



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

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):								
Identificador del profesorado (el identificador debe ser inequívoco) ⁽¹⁾	Universidad ⁽²⁾	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en los últimos cinco años	Año de la última tesis dirigida	Directores/ y/o tutores. ⁽³⁾ (D/T)	Línea de investigación a la que se esté vinculado.	Proyecto de investigación de la línea	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)
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	PID2022-136949OB-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-I00	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	PID2022-138078OB-I00	IP
784*	CSIC	2024	0	2018	D	Microelectrónica	USECHIP	I
206*	CSIC	2015	3	2024	D/T	Microelectrónica	PDC2023-145912-I00	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-I00	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: 28		% Experiencia investigadora acreditada: 100				89.3 % Directores y 46.4 % tutores		

(1) 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).



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

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								
Identificador del profesorado (el identificador debe ser inequívoco) ⁽¹⁾	Universidad ⁽²⁾	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en los últimos cinco años	Año de la última tesis dirigida	Directores/ y/o tutores ⁽³⁾ (D/T)	Línea de investigación a la que se esté vinculado.	Proyecto de investigación de la línea	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)
1**988****	Sevilla	2021	1	2023	D/T	Física Nuclear: Teoría, Experimentos y Aplicaciones	PID2020-114687GB-I00	IP
2**458****	Sevilla	2019		2015		Física Nuclear: Teoría, Experimentos y Aplicaciones	PID2022-139617NB-I00	IP

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	PID2021-123879OB-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	PID2021-123879OB-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	IP

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%			% Directores 75 y % tutores 39			

- (1) 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).



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

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):								
Identificador del profesorado (el identificador debe ser inequívoco) ⁽¹⁾	Universidad ⁽²⁾	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en los últimos cinco años	Año de la última tesis dirigida	Directores/ y/o tutores. ⁽³⁾ (D/T)	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-I00	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-I00	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			

(1) 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).



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

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):								
Identificador del profesorado (el identificador debe ser inequívoco) ⁽¹⁾	Universidad ⁽²⁾	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en los últimos cinco años	Año de la última tesis dirigida	Directores/ y/o tutores. ⁽³⁾ (D/T)	Línea de investigación a la que se esté vinculado.	Proyecto de investigación de la línea	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)
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. Diferentes		89% Experiencia investigadora acreditada		58% Directores y 10% tutores				

(1) 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).