

GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - CURSO 2021-22

Categoría	Número	Doctores/as	ECTS	Quinquenios	Sexenios	Áreas de conocimiento
Catedrático de Universidad	18	18	66,5	91	76	385_Física Aplicada 515_Ingeniería de los Procesos de Fabricación 520_Ingeniería de Sistemas y Automática 590_Máquinas y Motores Térmicos 595_Matemática Aplicada 650_Organización de Empresas
Catedrático de Escuela Universitaria	0	0		0	0	
Profesor Titular de Universidad	30	30	116,41	102	63	65_Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica 265_Estadística e Investigación Operativa 385_Física Aplicada 510_Ingeniería de la Construcción 515_Ingeniería de los Procesos de Fabricación 520_Ingeniería de Sistemas y Automática 535_Ingeniería Eléctrica 545_Ingeniería Mecánica 555_Ingeniería Química 595_Matemática Aplicada 600_Mecánica de Fluidos 650_Organización de Empresas
Profesor Colaborador	4	3	10,25	15	4	305_Expresión Gráfica en la Ingeniería 520_Ingeniería de Sistemas y Automática 555_Ingeniería Química 785_Tecnología Electrónica
Profesor Contratado Doctor	10	10	47	18	6	305_Expresión Gráfica en la Ingeniería 515_Ingeniería de los Procesos de Fabricación 520_Ingeniería de Sistemas y Automática 555_Ingeniería Química 650_Organización de Empresas 650_Organización de Empresas 785_Tecnología Electrónica
Profesor Ayudante Doctor	8	8	31,13	0	0	515_Ingeniería de los Procesos de Fabricación 520_Ingeniería de Sistemas y Automática 535_Ingeniería Eléctrica 590_Máquinas y Motores Térmicos 650_Organización de Empresas
Profesor Asociado	14	7	53,99	0	0	300_Expresión Gráfica Arquitectónica 510_Ingeniería de la Construcción 535_Ingeniería Eléctrica 555_Ingeniería Química 650_Organización de Empresas
Profesor Sustituto Interino	16	7	54,47	0	0	305_Expresión Gráfica en la Ingeniería 535_Ingeniería Eléctrica 555_Ingeniería Química 590_Máquinas y Motores Térmicos 650_Organización de Empresas 785_Tecnología Electrónica
Otros	3	0	4,5	0	0	520_Ingeniería de Sistemas y Automática 650_Organización de Empresas
TOTAL	103	83	384,25	226	149	