

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

Facultad de Ciencias

Máster Universitario en Nuevos Materiales(1393)

CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL		
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL				
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%			
(M1293) Caracterización de Nuevos Materiales	8	15	23	8	100	15	100	23	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1294) Ensayos Prácticos de Laboratorio en Nuevos Materiales	8	15	23	8	100	15	100	23	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1295) Introducción a la Ciencia de Materiales	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1296) Síntesis y Procesado de Nuevos Materiales	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1297) Seminarios sobre el Estado del Arte en Nuevos Materiales	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1298) Aleaciones Metálicas Especiales	0	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1300) Grandes Instalaciones Europeas para el Estudio de Materiales	0	1	1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1301) Materiales Inteligentes o Multifuncionales	6	9	15	6	100	9	100	15	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1303) Nanomateriales y Nanotecnología	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1304) Nuevos Materiales para Biomedicina	4	12	16	4	100	12	100	16	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1305) Nuevos Materiales para Electrónica	1	1	2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1306) Nuevos Materiales para la Energía	1	2	3	1	100	2	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1308) Simulación y Modelización de Nuevos Materiales	2	2	4	2	100	2	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1310) Trabajo Fin de Máster	3	3	6	2	66,67	3	100	5	83,33	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	16,67	100	
M1-NMATERIAL	41	74	115	40	97,56	74	100	114	99,13	0	0	0	0	0	0	0	1	2,44	0	0	1	0,87		