

# Estimación nuevas incorporaciones recursos humanos sector nuclear de España

CEIDEN

Elaborado por Grupo KEEP+

Versión 2023-03-14

Grupo Keep+ , es el grupo de formación y gestión del conocimiento de la plataforma tecnológica de energía nuclear de España CEIDEN



**CEIDEN**

PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE ENERGÍA NUCLEAR DE FISIÓN



## Objetivos:

- Conocer las **estimaciones de nuevas incorporaciones de titulados superiores y técnicos de Formación Profesional** del sector nuclear, en los próximos cinco años
- Intentar **ajustar la demanda de profesionales con la oferta educativa**
- **Dar respuesta a solicitudes de organismos internacionales como la OIEA, ENEN, Foratom, NEA** a nivel país, donde se piden estos datos.



**CEIDEN**

PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE ENERGÍA NUCLEAR DE FISIÓN



- Se solicita la **información a empresas e instituciones con sede en España, tanto para sus actividades nacionales como internacionales.**
- Recibida respuesta de **23 empresas**
- El tratamiento de la información se hace de **manera anónima**
- Estas estimaciones se irán **actualizando anualmente**
- **No representa ningún compromiso** para las empresas ni instituciones

# Estimación de: Nuevas incorporaciones de Titulados Superiores Sector Nuclear 5 años



Empresa/Institución	2023	2024	2025	2026	2027	TOTAL
1	80	63	33	20	20	216
2	27	45	63	33	36	204
3	30	34	39	45	52	200
4	20	25	30	25	25	125
5	42	29	24	1	1	97
6	16	16	16	16	16	80
7	10	15	12	9	14	60
8	12	10	9	8	8	47
9	12	8	8	8	8	44
10	3	3	2	1	10	19
11	3	2	2	4	6	17
12	3	3	3	2	2	13
13	4	4	-	-	-	8
14	1	2	0	1	1	5
15	1	1	1	1	1	5
16	2	3	-	-	-	5
17	1	1	1	1	1	5
18	1	2	0	0	0	3
19	1	1	1	1	1	5
20	2	4	5	7	8	26
21	12	24	30	50	60	176
22	23	4	5	6	5	43
23	10	7	7	6	0	30
<b>TOTAL</b>	<b>316</b>	<b>306</b>	<b>291</b>	<b>245</b>	<b>275</b>	<b>1433</b>

# Estimación de Nuevas incorporaciones de Técnicos de Formación Profesional sector nuclear – 5 años

Empresa / institución	2023	2024	2025	2026	2027	TOTAL
1	76	60	31	19	19	205
2	16	16	16	16	16	80
3	20	20	16	10	-	66
4	4	8	10	12	16	50
5	7	9	10	9	9	44
6	10	10	10	5	5	40
7	12	6	5	5	0	28
8	4	5	5	4	5	23
9	2	4	6	3	3	18
10	5	3	3	0	0	11
11	5	5	-	-	-	10
12	5	5	-	-	-	10
13	1	1	2	2	3	9
14	1	1	1	1	1	5
15	2	1	1	1	0	5
16	0	1	1	1	1	4
17	0	1	0	1	0	2
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	1	2	2	3	4	12
21	0	0	0	0	0	0
22	8	14	11	13	14	60
23	18	8	7	9	0	42
<b>TOTAL</b>	<b>197</b>	<b>180</b>	<b>137</b>	<b>114</b>	<b>96</b>	<b>724</b>



**CEIDEN**

PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE ENERGÍA NUCLEAR DE FISIÓN



## Conclusión:

- Con la información facilitada por 23 **empresas e instituciones del sector nuclear con sede en España**, se concluye que se necesitarán para los próximos 5 años (2023-2027) un total de **2157** nuevas incorporaciones de personal. Distribuidos de la siguiente forma:
  - Incorporar unos **1433** nuevos titulados superiores.
  - Incorporar unos **724** nuevos titulados en formación profesional.