



RESUMEN HORAS DE PRÁCTICAS POR TITULACIONES

TITULACIÓN	AÑOS TIT.	ECTS TOTALES TITULACIÓN	PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES 30% ECTS Grados 40% ECTS Máster 1 ECTS=25 h	PRÁCTICAS CURRICULARES	
			HORAS EXTRACURRICULARES	CRÉDITOS	HORAS CURRICULARES
M.U.Direc.y Gestión Proyectos	1	72	720	5	125
M.U.Ing. Avanz. Prod., Logíst. C. S.	1	60	600		
M.U.Tecn. Energética Des. Sost.	1	90	900	9	225
M.U.Constr. e Inst. Industr.	1.5	90	900		
M.U. Seg. Industrial	1	60	600	9	225
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		
M.U. en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica	1	60	600	4,5	112,5
G. en Ing. Tecnologías. Industriales	4	240	1800	13,5	337,5
G. en Ing. de Org. Industrial	4	240	1800	10,5	262,5
G. en Ingeniería Química	4	240	1800	18	450
G. en Ingeniería de la Energía	4	240	1800	18	450
G. en Ingeniería Biomédica	4	240	1800		
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		

Los ECTS deben ser siempre múltiplo de 0,5

Actualizado el 1/9/2023