

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
1	1	Materiales Cerámicos Avanzados	Obligatoria	3	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	38%	50%	6%	6%
1	1	Materiales Compuestos Avanzados	Obligatoria	3	18	18	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	22%	44%	28%	6%
1	1	Materiales Metálicos Avanzados	Obligatoria	6	18	18	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	33%	56%	11%	0%
1	1	Materiales Poliméricos Avanzados	Obligatoria	6	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	6%	75%	19%	0%
1	1	Tecnología Aplicada a Nanomateriales	Obligatoria	3	15	15	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	73%	27%	0%
1	1	Tecnología de Polvos	Optativa	3	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	13%	63%	13%	13%
1	1	Tecnología de Recubrimientos y Tratamientos Superficiales	Optativa	3	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	63%	25%	13%
1	1	Técnicas de caracterización térmica, mecánica y termomecánica	Optativa	3	12	12	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	83%	17%	0%
1	2	Materiales para Aplicaciones Biomédicas	Obligatoria	3	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	75%	0%	0%
1	2	Técnicas de Microscopía	Obligatoria	6	15	15	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	73%	27%	0%
1	2	Técnicas de análisis de superficies y caracterización de la estructura	Obligatoria	6	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	6%	25%	69%	0%
1	2	Comportamiento de Materiales en Condiciones Extremas	Optativa	3	9	9	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	33%	56%	11%
1	2	Ensayos de corrosión y técnicas electroquímicas de caracterización de materiales	Optativa	3	5	5	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	20%	40%	20%	20%
1	2	Materiales Funcionales para la Energía	Optativa	3	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	88%	0%	13%
1	2	Materiales para el Transporte	Optativa	3	9	9	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	89%	11%	0%
1	2	Técnicas de Simulación de Materiales	Optativa	3	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	14%	57%	14%	14%
1	2	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	15	15	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	33%	60%	7%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
TOTAL estudiantes				72	211	211	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	11,8%	59,2%	24,6%	4,3%

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023