatorio
	-	
12	Tecnología avanzada de acabados	Obligatorio
3	Análisis de ciclo de vida de la piel	Obligatorio
3	Internacionalización y gestión de mercados	Obligatorio
12	Metodología de la investigación y diseño de experimentos	Optativo
12	Prácticas externas	Optativo
	-	