

**ANEXO 2:  
TABLAS PERSONAL ACADÉMICO**

ANEXO II: profesorado. CURSO 2021/2022

1) Tabla Personal que imparte el título (último año impartido).							2020/2021							
Denominación del título: Máster Universitario en Ingeniería Acústica por la Universidad de Cádiz y la Universidad de Granada							Universidad/es (si es título conjunto): Universidad de Cádiz y Universidad de Granada							
Universidad(1): Universidad de Cádiz											Dedicación al Título		Dedicación a otros títulos	
Identificador del profesor/a) <sup>(2)</sup>	Denominación asignatura	Nº ECTS asignatura	Modalidad enseñanza <sup>(3)</sup>	Ámbito de Conocimiento Profesorado <sup>(4)</sup>	Nivel de idioma <sup>(6)</sup>	Categoría <sup>(5)</sup>	Doctor (S/N)	Experiencia docente (años) <sup>(7)</sup>	Experiencia investigadora (sexenios) <sup>(8)</sup>	Experiencia profesional (años)	Dedicación <sup>(9)</sup>	Tiempo (Total)	Denominación de título/s <sup>(10)</sup>	Tiempo total de dedicación a otro/s título/s)
Francisco Ortegón Gallego	Métodos Matemáticos en Acústica	3,5	Presencial	Análisis Matemático		CU	S	36	4	38	TC	28	Máster en Matemáticas - Grado en Matemáticas	3,75
Enrique Nava Baro		1		Teoría de la Señal y Comunicaciones		TU	S	32	4	32	TP. U. de Málaga Prof. Ext	8		
Milagrosa Ramírez del Solar	Acústica Física	2,25	Presencial	Física		CU	S	33	5	35	TC	18	Grado en Biotecnología Grado en Ingeniería Química. Doctorado en Nanociencia y Tecnologías de Materiales	8,06
José Manuel Delgado		2,25		Física		CD	S	12	1	13	TC	18	Grado en Enología Grado en Matemáticas	5,5
Luis Antonio Mariscal Rico	Instrumentación	2,75	Presencial	Teoría de la Señal y Comunicaciones		TU	S	25		10	TC	22	Grado en Ingeniería Aeroespacial	4,5
Daniel Espinosa Corbellini		1,75		Ingeniería de sistemas y automática		TEU	N					14		
Ricardo Hernández Molina	Fundamentos de Ingeniería Acústica	1	Presencial	Máquinas y Motores Térmicos		TU	S	35	3	39	TC	8	Tratamiento de la Cont. Atmosférica y Acústica, Master en Riesgos Laborales	4,14
José Luis Cueto Ancela		0,5		Ciencias y Técnicas de la navegación		TU	S		2		TC	4		
Francisco Fernández Zacarías		1,5		Ingeniería Mecánica		TU	S	23	1	10	TC	12		5,33

Juan Luís Beira		0,5		Ingeniería Eléctrica		TU	S	25		20	TC	4	Grado en Ingeniería Eléctrica. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	8 h./s
Juan Bartual Magro		0,5		Otorrino		Profesor invitado	N				TP-Prof. Ext	4		
Juan Luis Barroso Mendoza		0,5		Ju8rídico		Profesor invitado	N	35		22	TP-Prof. Ext	4	Derecho Internacional Humanitario-Derecho Internacional de los Conflictos Armados	
José Luís Cueto Ancela	Medida y Evaluación del Ruido Ambiental	3	Presencial	Ciencias y Técnicas de la navegación		TU	S		2		TC	24		
Alejandro Rincón Casado		1,5		Ingeniería Mecánica		TU	S	20		10	TC	12		
Alejandro Rincón Casado	Control y Gestión del Ruido Ambiental	1	Presencial	Ingeniería Mecánica		TU	S	20		10	TC	8		
Tamara Jiménez Pérez		3		Máquinas y Motores Térmicos		Profesor Asociado	S	1		13	TP	24		
Virginia Puyana Romero		0,5		Arquitectura		PTA-PI	S	4		7	TP-Prof. Ext	4		
José Luís Cueto Ancela	Mapas de ruido y cartografiado acústico	3	Presencial	Ciencias y Técnicas de la navegación		TU	S		2		TC	24		
Alfredo Fernández Enriquez		1,5		Análisis regional Geográfico	C	Profesor Sustituto Interino	S	17		32	TP	12	Grado en Ciencias Ambientales, Grado en Historia, Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales, Máster Universitario En Conservación y Gestión del Medio Natural, Máster Universitario en Cultura de Paz, Conflictos, Educación y Derechos Humanos, Máster Universitario en Patrimonio, Arqueología e Historia Marítima, Master Erasmus Mundus in Water and Coastal Management (WaCoMa)	21,10
Sergio Ruiz García	Proyectos de Acústica Ambiental	1	Presencial	Proyectos de ingeniería		Profesor Asociado	N				TP	8		
Neus Pérez Gimeno		0,75		Acústica Submarina		PTA-PI	N				TP-Prof. Ext	6		

Tamara Jiménez Pérez		1,25		Máquinas y Motores Térmicos		Profesor Asociado	S	1		13	TP	10		
Francisco Contreras de Villar		1		Ingeniería e Infraestructura de los Transportes		CD	S	16	1	12	TP	8	Grado en Ingeniería Civil	
Enrique Díaz Vázquez		0,5		Ingeniería Mecánica		TEU	N	28			TC	4	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería en Diseño y Desarrollo del Producto Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación	
Luis Antonio Mariscal Rico	Metodología de la investigación	1,75	Presencial	Teoría de la Señal y Comunicaciones		TU	S	25		10	TC	14	Grado en Ingeniería Aeroespacial	4,5
Francisco Fernández Zacarías		1		Ingeniería Mecánica		TU	S	23	1	10	TC	8		5,33
Miguel Suffo Pino		1		Expresión Gráfica		TU	S	27	1	7	TC	8	Grado en Ingeniería Eléctrica. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales. Grado en Ingeniería Mecánica. Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial	16
Tamara Jiménez Pérez		1		Máquinas y Motores Térmicos		Profesor Asociado	S	1		13	TP	8		
Ricardo Hernández Molina	Prácticas en empresa	4,5	No Presencial	Máquinas y Motores Térmicos		TU	S	35	3	39	TC	36	Tratamiento de la Cont. Atmosférica y Acústica, Master en Riesgos Laborales	33,12
Núm. Total prof. diferentes		<b>21</b>												
Núm. Total prof. Externos		<b>5</b>												
% de Doctores sobre el total de profesorado diferente del título								<b>71,43%</b>						

1) Tabla Personal que impartir el título (último año impartido).							2020/2021								
Denominación del título: Máster Universitario en Ingeniería Acústica por la Universidad de Cádiz y la Universidad de Granada							Universidad/es (si es título conjunto): Universidad de Cádiz y Universidad de Granada								
Universidad(1): Universidad de Granada												Dedicación al Título	Dedicación a otros títulos		
Identificador del profesor/a <sup>(2)</sup>	Denominación asignatura	Nº ECTS asignatura	Modalidad enseñanza <sup>(3)</sup>	Ámbito de Conocimiento Profesorado <sup>(4)</sup>	Nivel de idioma <sup>(6)</sup>	Categoría <sup>(5)</sup>	Doctor (S/N)	Experiencia docente <sup>(años)</sup> <sup>(7)</sup>	Experiencia investigadora (sexenios) <sup>(8)</sup>	Experiencia profesional (años)	Dedicación <sup>(9)</sup>	Tiempo (Total)	Denominación de título/s <sup>(10)</sup>	Tiempo total de dedicación a otro/s título/s)	
Pedro González Rodelas	Métodos Matemáticos en Acústica	2	Presencial	Mat. Aplicada		TU	S	32	3		TP	16			
Domingo Barrera Rosillo		2		Mat. Aplicada		CU	S	33	3		TP	16	Máster de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Máster de Física y Matemáticas. Máster en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua	1,5 -2-2 ECTS	
Miguel Luis Rodríguez González		1		Mat. Aplicada		TU	S	20	2		TC			Master Profesorado Master Matemáticas	1,5 – 3 ECTS
Antolino Gallego Molina	Acústica Física	2	Presencial	Física Aplicada		CU	S	32	6	32	TP	16	Máster en Rehabilitación Arquitectónica	3ETC	
José Antonio García García		2		Óptica		CU	S	33	4		TP	16			
Elisabet Suárez Vargas		1		Construcciones Arquitectónicas		PAD	S	7	1	2	TP	8			
Ángel Fermín ramos Ridao	Instrumentación	1	Presencial	Tecnologías del Medio Ambiente	-	TU	S	21	4		TP	8	Master en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	1,5 ECTS	
Ángel de la Torre Vela		1		Teoría de la Señal y Comunicaciones		CU	S	24	4	31	TP	8	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicaciones	4,5 ECTS	
Fermín Segovia Román		2		Teoría de la señal y comunicaciones		TU	S	13	2	2	TP	16	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación;	4.5 ECTS	
Profesor Externo		1				Profesor invitado					TP-Prof. Ext	8			
Rafael Bravo Pareja	Fundamentos Ingeniería Acústica	3	Presencial	Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras	B2	TU	S	15	2		TP	24	Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras	6 ECTS	
Roberto Palma Guerrero		2		Mecánica Medios Continuos y Teoría de Estructuras	B2	TU	S	13	2	18	TP	16	Máster Ing. Estructuras. Máster Ing. Caminos, Canales y Puertos	4 ECTS	

Diego Pablo Ruíz Padillo	Aislamientos Acústicos	1	Presencial	Física Aplicada	C1	CU	S	26	5		TP	8	Master en prevención de riesgos laborales	1 ECTS
Durán Álvarez, Joaquín Manuel		1		Construcciones Arquitectónicas		Profesor Contratado Doctor	S	24		30	TP	8		
Rafael García Quesada		1		Construcciones Arquitectónicas		TU	S	13	1	8	TP	8		
Profesor Externo		2				Profesor invitado					TP-Prof. Ext			
Diego Salas González	Acústica de Salas	2	Presencial	Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones		TU	S	15	2	16	TP	16	Máster Universitario en Electrónica Industrial	5 ECTS
Rafael García Quesada		1		Construcciones Arquitectónicas		TU	S	13	1	8	TP	8		
Profesor Externo		2				Profesor invitado					TP-Prof. Ext	16		
Diego Pablo Ruíz Padillo	Instalaciones y Ensayos Acústicos	2	Presencial	Física Aplicada	C1	CU	S	26	5		TP	8	Master en prevención de riesgos laborales	1 ECTS
Profesor Externo		3					Profesor invitado				TP-Prof. Ext	24		
Andrés Roldán Aranda	Sistemas Electroacústicos	3	Presencial	Electrónica	B2	TU	S	20	2	12	TP	24	Máster Universitario Ingeniería Electrónica	3 ECTS
Juan Francisco Gómez Lopera		2		Física Aplicada		TU	S	30	3		TP	16		
Diego Pablo Ruíz Padillo	Metodología de la investigación	2	Presencial	Física Aplicada	C1	CU	S	26	5		TP	16	Master en prevención de riesgos laborales	1 ECTS
M <sup>a</sup> Dolores Martínez Aires		2		Construcciones Arquitectónicas		Profesor Contratado Doctor	S	24		30	TP	16		
Durán Álvarez, Joaquín Manuel		1		Construcciones Arquitectónicas		Profesor Contratado Doctor	S	24		30	TP	8		
Núm. Total prof. diferentes		<b>18</b>												
Núm. Total prof. Externos		<b>8</b>												
% de Doctores sobre el total de profesorado diferente del título							<b>100%</b>							

- (1) Universidad de origen a la que pertenece el profesor o profesora.
- (2) No se solicitan nombre y apellidos del profesorado, se aportará un código generado por la universidad que sea de utilidad para poder valorar la información. ( el identificador debe ser inequívoco)
- (3) Tipo de enseñanza en la que se oferta la asignatura (Presencial/Híbrida/Virtual).
- (4) Ámbito de conocimiento del profesorado que imparte la asignatura.
- (5) Nivel de idioma del profesor o profesora, en caso de que la asignatura se oferte en un idioma diferente al castellano.
- (6) Categorías académicas (CU, TU, CEU, TEU, Ayudante, asociado, etc...) o Categorías profesionales dentro del Grupo al que pertenezca, personal de administración y servicios (Técnico de laboratorio, Técnico de apoyo a la docencia, etc....)
- (7) Experiencia docente en número de años. Cuando el tipo de enseñanza de la asignatura sea "híbrida" o "virtual" se incluirá además el número de años de experiencia docente en esta modalidad.
- (8) Experiencia investigadora en número de sexenios.
- (9) Dedicación al Título: TP -Tiempo parcial; TC - Tiempo completo.
- (10) Incluir la denominación de todos los títulos en los que esté implicado con docencia.