

PERSONAL DISPONIBLE PARA IMPARTIR EL TÍTULO. CURSO 2023-24. Denominación del título: MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

													De	edicación al Tít	
Universidad	Código Titulación	Código Plan (UXXI)	Denominación Título	Código Profesor	Código asignatui	ra Denominación asignatura a	N º ECTs signatu Modalidad de enseñanza	Área de Conocimiento del Profesorado de idior		Doctor (S/N)	(años)	xperienciE vestigadpi sexenio	xperienci rofesiona (años)	dicaciói Tiem (hora totale	s) a otro/s
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763001	ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	1	-	TP 42	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN MARINA,MÁSTER EN INGENIERÍA 188
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763004	INGENIERÍA DE PROCESO DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	1	-	TP 42	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN MARINA,MÁSTER EN INGENIERÍA 188 INDUSTRIAL
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763002	2 INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	1	-	TP 42	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN MARINA,MÁSTER EN INGENIERÍA 188 INDUSTRIAL
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763103	PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	1	-	TP 42	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN MARINA,MÁSTER EN INGENIERÍA 188 INDUSTRIAL O DE LA PROPUEDO CONTROL O DEL PROPUEDO CONTROL DEL PROPUEDO CONTROL O DEL PROPUEDO CONTROL
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763003	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	1	-	TP 42	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN MARINA,MÁSTER EN INGENIERÍA 188 INDUSTRIAL O DE LA PROPUEDA CONTROL O DEL PROPUEDA CONTROL DE LA PROPUEDA CONTROL DEL PROPUEDA CONTROL DEL PROPUEDA CONTROL DEL PROPUEDA CONTROL DE LA PROPUEDA CONTROL DEL
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763102	2 TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	1	-	TP 42	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN MARINA,MÁSTER EN INGENIERÍA 188 INDUSTRIAL
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	12056 (*) 12056 (*)	176310 ² 1763103	ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOSTENIBILIDAD PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS	5 Presencial5 Presencial	-		-	13 13	-	-	TC 8	- 0 - 0
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	12056 (*)	1763104	PRODUCTIVOS ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOSTENIBILIDAD PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS	5 Presencial	-		-	13	-	-	TC 8	- 0
Universidad de Cádiz Universidad de Cádiz	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	12056 (*) 243229 (*)) 1763103 () 1763202	PRODUCTIVOS INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	5 Presencial5 Presencial	-		- S	13 1	-	-	TC 8	- 0 - 0
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092	1763003	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	-	-	TP 32	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL. GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES. GRADO EN INGENIERÍA 450
Cádiz Universidad de Cádiz	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092 17092	1763002 1763901	INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION - INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	s s	11 11	-	-	TP 32 TP 32	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAE, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES 158 158
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092	1763001	ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN INGENIERÍA DE PROCESO DE CONFORMADO CON	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	-	-	TP 32	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, MÁS CRADO EN INCENIERÍA A EROPESPACIAL CRADO EN INCENIERÍA EN TECNOLOGÍA E MATERIALES CRADO EN INCENIERÍA A EROPESPACIAL CRADO EN INCENIERÍA EN TECNOLOGÍA E MATERIALES CRADO EN INCENIERÍA CRADO EN INCENIERÍA A EROPESPACIAL CRADO EN INCENIERÍA EN TECNOLOGÍA E MATERIALES CRADO EN INCENIERÍA
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092 136887	176300 ² 1763101	CONSERVACION DE MATERIAL	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION - QUIMICA INORGANICA -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	s s	11 36	- 6	-	TP 32 TP 2	MECÁNICA,MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES 46.48
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	24662 (*)	1763101	METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencial	-		-	-	-	-	TC 14	- 0
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	24662 (*) 24662 (*)		METROLOGÍA INDUSTRIAL TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	5 Presencial5 Presencial	-		-	-	-	-	TC 14	- 0 - 0
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	24662 (*)		2 TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	5 Presencial	-		-	-	-	-	TC 14	
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	263709 35732	176310 ²	ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOSTENIBILIDAD METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencial5 Presencial	PROYECTOS DE INGENIERIA - INGENIERIA AEROESPACIAL -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD PROFESOR TITULAR ESCUELA UNIV.	S -	8 23	-	-	TP 4	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL. 174
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	225787	1763002	2 INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	5	-	-	TP 18	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, 60
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	225787 225787	1763003	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION - INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	s s	5 5	-	-	TP 18	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, 60 GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO. 60
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	225787	1763202	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	5	-	-	TP 18	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, 60
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	43125	1763101		5 Presencial	INGENIERIA MECANICA -	PROFESOR TITULAR ESCUELA UNIV.	-	29	-	-	TP 2	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,MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA,MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	513128 (*) 513128 (*)	,	PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, CALIDAD,	5 Presencial5 Presencial	-		-	-	-	-	TC 26	- 0 - 0
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	513128 (*	,	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOSTENIBILIDAD ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOSTENIBILIDAD	5 Presencial	-		-	-	-	-	TC 26	- 0
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	513128 (*) 50772	7) 1763103 1763102	PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	- S	- 9	- 1	-	TC 26	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS [NICLISTRIAL ES CRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CRADO EN INGENIERÍA OLÚMICA MÁSTER EN INGENIERÍA INICLISTRIAL 76.32
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	50772	1763204	PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	9	1	-	TP 32	GRADO EN INGENIERÍA MECANICA, GRADO EN INGENIERÍA GUIMICA, MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA, MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL 76.32
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	50772 23860	1763001 1763901	ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION - MECANICA DE FLUIDOS -	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	s s	9 16	1 3	-	TP 32	GRADO EN INGENIÉRÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIÉRÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA,MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS 42
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	468355 (*		INGENIERIA DE FABRICACION INGENIERIA DE PROCESO DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	5 Presencial	-		-	-	-	-	TC 4	INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, - 0
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	468359 (*) 256556	7) 176320 ² 1763101	PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA ELECTRICA -	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	- 1	-	-	TC 16	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS 178
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	97157	1763004	INGENIERÍA DE PROCESO DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	11	-	-	TP 14	INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN 17° GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, 72.56
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	3616 111267 (*	176320 ² 1763103	PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS	5 Presencial5 Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA -	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S -	32	5	-	TP 2 TC 4	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, 56
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	468356 (*)	•	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	5 Presencial	-		-	-	-	-	TC 4	- 0
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	468358 (* ₁	1763202 1763101	METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	- 9	- 10	- 1	-	TC 4	- 0 GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL.GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO. 94
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	159574	1763202	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	10	1	-	TP 16	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, 94
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	65112 69804	1763002 1763104	ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, CALIDAD,	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION - PROYECTOS DE INGENIERIA -	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	- S	3 13	-	-	TP 4 TP 12	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS 56
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	71039	1763103	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOSTENIBILIDAD PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS	5 Presencial	PROYECTOS DE INGENIERIA -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	s	26	2	-	TP 2	INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, CRADO EN INCENIERÍA ALEGORIO DE LA CRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, INDUSTRIAL CRADO 64.96
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	102185 495667 (*	1763103 1763202	PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS INGENIERIA DE LOS PROCESOS NO	5 Presencial5 Presencial	ORGANIZACION DE EMPRESAS -	PROFESOR TITULAR ESCUELA UNIV.	-	35 -	-	-	TP 8 TC 4	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, 68 0
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	305444	•	CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOSTENIBILIDAD	5 Presencial	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA -	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	9	-	-	TP 4	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, 166.8
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	32994 32994	1763901 1763002	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN 2 INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	5 Presencial5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION - INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13 13	-	-	TP 24	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, GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y 66 67 68
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	32994	1763002	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5 Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	-	-	TP 24	DESARROLLO DEL PRODUCTO, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, 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, 66 66 66 66 66
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	228116 228116		INGENIERÍA DE PROCESO DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO	5 Presencial5 Presencial	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA - EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA -	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	S	4 4	-	-	TP 16	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS 220 220
Cádiz Universidad de Cádiz	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	85480	1763202	CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	5 Presencial5 Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	4 11	3	-	TP 4	INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL 58
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	89986	1763003	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5 Presencial	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA -	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	2	-	TP 12	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,MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA,
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	179394	1763001	INGENIERÍA DE PROCESO DE CONFORMADO CON	5 Presencial	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA -	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A INTE		8	-	-	TP 4	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA,GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, 66.4
Cádiz Universidad de Cádiz	375 375	1763 1763	MASTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	468353 (*) 105426	,	CONSERVACIÓN DE MATERIAL METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencial5 Presencial	- INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION -	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	s	3	-	-	TC 4 TP 18	O GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	94720	1763204	PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	5 Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	29	4	-	TP 2	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES 76
				Total											%
NOTA:				26											69.23

- Las líneas sombreadas corresponden con asignaturas compartidas. - Un asterisco (*) en el código del profesor se refiere a Profesor Externo.

> 25 febrero 2025 1/1