

PERSONAL DISPONIBLE PARA IMPARTIR EL TÍTULO. CURSO 2022-23.
Denominación del título: MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

Universidad	Código Titulación	Código Plan (UXX)	Denominación Título	Código Profesor	Código asignatura	Denominación asignatura	N° 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	271004	COMPORTAMIENTO EN SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	Presencial	INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION	-	PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	10	1	-	TP	16	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAZIAL.GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.MÁSTER EN INGENIERIA DE FABRICACIÓN.	200			
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 CONTRATADO/A DOCTOR/A	S	10	1	-	TP	16	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAZIAL.GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.MÁSTER EN INGENIERIA DE FABRICACIÓN.	200			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	126874	271004	COMPORTAMIENTO EN SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	15	3	-	TP	8	GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA.GRADO EN QUÍMICA.MÁSTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL.MÁSTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL.	92.08			
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	26	4	-	TP	12	GRADO EN QUÍMICA.	54			
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	35	6	-	TP	24	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAZIAL.MÁSTER EN INGENIERIA DE FABRICACIÓN.	32.4			
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	35	6	-	TP	24	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAZIAL.MÁSTER EN INGENIERIA DE FABRICACIÓN.	32.4			
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	32	5	-	TP	14	GRADO EN QUÍMICA.	41.92			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	41348	271008	NANOSCOPIA DE MATERIALES	8	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	4	3	-	TP	8	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES.GRADO EN QUÍMICA.	66			
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	31	5	-	TP	20	GRADO EN QUÍMICA.	68			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	43800	271008	NANOSCOPIA DE MATERIALES	8	Presencial	FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	31	5	-	TP	20	GRADO EN QUÍMICA.	68			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	98518	271001	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍAS	6	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	6	0	-	TP	8	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA.GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL.GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.GRADO EN MARINA.	94.96			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	137186	271006	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA	8	Presencial	QUIMICA FISICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	3	-	TP	16	GRADO EN QUIMICA.MÁSTER EN ARQUEOLOGIA NAUTICA Y SUBACUÁTICA.MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO.	28.48			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	137186	271001	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍAS	6	Presencial	QUIMICA FISICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	3	-	TP	16	GRADO EN QUIMICA.MÁSTER EN ARQUEOLOGIA NAUTICA Y SUBACUÁTICA.MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO.	28.48			
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	14	4	-	TP	12	GRADO EN QUÍMICA.	44			
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	39	3	-	TP	8	GRADO EN QUÍMICA.	84			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	45348	271008	NANOSCOPIA DE MATERIALES	8	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	18	4	-	TP	8	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAZIAL.GRADO EN MARINA.MÁSTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL.	60			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	46580	271008	NANOSCOPIA DE MATERIALES	8	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	4	3	-	TP	8	GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA.GRADO EN QUÍMICA.	44			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	47304	271006	MATERIALES PARA LA INDUSTRIA	8	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD	S	15	3	-	TP	8	GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO.	50.4			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	194665	271008	NANOSCOPIA DE MATERIALES	8	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	8	3	-	TP	12	GRADO EN QUÍMICA.	78			
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	29	6	-	TP	16	GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO.	26			
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	29	6	-	TP	16	GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO.	26			
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	16	3	-	TP	10	GRADO EN QUÍMICA.	54			
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	28	5	-	TP	8	GRADO EN QUÍMICA.	32			
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	15	3	-	TP	8	GRADO EN QUÍMICA.MÁSTER EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO.	66.48			
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	16	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	28	5	-	TP	16	GRADO EN QUÍMICA.	66.08			
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	42	7	-	TP	32	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA.	39.52			
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	N	18	0	-	TP	8	GRADO EN INGENIERIA AEROSPAZIAL.MÁSTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL.	106.96			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	144270	271008	NANOSCOPIA DE MATERIALES	8	Presencial	QUIMICA INORGANICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	13	4	-	TP	8	GRADO EN ENOLOGÍA.	60			
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	28	4	-	TP	24	GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.MÁSTER EN INGENIERIA DE FABRICACIÓN.	62			
Universidad de Cádiz	515	0271	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	94720	271008	NANOSCOPIA DE MATERIALES	8	Presencial	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	28	4	-	TP	24	GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA.MÁSTER EN INGENIERIA DE FABRICACIÓN.	62			
Total																						%

25

96

NOTA: Las líneas sombreadas corresponden con asignaturas compartidas.