

**GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - CURSO 2021-22**

Categoría	Número	Doctores/as	ECTS	Quinquenios	Sexenios	Áreas de conocimiento
Catedrático de Universidad	19	19	80,55	107	100	65_Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica 120_Cristalografía y Mineralogía 247_Electromagnetismo 250_Electrónica 390_Física Atómica, Molecular y Nuclear 395_Física de la Materia Condensada 405_Física Teórica 555_Ingeniería Química 605_Mecánica de Medios Continuos y T. de Estructuras
Catedrático de Escuela Universitaria	1	1	13,1	6	4	555_Ingeniería Química
Profesor Titular de Universidad	44	44	222,63	118	115	5_Algebra 15_Análisis Matemático 65_Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica 247_Electromagnetismo 250_Electrónica 385_Física Aplicada 390_Física Atómica, Molecular y Nuclear 395_Física de la Materia Condensada 405_Física Teórica 555_Ingeniería Química 605_Mecánica de Medios Continuos y T. de Estructuras 760_Química Inorgánica
Profesor Titular de Escuela Universitaria	0	0		0	0	
Profesor Contratado Doctor	3	3	27,5	5	3	120_Cristalografía y Mineralogía 555_Ingeniería Química 760_Química Inorgánica
Profesor Ayudante Doctor	3	3	14,5	0	0	65_Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica 250_Electrónica
Profesor Asociado	4	0	12,2	0	0	65_Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica 225_Economía Aplicada 605_Mecánica de Medios Continuos y T. de Estructuras
Profesor Sustituto Interino	7	4	31,4	0	0	65_Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica 120_Cristalografía y Mineralogía 395_Física de la Materia Condensada 760_Química Inorgánica
Otros	22	14	64,82	0	0	65_Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica 250_Electrónica 390_Física Atómica, Molecular y Nuclear 395_Física de la Materia Condensada 555_Ingeniería Química 605_Mecánica de Medios Continuos y T. de Estructuras 760_Química Inorgánica
<b>TOTAL</b>	<b>103</b>	<b>88</b>	<b>466,7</b>	<b>236</b>	<b>222</b>	