



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Titulación: 2188 Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales

Primer Curso Nuevo Ingreso

Curso 2025-2026

<u>Grupo</u> <u>Genérico</u>		<u>Cuatrimestr</u> <u>e</u>	<u>Grupo</u>	<u>Turn</u> <u>o</u>	<u>Idioma</u>
	32924 - Estructura y técnicas de caracterización de materiales avanzados	A	MM1-1	T	C
	32925 - Comportamiento elástico y plástico de los materiales	A	MM1-1	T	C
	32926 - Comportamiento eléctrico, electrónico, térmico, óptico y magnético de los materiales	A	MM1-1	T	C
	32927 - Vibraciones y acústica	B	MM1-1	T	C
	32928 - Nanomateriales y nanotecnologías	B	MM1-1	T	C
GMM1	32929 - Diseño con materiales avanzados	B	MM1-1	T	C
	32930 - Ingeniería simultánea y concurrente	A	MM1-1	T	C
	32931 - Técnicas no convencionales de conformado y unión de materiales	B	MM1-1	T	C
	32932 - Metodología de investigación	B	MM1-1	T	C
	Debe seleccionar 9 créditos de optatividad	A	IVIIVI.L-	T	C
	Debe seleccionar 9 créditos de optatividad	B	IVIIVI.L-	T	C

M - Mañana T - Tarde M/T - puede tener alguna semana en horario de tarde

C - Castellano V - Valenciano C/V - puede tener docencia en Valenciano