



RESUMEN HORAS DE PRÁCTICAS POR TITULACIONES

TITULACIÓN	Cod.	AÑOS TIT.	ECTS TOTALE S TITULAC IÓN	PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES 30% ECTS Grados 40% ECTS Máster 1 ECTS=25 h	PRÁCTICAS CURRICULARES 1 ECTS=25 h	
				HORAS EXTRACURRICULARES	CRÉDITOS	HORAS CURRICULAR ES
M.U.Direc.y Gestión Proyectos	2250 2343	1	72 60	720 600	5 2	125 50
M.U.Ing. Avanz. Prod., Logíst. C. S.	2159	1	60	600		
M.U.Tecn. Energética Des. Sost.	2259	1,5	90	900	9	225
M.U.Constr. e Inst. Industr.	2177	1.5	90	900		
M.U. Seg. Industrial	2310	1	60	600	9	225
M.U.Aut. e Informática Industrial	2270	1	60	600		
M.U. Ing. Mecánica	2322	1,5	90	900	15	375
M.U. Ing. Hidráulica y Medio Amb	2152	1,5	90	900	15	375
M.U. en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica	2307	1	60	600	4,5	112,5
G. en Ing. Tecnologías. Industriales	154	4	240	1800	13,5	337,5
G. en Ing. de Org. Industrial	155	4	240	1800	10,5	262,5
G. en Ingeniería Química	187	4	240	1800	18	450
G. en Ingeniería de la Energía	174	4	240	1800	18	450
G. en Ingeniería Biomédica	175	4	240	1800		
Doble Grado en Ciencia de Datos y G. en Ing. de Org. Industrial	216	5	373,5	2801,25		
Máster U. en Ingeniería Industrial (*)	2241	2	120	1200	9	225
Máster U. en Ingeniería Química	2235	2	120	1200	9	225
Máster U. en Ingeniería Biomédica (**)	2328 2329	1,5	90	900	12+18	300+450

(*) Curricular sólo acceso desde GITI

(**) 18 ects curricular sólo acceso desde GIB

Los ECTS deben ser siempre múltiplo de 0,5

Actualizado el 1/9/2025