



## RESUMEN HORAS PRÁCTICAS POR TITULACIONES

TÍTULO	AÑOS TIT.	ECTS TOTALES TITULACIÓN	PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES 30% ECTS TOTALES (40% Máster) 1 ECTS=25 h	PRÁCTICAS CURRICULARES	
			HORAS TOTALES	CRÉDITOS	HORAS
M.U.Direc.y Gestión Proyectos	1	72	720	5	125
M.U.Ing. Avanz. Prod., Logíst.	1	60	600		
M.U.Tecn. Energética para el D.S.	1	90	900	9	225
M.U. Seg. Industrial y Med. Amb.	1	60	600	12	300
M.U.Constr. e Inst. Industr.	1.5	90	900		
M.U.Aut. e Informática Industrial	1	60	600		
M.U. Ing. Mecánica	1	75	750		
M.U. Ing. Hidráulica y Medio Amb.	1	75	750		
G. en Ing. Tecnologías. Industriales	4	240	1800	13,5	337,5
G. en Ing. de Org. Industrial	4	240	1800	6	150
G. en Ingeniería Química Cód.165 (Antiguo Plan de Estudios)	4	240	1800	9	225
G. en Ingeniería Química Cód. 187 (Nuevo Plan de Estudios)	4	240	1800	18	450
G. en Ingeniería de la Energía	4	240	1800	18	450
Master U. en Ingeniería Industrial	2	120	1200	9	225
Master U. en Ingeniería Química	2	120	1200	9	225
Master U. en Ingeniería Biomédica	1	60	600		

TÍTULO	AÑOS TIT.	PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES	PRÁCTICAS OBLIGATORIAS	
		HORAS TOTALES	CRÉDITOS	HORAS
G. en Ingeniería Biomédica	4	1800	4,5	112,5

Los ECTS deben ser siempre múltiplo de 0,5

Actualizado el 1/9/2019