

PERSONAL DISPONIBLE PARA IMPARTIR EL TÍTULO. CURSO 2023-24.

Denominación del título: MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

Universidad	Código Titulación	Código Plan (UXX)	Denominación Título	Código Profesor	Código asignatura	Denominación asignatura	Nº ECTS asignatura	Modalidad de enseñanza	Área de Conocimiento del Profesorado	Nivel de idioma	Categoría	Dedicación al Título				Dedicación a otros títulos			
												Doctor (S/N)	Experiencia docente (años)	Experiencia investigadora (años)	Experiencia profesional (años)	Dedicación (TC o TP)	Tiempo (horas totales)	Denominación del título/s	Tiempo total de dedicación a otros títulos
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	17092	271006	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA	8	Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	-	-	TP	16	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAICIAL.GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	174
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	17092	271004	COMPORTAMIENTO EN SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	11	-	-	TP	16	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAICIAL.GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	174
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	13046	271003	PROPIEDADES Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	4	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	27	4	-	TP	12	GRADO EN QUÍMICA.	68
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	136887	271006	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA	8	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	36	6	-	TP	24	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAICIAL.MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	24.48
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	136887	271004	COMPORTAMIENTO EN SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	36	6	-	TP	24	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAICIAL.MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	24.48
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	22787	271002	MICROSCOPIA DE MATERIALES	4	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	33	5	-	TP	14	GRADO EN QUÍMICA.	30
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	43800	271002	MICROSCOPIA DE MATERIALES	4	Presencial	FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	32	5	-	TP	8	GRADO EN QUÍMICA.	38
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	98518	271004	COMPORTAMIENTO EN SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	7	-	-	TP	8	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA.GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAICIAL.GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.GRADO EN MARINA.	130
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	39786	271003	PROPIEDADES Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	4	Presencial	FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	15	4	-	TP	12	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES.GRADO EN MATEMÁTICAS.GRADO EN QUÍMICA.	40
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	7339	271003	PROPIEDADES Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	4	Presencial	CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	40	3	-	TP	8	GRADO EN QUÍMICA.	73.92
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	45348	271001	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍAS	6	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	19	4	-	TP	8	GRADO EN MARINA.MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL.	72
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	63282	271006	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA	8	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	30	6	-	TP	16	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO.	22
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	63282	271004	COMPORTAMIENTO EN SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	30	6	-	TP	16	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO.	22
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	64441	271002	MICROSCOPIA DE MATERIALES	4	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	17	4	-	TP	10	GRADO EN QUÍMICA.	26.96
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	102625	271006	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA	8	Presencial	QUIMICA FISICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	29	5	-	TP	16	GRADO EN QUÍMICA.	26
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	67422	271001	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍAS	6	Presencial	QUIMICA FISICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	16	3	-	TP	8	GRADO EN QUÍMICA.MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO...	52.48
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	70361	271001	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍAS	6	Presencial	QUIMICA ANALITICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	17	3	-	TP	8	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA.MÁSTER EN QUÍMICA MÉDICA.MÁSTER ERASMUS MUNDUS EN CALIDAD EN LABORATORIOS ANALÍTICOS (EMQAL)	31.92
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	72920	271001	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍAS	6	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	29	5	-	TP	16	GRADO EN QUÍMICA.	70
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	136766	271005	LIDERAZGO Y GESTIÓN DE PROYECTOS EN LA INDUSTRIA	4	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	43	7	-	TP	32	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA.	32
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	153925	271006	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA	8	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR ASOCIADO	-	19	-	-	TP	8	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAICIAL.MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL.	106.96
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	40186	271001	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍAS	6	Presencial	QUIMICA FISICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	10	1	-	TP	8	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA.GRADO EN QUÍMICA.MÁSTER EN ARQUEOLOGÍA NAÚTICA Y SUBACUÁTICA.	150
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	147193	271006	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA	8	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	1	-	-	TP	8	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO.GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.GRADO EN QUÍMICA.	187.12
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	94720	271004	COMPORTAMIENTO EN SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	29	4	-	TP	16	GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA.MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN.	62
Total																		%	
																			96

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