

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

													Dedicación al	Título	Dedicación a otros títulos	
Universidad	Código Titulación	Código Plan (UXXI)	Denominación Título	Código Profesor	Código asignatura Denominación asig	natura N º ECTs asignatu Modalidad enseñanz	Área de Conocimiento del Profesorado	Nivel de idioma	Categoría	Doctor/a (S/N)	Experie Exp docenteinve (años) (sex	erienc Experienc stigadprofesion enio (años)	Dedicación Tie (TC o TP) tota	empo oras ales)	Denominación del título/s	Tiempo total de dedicación a otro/s título/s
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763004 INGENIERÍA DE PROCESO DE C CONSERVACIÓN DE MATERIAL	ONFORMADO CON 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	27	1 -	TP 4	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 INDUSTRIAL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN	234
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763002 INGENIERÍA DE PROCESOS DE		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	27	1 -	TP 4	42	INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN DISENO INDÚSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, GRADO EN GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, GRADO EN	234
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763003 APLICACIONES INFORMÁTICAS FABRICACIÓN	EN INGENIERÍA DE 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	27	1 -	TP 4	42	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN MARINA,MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	234
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763001 ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE	FABRICACIÓN 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	27	1 -	TP 4	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 INDUSTRIAL	234
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763103 PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE PRODUCTIVOS	LOS SISTEMAS 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	27	1 -	TP 4	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 INDUSTRIAL	234
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11567	1763102 TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA	A CALIDAD 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	27	1 -	TP 4	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 INDUSTRIAL	234
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	12056	1763104 ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOS PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE I	TENIBILIDAD 5 Presencia		-		-	13		TC	8	-	0
Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	12056 243229	PRODUCTIVOS 1763203 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS	S NO 5 Prospecie		-		- S	13 1		TC TC	8	- -	0
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092	1763002 CONVENCIONALES DE ELIMINAC 1763002 INGENIERÍA DE PROCESOS DE		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	10	1 -	TP :	36	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	180
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092	1763004 INGENIERÍA DE PROCESO DE C CONSERVACIÓN DE MATERIAL	ONFORMADO CON 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	10	1 -	TP :	36	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	180
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092	1763001 ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE 1763001 METODOLOGÍA DE LA INVESTIG		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	10 10	1 -	TP :	36 36	MECÁNICA, MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA	180 180
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092	1763901 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN APLICACIONES INFORMÁTICAS FABRICACIÓN		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	s	10	1 -	TP :	36	MECÂNICA,MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÂNICA.MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	180
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	17092	1763202 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS CONVENCIONALES DE ELIMINA	CIÓN DE MATERIAL	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	10	1 -	TP :	36	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÂNICA, MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	180
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	19232	1763003 APLICACIONES INFORMÁTICAS FABRICACIÓN	5 Fresencia	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	-	PROFESOR TITULAR ESCUELA UNIV.	-	36		TP	12	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,	154.96
Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MASTER EN INGENIERIA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	136887 24662	1763101 METROLOGÍA INDUSTRIAL 1763102 TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA	5 Presencia A CALIDAD 5 Presencia	QUIMICA INORGANICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	35	6 -	TP TC	2	GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL,MASTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	54.4
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	24662	1763101 METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencia		-		_	-		TC	14	-	0
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	263709	1763104 ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOS	, CALIDAD, TENIBILIDAD 5 Presencia	PROYECTOS DE INGENIERIA	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	7		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	64
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	35732	1763101 METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencia	INGENIERIA AEROESPACIAL	-	PROFESOR TITULAR ESCUELA UNIV.	-	22		TP	4	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y	166.96
Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	225787 225787	1763204 PROCESOS AVANZADOS DE ME 1763003 APLICACIONES INFORMÁTICAS		EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	s s	4		TP TP	12	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	120.8 120.8
Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	43125	1763003 FABRICACIÓN 1763101 METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencia	INGENIERIA MECANICA	_	PROFESOR TITULAR ESCUELA UNIV.	-	28		TP	2	DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, 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	132
Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	50772	1763204 PROCESOS AVANZADOS DE ME		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	8	1 -	TP	12	LABORALES 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	100
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	50772	1763102 TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	8	1 -	TP	12	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	100
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	23860	1763901 METODOLOGÍA DE LA INVESTIG INGENIERÍA DE FABRICACIÓN INGENIERÍA DE PROCESO DE C	5 Flesencia	MECANICA DE FLUIDOS	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	15	3 -	TP :	24	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,	40
Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MASTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	468355 468359	1763004 CONSERVACIÓN DE MATERIAL 1763204 PROCESOS AVANZADOS DE ME	5 Presencia		-		-			TC TC	4 16		0
Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	256556	1763101 METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencia	INGENIERIA ELECTRICA	_	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	_	_		TP	2	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA.GRADO EN INGENIERÍA	116.96
Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	97157	INGENIERÍA DE PROCESO DE C		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	_	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	10		TP	14	MECÁNICA,MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA, GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL.GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA.	82.56
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	3616	1763204 CONSERVACIÓN DE MATERIAL 1763204 PROCESOS AVANZADOS DE ME		CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	31	5 -	TP	2	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÂNICA,	76
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	468356	1763202 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS CONVENCIONALES DE ELIMINACIONALES D	CIÓN DE MATERIAL 5 Presencia		-		-	-		TC	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	468358 159574	1763202 CONVENCIONALES DE ELIMINACE 1763101 METROLOGÍA INDUSTRIAL	CIÓN DE MATERIAL 5 Presencia 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	- 9	- 0	1 -	TC	4	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO	0
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	69804	1763104 METROLOGIA INDUSTRIAL ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOS	, CALIDAD, E Processis	PROYECTOS DE INGENIERIA	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	12	1 -	TP	8	EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA.	56
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	71039	1763104 ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOS	, CALIDAD, TENIBILIDAD 5 Presencia	PROYECTOS DE INGENIERIA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	25	2 -	TP	О	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,	84.96
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	71039	1763103 PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE PRODUCTIVOS PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE	I OS SISTEMAS	PROYECTOS DE INGENIERIA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	25	2 -	TP	6	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 AEROESPACIAL.GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.GRADO	84.96
Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	102185 495667	PRODUCTIVOS INGENIERÍA DE LOS PROCESOS	5 NO E Presencia	ORGANIZACION DE EMPRESAS	-	PROFESOR TITULAR ESCUELA UNIV.	-	34 -		TC	8	EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, -	82 0
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	133831	1763202 CONVENCIONALES DE ELIMINAC INGENIERÍA DE PROCESO DE C CONSERVACIÓN DE MATERIAL	CION DE MATERIAL	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	6		TP	12	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,	168
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	133831	1763202 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS CONVENCIONALES DE ELIMINAC		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	6		TP	12	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,	168
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	133831	1763002 INGENIERÍA DE PROCESOS DE		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	6	-	TP	12	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 CIENCIAS AMBIENTALES,GRADO,EN CIENCIAS DEL MAR,GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA	168
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	76366	1763104 ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOS		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	2	-	TP :	30	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 MECÂNICA, GRADO EN QUÍMICA, MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. GRADO EN CIENCIAS DEL MAR. GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL. GRADO EN INGENIERÍA	225.12
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	76366	1763002 INGENIERÍA DE PROCESOS DE		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	2		TP :	30	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 QUÍMICA, MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. GRADO EN CIENCIAS DEL MAR. GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL. GRADO EN INGENIERÍA	225.12
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	76366	1763103 PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE PRODUCTIVOS	LOS SISTEMAS 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	2		TP :	30	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 MECÂNICA, GRADO EN QUÍMICA, MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL. MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	225.12
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	305444	1763104 ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOS	TENJBILIDAD 5 Presencia	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	8		TP	4	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO,	59.6
Universidad de Cádiz Universidad de	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	32994	1763901 METODOLOGIA DE LA INVESTIGIA DE FABRICACIÓN	5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	12	1 -	TP :	24	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	132.96
Cádiz Universidad de	375 375	1763 1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	32994 32994	1763002 INGENIERIA DE PROCESOS DE 1 1763003 APLICACIONES INFORMÁTICAS		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	s s	12 12	1 - 1 -	TP :	24 24	INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA,GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS	132.96 132.96
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	228116	1763004 INGENIERÍA DE PROCESO DE C CONSERVACIÓN DE MATERIAL	ONFORMADO CON 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	3		TP	12	INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,	226.96
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	228116	1763202 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS CONVENCIONALES DE ELIMINAC	CIÓN DE MATERIAL 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	-	3		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,	226.96
Universidad de Cádiz Universidad de	375 375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	85480 17939 <i>4</i>	1763001 ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE		CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10 7	3 -	TP	4	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	58 89.6
Cádiz Universidad de	375 375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	179394 468353	1763001 ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE 1763004 INGENIERÍA DE PROCESO DE C CONSERVACIÓN DE MATERIAL		EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	-	7 -		TP TC	4	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL,GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO, -	89.6 0
Cádiz Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	105426	1763102 TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	S	2		TP 4	42	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	190
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	105426	1763101 METROLOGÍA INDUSTRIAL	5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	S	2		TP 4	42	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA,GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA,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,	190
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	105426	1763104 ESTRATEGIAS EN EXCELENCIA, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SOS		INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	S	2		TP 4	42	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,	190
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	105426	1763001 ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE	FABRICACIÓN 5 Presencia	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A SUSTITUTO/A INTERINO/A	S	2		TP 4	42	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	190
Universidad de Cádiz	375	1763	MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	94720	1763204 PROCESOS AVANZADOS DE ME	CANIZADO 5 Presencia	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	4 -	TP	2	TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	84
				Total 26											% 69.23	
NOTA:																

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

1/1 25 febrero 2025