

Vicerrectorado de Ordenación Académica

## EVIDENCIA 50: Personal académico del programa formativo (curso 2023/24)

Tabla Personal que impartir el programa formativo (último curso impartido).

Denominación del título: Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnologías Físicas

Universidad/es (si es título conjunto):

omversidad, es (si es titato								
Identificador del	Universidad <sup>(2)</sup>	Año de	Número de	Año de	Directores/ y/o	Línea de	Proyecto de	Participación
profesorado		concesión del	tesis	la	tutores. (3) (D/T)	investigación a	investigación	(IP,
(el identificador debe ser		último sexenio	defendidas	última		la que se esté	de la línea	investigador,
inequívoco) (1)			en los	tesis		vinculado.		colaborador, invitado)
			últimos	dirigida				ilivitado)
			cinco años					
**885***	US	2020	1	2019	D/T	Microelectrónica	GA-952622	I
**704***	US	2018	0	2018	D	Microelectrónica	PDC2023- 145889-C21	I
**285***	US	2012	0	2014	-	Microelectrónica	PID2020- 116664RB-I00	I
**306***	US	2021	1	2020	D/T	Microelectrónica	GA-101168311	IP

**0953***	CSIC	2023	1	2024	D	Microelectrónica	101105985	IP
**954***	CSIC	2012	0	-	D	Microelectrónica	101070679	I
**906***	CSIC	2023	4	2023	D/T	Microelectrónica	PID2021- 128009OB-C31	IP
**662***	CSIC	2023	1	2021	D	Microelectrónica	TED2021- 131240B-I00	IP
*****	CSIC	Sin datos fecha	4	2022	D	Microelectrónica	USECHIP	I
**295***	US	2020	0	2017	D	Microelectrónica	PDC2023- 145889-C21	IP
**435***	US	2018	1	2023	D/T	Microelectrónica	PID2021- 128009OB-C31	IP
**873***	US	2018	3	2024	D/T	Microelectrónica	PID2022- 1369490B-C21	IP
**766***	US	2022	1	2024	D	Microelectrónica	PDC2023- 145912-I00	I
**912***	US	Sin datos fecha	0	-	D	Microelectrónica	4713/0248	I
**745***	US	2018	3	2024	D	Microelectrónica	CI22-00287	I
**875***	CSIC	2023	1	2024	D	Microelectrónica	PDC2023- 145912-l00	IP
**561***	US	2023	2	2024	D/T	Microelectrónica	4922/0248	IP

**768***	CSIC	2022	2	2024	D/T	Microelectrónica	101070679	IP
**317***	CSIC	2022	0	2012	-	Microelectrónica	PID2022- 1380780B-I00	IP
**784***	CSIC	2024	0	2018	D	Microelectrónica	USECHIP	I
**206***	CSIC	2015	3	2024	D/T	Microelectrónica	PDC2023- 145912-l00	I
**568***	US	2017	0	2011	-	Microelectrónica	USECHIP	I
**744***	US	2020	0	2011	D/T	Microelectrónica	4922/0248	I
**400***	CSIC	2021	1	2021	D	Microelectrónica	ProyExcel_00536	IP
*****	US	6 sexenios	9	2024	D/T	Microelectrónica	4713/0248	IP
**256***	US	2023	2	2021	D/T	Microelectrónica	PDC2023- 145808-l00	IP
**311***	CSIC	2023	2	2024	D/T	Microelectrónica	H2020- FETOPEN-2020- 01-899559	IP
**880***	US	2008	0	2018	D/T	Microelectrónica	PID2022- 137518OB-C22	IP
Núm. Total prof. Diferentes: <b>28</b>		% Experiencia investigadora acreditada: <b>100</b>		1	89.3 % Directores y 46.4 %tutores			

<sup>(1)</sup> 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.

- (2) Universidad de origen a la que pertenece el profesor o profesora.(3) Se deben especificar si el profesorado participa en calidad de director/a (D) o tutor/a (T) de tesis, en caso de ser ambos indicar (D/T).



Vicerrectorado de Ordenación Académica

### EVIDENCIA 50: Personal académico del programa formativo (curso 2023/24)

Tabla Personal que impartir el programa formativo (último curso impartido).

Denominación del título: Ciencias y Tecnologías Físicas Universidad/es (si es título conjunto): Sevilla Universidad<sup>(2)</sup> Participación (IP, Identificador del Año de Número de Año de la Directo Línea de investigación a la Proyecto de concesión del investigador, profesorado tesis última res/ y/o | que se esté vinculado. investigación de colaborador, último sexenio la línea (el identificador defendidas tesis tutores invitado) debe ser en los últimos dirigida inequívoco) (1) cinco años (D/T) Fisica Nuclear: Teoria, PID2020-1 \*\*988\*\*\*\* Experimentos y Sevilla 2021 1 2023 D/T IΡ 114687GB-I00 **Aplicaciones** Fisica Nuclear: Teoria. PID2022-2 \*\*458\*\*\*\* Sevilla Experimentos y 2019 IΡ 2015 139617NB-I00 **Aplicaciones** 

3 **393****	Sevilla	2022	2	2022	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PGC2018-094546- B-I00	IP
4 **464***	Sevilla	2020	1	2021	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PID2021- 1238790B-C21	Investigador
5 **770****	Sevilla	2019	0	2016		Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	4598/1176	IP
6 **704****	Sevilla	2020		2015		Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PID2022- 139617NB-I00	Investigador
7 **222****	Sevilla	2020			D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PGC2018-096994- B-C21	IP
8 **741****	Sevilla	2020	0	2018	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	FIS2015-69673-P	IP
9 **508****	Sevilla	2020	1	2022	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	DISNUC20	investigador
10 **510****	Sevilla	2021	5	2024	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	ERC Starting Grant (3D- FIREFLUC)	IP
11 **764****	Sevilla	2020	5	2024	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	ERC Advanced Grant (SMARTWAVES)	IP

12 **795****	Sevilla	2024	1	2021	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PCM_00063 (DEPOCARBON)	Investigador
13**667****	Sevilla	2022	4	2024	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PID2021- 1238790B-C21	IP
14 **312****	Sevilla	2020				Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	DEPOCARBON (PCM_00063)	Investigador
15 **859****	Sevilla	2019	2	2020	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	P18-RT-1900	IP
16 **077****	Sevilla	2021	0	2018	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	FIS2017-88410-P	IP
17 **154****	Sevilla	2023	0	2016	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PID2022- 136228NB-C22	Investigador
18 **873****	Sevilla	2021	2	2022	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	ICTS-2020-02-US- 4	IP
19 **502****	Sevilla	2024	0	2013		Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	US-1263369	Investigador
20 **507****	Sevilla	2018	1	2019	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	INuHaDiQuS	ΙP

21 **916****	Sevilla	2018	1	2022	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	P20_01217	IP
22 **755****	Sevilla	2018	1	2022	D/T	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	P20_01217	IP
23 **450****	Sevilla	2022	1	2022	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PID2022- 140680NB-I00	INVESTIGADOR
24 **568****	Sevilla	2023	1	2020	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PID2022- 140680NB-I00	investigador
25 **672****	Sevilla	2019		2005		Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PID2020- 114687GB-I00	Investigador
26 **823****	Sevilla	2024	0	2014	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PGC2018-096994- B-C21	IP
27 **523****	Sevilla	2016	1	2019	D	Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	PID2022- 140680NB-I00	IP
28 **674***	Sevilla	2020		2014		Fisica Nuclear: Teoria, Experimentos y Aplicaciones	RTI2018-098117- B-C21)	IP
29								
30								

31					
32					
33					
34					
35					
36					
Núm. Total prof. Diferentes 28 (Faltan datos de 8 profesores)	% Experiencia investigadora acreditada 100%		% Directo res 75 y % tutores 39		

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Universidad de origen a la que pertenece el profesor o profesora.

<sup>(3)</sup> Se deben especificar si el profesorado participa en calidad de director/a (D) o tutor/a (T) de tesis, en caso de ser ambos indicar (D/T).



Vicerrectorado de Ordenación Académica

# EVIDENCIA 50: Personal académico del programa formativo (curso 2023/24)

Tabla Personal que impartir el programa formativo (último curso impartido).

Denominación de	Denominación del título: Ciencias y Tecnologías Físicas									
Universidad/es (s	i es título conjunt	o):								
Identificador del profesorado (el identificador debe ser inequívoco) (1)	Universidad <sup>(2)</sup>	Año de concesión del último sexenio	tesis defendidas	Año de la última tesis dirigida	Directores/ y/o tutores.	Línea de investigación a la que se esté vinculado.	Proyecto de investigación de la línea	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)		
1. 312	Universidad de Sevilla	2021	3	2024	D	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	TED2021- 131954B-l00	IP		

2. 265	Universidad de Sevilla	2021	0	2015		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2020- 116226RB-I00	IP
3. 582	Universidad de Sevilla	2014	1	2020		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	TEC2017-84724-P	Investigador
4. 718	Universidad de Sevilla	2022	1	2024	D/T	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	TEC2017-84724-P	IP
5. 232	Universidad de Sevilla	2019	0	2013	D/T	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2020- 116739GB-I00	IP
6. 572	Universidad de Sevilla	2019	0	2017	D/T	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2020- 116739GB-I00	Investigador
7. 272	Universidad de Sevilla	2023	0	2016	D	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2020- 116739GB-I00	IP
8. 870	Universidad de Sevilla	2020	0	2017	D	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2020- 116739GB-I00	Investigador
9. 473	Universidad de Sevilla	2021	1	2022	D	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	RTC-2016-4733-1	IP
10. 714	Universidad de Sevilla	2019	0	2011		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2022- 138890NB-I00	Investigador

11. 581	Universidad de Sevilla	2020	0	2016		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2022- 138890NB-I00	IP
12. 290	Universidad de Sevilla	2023	0	2011	D/T	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2022- 138890NB-I00	Investigador
13. 181	Universidad de Sevilla	2023	0	2009	D/T	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2022- 138890NB-I00	Investigador
14. 848	Universidad de Sevilla	2024	0	2015	D/T	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2022- 138943OB-I00	IP
15. 245	Universidad de Sevilla	2019	0	2016		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2022- 138890NB-I00	IP
16. 756	Universidad de Sevilla	2017	0	2018		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PGC2018-099217- B-l00	Investigador
17. 479	Universidad de Sevilla	2011	0	2018		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2022- 138943OB-I00	Investigador
18. 482	Universidad de Sevilla	2019	0	2018		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	US-1262507	IP
19. 722	Universidad de Sevilla	2021	2	2024	D/T	Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	PID2022- 138890NB-I00	Investigador

20. 559	Universidad de Sevilla	2019	0		Electromagnetismo Aplicado y Física de Medios Granulares	CTQ2017-83602- C2-2-R	Investigador
Núm. Total prof. Difer.: 20		100 % Experiencia investigadora		55% D 35% T			

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Universidad de origen a la que pertenece el profesor o profesora.

<sup>(3)</sup> Se deben especificar si el profesorado participa en calidad de director/a (D) o tutor/a (T) de tesis, en caso de ser ambos indicar (D/T).



Vicerrectorado de Ordenación Académica

## **EVIDENCIA 50: Personal académico del programa formativo (curso 2023/24)**

Tabla Personal que impartir el programa formativo (último curso impartido).

Denominación de	Denominación del título: Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnologías Físicas										
Universidad/es (si es título conjunto):											
Identificador del profesorado (el identificador debe ser inequívoco) (1)  Año de concesión del último sexenio (el identificador debe ser inequívoco) (1)  Año de concesión del último sexenio (el identificador debe ser inequívoco) (1)  Año de concesión del tesis última defendidas en los últimos dirigida cinco años (D/T)  Número de Año de la Directores/ y/o tutores. (3) investigación a la que se esté vinculado. (D/T)  (D/T)  Año de concesión del investigación de la línea vinculado. (D/T)  (											
741	US	2023	0			Física Fundamental	PID2021-127250NB-I00	Investigador			
408	US	2021	0	2014	D	Física Fundamental	GA-101070558	IP			
893	US	2019	0			Física Fundamental	PID2022-136228NB-C22	Investigador			
728	US	2001	0	2011	D	Física Fundamental					

736	US	2020	0			Física Fundamental	PID2019-105316GB-I00	IP
651	US	2018	0			Física Fundamental	US-1380977	Investigador
921	US	2019	0			Física Fundamental	PID2021-126348NB-I00	IP
399	US	2023	1	2023	D	Física Fundamental	PID2021-127250NB-I00	IP
813	US	2021	0			Física Fundamental	PROYEXCEL_00505	IP
598	US	2019	1	2022	D/T	Física Fundamental	TED2021-130124A-I00	IP
936	US	2022	1	2021	D	Física Fundamental	PID2022-136228NB-C22	IP
227	US	2014	0	2011	D	Física Fundamental	P20_01121	Investigador
268	US	2021	0			Física Fundamental	PID2021-126348NB-I00	Investigador
637	US	2022	2	2024	D	Física Fundamental	P20_01121	IP
469	US	2022	0			Física Fundamental		
819	US		1	2024	D	Física Fundamental	PID2021-122588NB-I00	Colaborador
881	US	2020	1	2024	D/T	Física Fundamental	PID2021-122588NB-I00	IP
	US		0	2003	D	Física Fundamental		
736	US	2021	0	2017	D	Física Fundamental	PID2021-126348NB-I00	IP
Núm. Total prof.		89% Experiencia			58%			
Diferentes		investigadora			Directores y			
10		acreditada			10% tutores			

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Universidad de origen a la que pertenece el profesor o profesora.

<sup>(3)</sup> Se deben especificar si el profesorado participa en calidad de director/a (D) o tutor/a (T) de tesis, en caso de ser ambos indicar (D/T).