

PERSONAL DISPONIBLE PARA IMPARTIR EL TÍTULO. CURSO 2022-23.
Denominación del título: GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

Table with columns: Universidad, Código Titulación, Código Plan (UXX), Denominación Título, Código Profesor, Código asignatura, Denominación asignatura, N° ECTS asignatur, Modalidad de enseñanza, Área de Conocimiento del Profesorado, Nivel de idioma, Categoría, Doctor (S/N), Experiencia docente, Experiencia investigadora, Experiencia profesional, Experiencia empresarial, Dedicación (TC o TP), Tiempo (horas totales), Dedicación a otros títulos, Denominación del título/s, Tiempo total de dedicación a otros títulos.

PERSONAL DISPONIBLE PARA IMPARTIR EL TÍTULO

CURSO 2022/23

29/01/2024

Universidad de Cádiz	439	1717	GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	179394	21717027	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	9	Presencial	EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA	-	PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A	S	7	0	-	TP	67.2	GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAECIAL.MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	26.4
Universidad de Cádiz	439	1717	GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	31071	21717009	FÍSICA II	6	Presencial	FISICA APLICADA	-	PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD	S	14	3	-	TP	60	GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAECIAL.GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	70
Universidad de Cádiz	439	1717	GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	94149	21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	6	Presencial	INGENIERIA MECANICA	-	PROFESOR TITULAR ESCUELA UNIV.	N	28	0	-	TP	8	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERIA MARITIMA.GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA.GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA.GRADO EN MARINA.MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL.MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	114.4
Universidad de Cádiz	439	1717	GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	94990	21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	6	Presencial	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	-	PROFESOR ASOCIADO	N	18	0	-	TP	72	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA.MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	117.76
				Total														%	
				62														56.45	

NOTA: Las líneas sombreadas corresponden con asignaturas compartidas.