



PERSONAL DISPONIBLE PARA IMPARTIR EL TÍTULO

CURSO 2022/23

29/01/2024

Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	134109	21716029	ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS	6	Presencial	INGENIERIA AEROESPACIAL	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	4	0	-	TC	112.96	-	0
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	134109	21716037	ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	4.5	Presencial	INGENIERIA AEROESPACIAL	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	4	0	-	TC	112.96	-	0
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	461882	21716040	COMPORTAMIENTO Y CONTROL DE MATERIALES AEROESPACIALES	4.5	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	POSDOCTORAL INVESTIGADOR DISTINGUIDO	S	0	0	-	TP	22.08	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	51.04
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	461882	21716013	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	6	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	POSDOCTORAL INVESTIGADOR DISTINGUIDO	S	0	0	-	TP	22.08	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	51.04
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	310726	21716036	AERODINÁMICA II	6	Presencial	MECANICA DE FLUIDOS	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A INTERIN	S	8	0	-	TC	168	-	0
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	310726	21716027	AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	6	Presencial	MECANICA DE FLUIDOS	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A INTERIN	S	8	0	-	TC	168	-	0
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	179394	21716033	DISEÑO Y FABRICACIÓN ASISTIDOS POR ORDENADOR	4.5	Presencial	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	7	0	-	TP	22.4	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	71.2
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	31071	21716008	FÍSICA II	6	Presencial	FISICA APLICADA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	14	3	-	TP	60	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	70
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	374708	21716038	SISTEMAS DE PROPULSIÓN AEROESPACIAL	6	Presencial	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	5	0	-	TP	144	MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	12
Universidad de Cádiz	438	1716	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	374708	21716043	MOTORES DE AERONAVES	6	Presencial	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	5	0	-	TP	144	MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	12

Total  
69

%  
69.57

NOTA: Las líneas sombreadas corresponden con asignaturas compartidas.