



Análisis de datos por titulación. Rama: Ingeniería

2025

Fuente:

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

<https://www.ciencia.gob.es/Ministerio/Estadisticas/SIIU/Estudiantes.html>

Datos por titulación

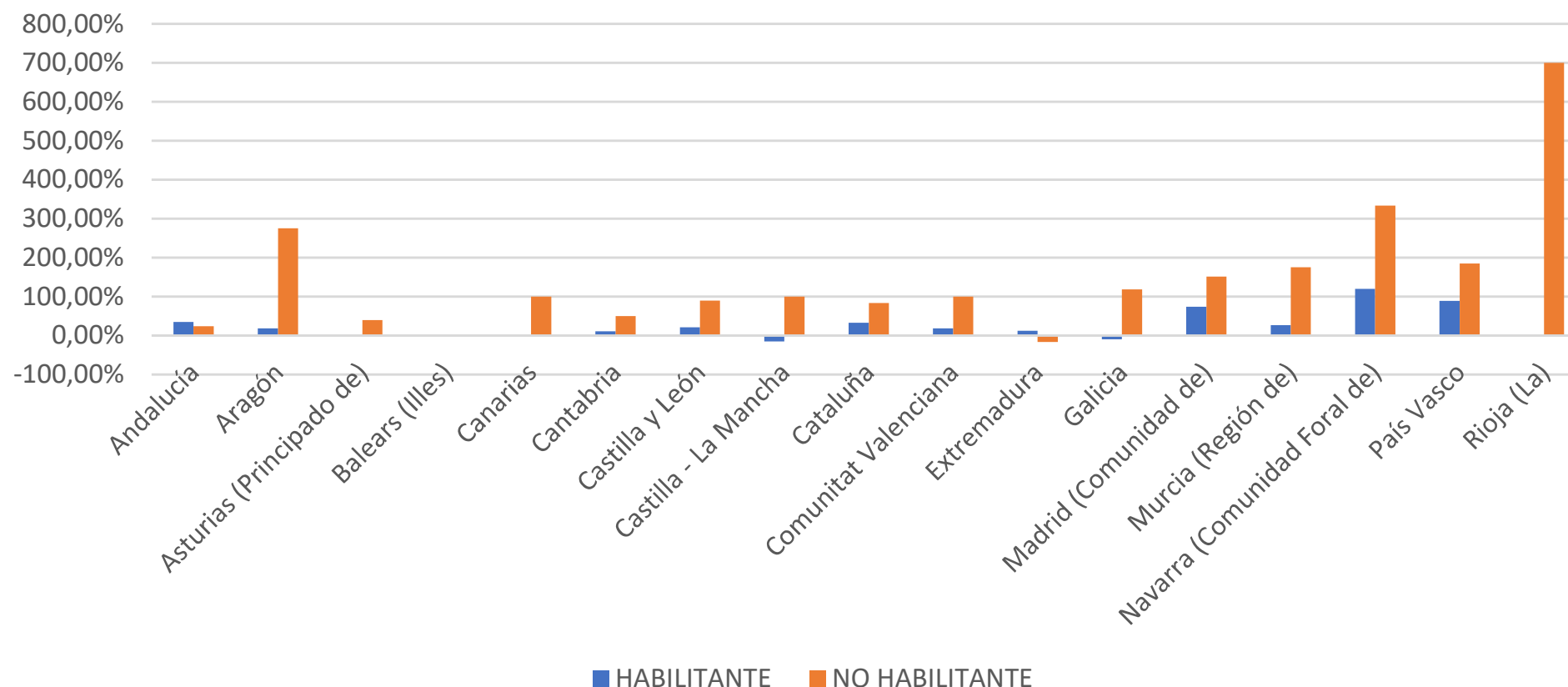
Fecha de publicación datos en el Ministerio 22 de octubre de 2025

Titulaciones de Grado

Análisis por Comunidad Autónoma

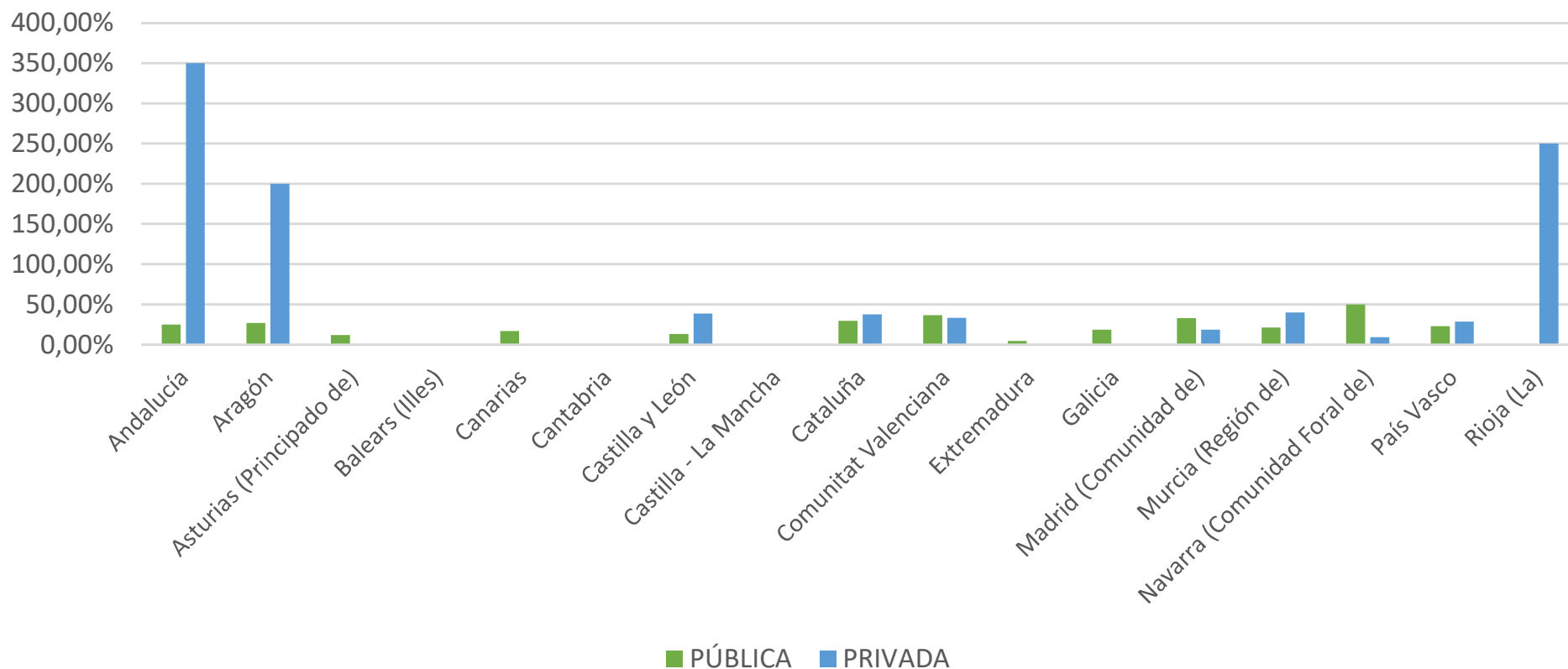


EVOLUCIÓN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA HABILITANTES – NO HABILITANTES POR CCAA.



Análisis: Castilla – La Mancha y Galicia, disminuye las titulaciones de Grado habilitantes. En La Rioja. Aragón y Navarra son las Comunidades donde más aumentan las titulaciones No Habilitantes. En Navarra y País Vasco donde más aumentan las titulaciones Habilitantes

EVOLUCIÓN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA UNIVERSIDAD PÚBLICA - PRIVADA.

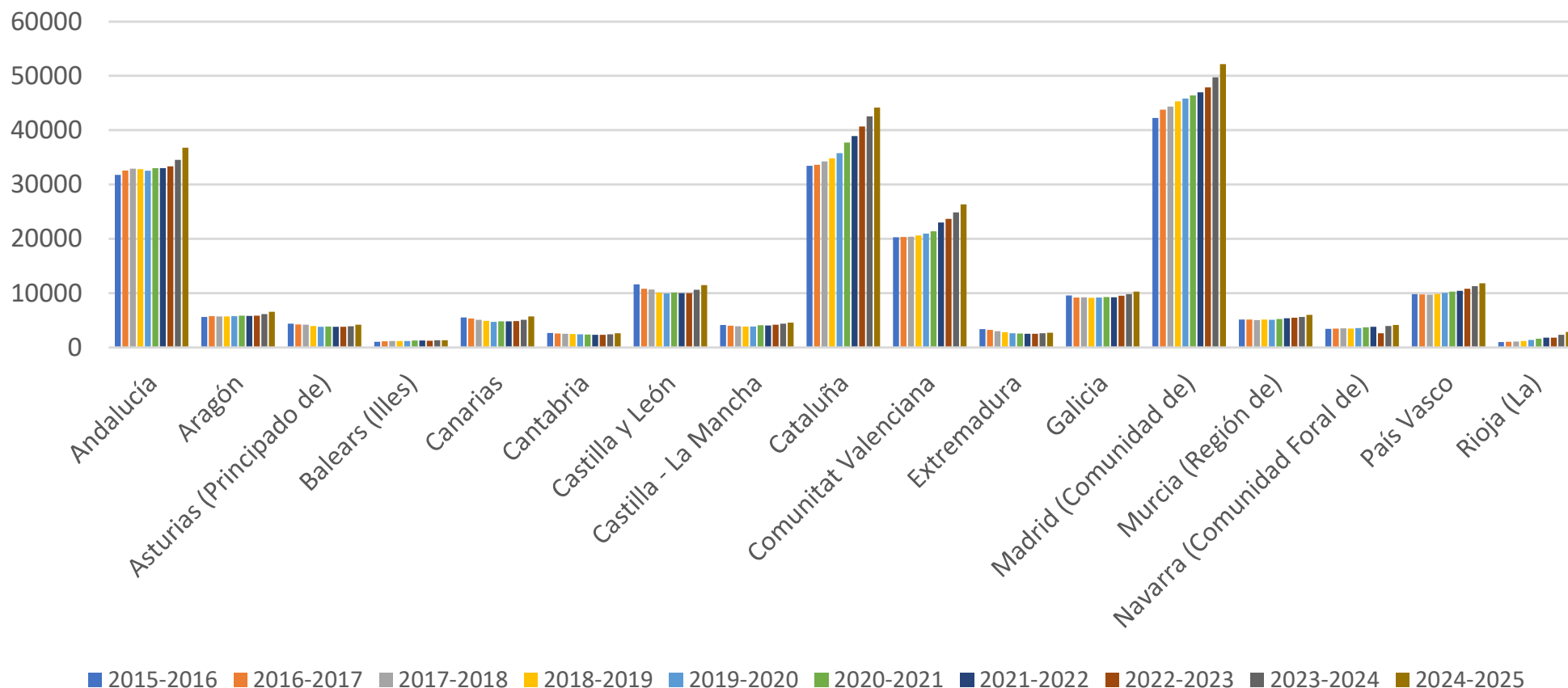


Análisis : En Asturias, Baleares, Castilla – La Mancha y Extremadura no tienen universidades privadas. Galicia, primera universidad privada en 2022-2023

Las CCAA que más han aumentado el número de titulaciones en universidad privada desde 2015-2016 son Andalucía (de 2 a 9), Aragón (de 3 a 9) y la Rioja (de 2 a 7)

Alumnos Matriculados en Titulaciones de Grado

ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR CCAA



Análisis : Las Comunidades Autónomas con más alumnos matriculados en titulaciones de grado en ingeniería son: Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana y Comunidad de Madrid

Alumnos Matriculados en Titulaciones de Grado

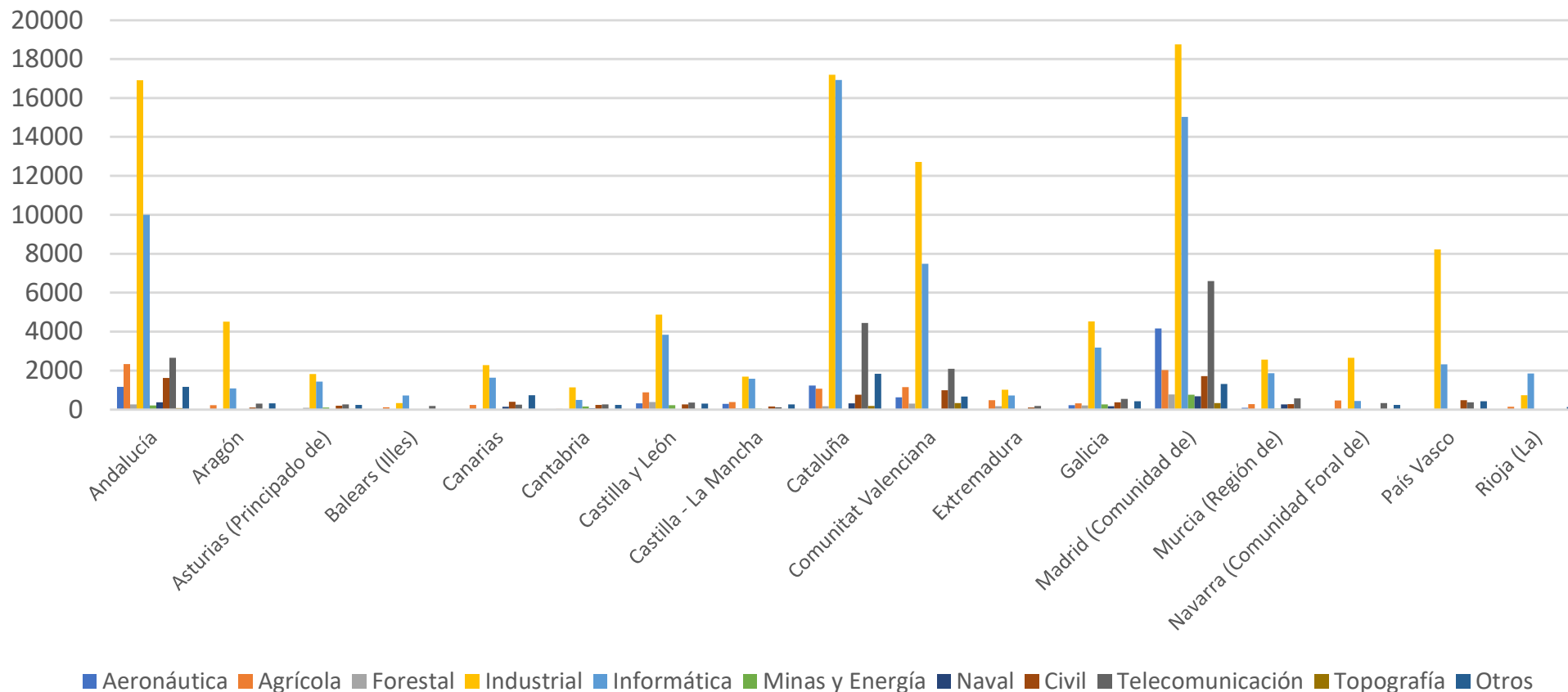
ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR CCAA EN 2024-2025

Período 2024-2025	Aeroespacial	Agrícola	Forestal	Industrial	Informática	Minas y Energía	Naval	Civil	Telecomunicación	Topografía	Otros
Andalucía	1165	2340	258	16907	10000	210	368	1625	2661	79	1161
Aragón	0	224	0	4510	1084	0	0	101	303	0	323
Asturias (Principado de)	0	0	90	1827	1427	101	0	196	263	38	238
Baleares (Illes)	0	119	0	324	717	0	0	0	182	0	0
Canarias	0	231	0	2281	1637	0	138	403	251	12	738
Cantabria	0	30	0	1137	494	150	67	243	263	0	239
Castilla y León	315	880	385	4871	3847	220	0	269	355	30	307
Castilla - La Mancha	294	379	61	1690	1575	48	0	156	111	0	263
Cataluña	1238	1076	173	17197	16930	24	312	762	4442	178	1833
Comunitat Valenciana	630	1146	307	12713	7478	0	0	986	2086	337	671
Extremadura	0	479	173	1018	724	0	0	108	186	14	0
Galicia	229	313	210	4532	3187	269	169	376	546	0	430
Madrid (Comunidad de)	4163	2024	780	18748	15025	755	677	1717	6595	334	1317
Murcia (Región de)	89	283	0	2562	1868	55	260	280	569	0	0
Navarra (Comunidad Foral de)	0	464	0	2654	442	0	0	0	326	0	236
País Vasco	0	0	0	8219	2319	0	0	479	365	0	428
Rioja (La)	0	141	0	735	1855	0	0	0	0	0	127

Análisis :

Titulaciones con menos de 30 matriculados: Agrícola en Cantabria. Minas y Energía en Cataluña. Topografía en Canarias, Castilla y León y Extremadura.

ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR CCAA Y RAMA EN 2024-2025



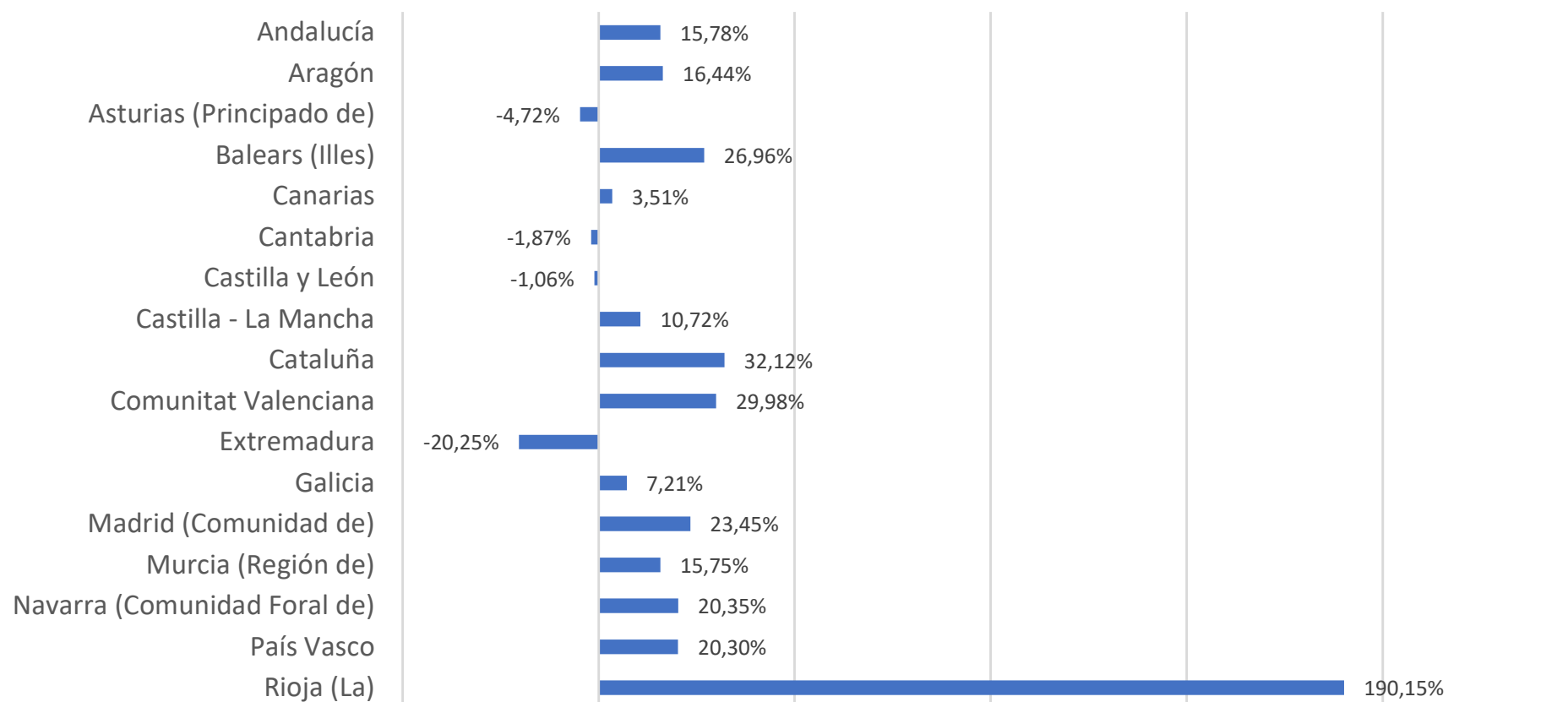
Análisis:

Las Comunidades Autónomas que ofrecen todas las ramas de ingeniería son: Andalucía, Cataluña y Madrid.

Las ramas Industrial e Informática se puede estudiar en todas las Comunidades Autónomas.

Alumnos Matriculados en Titulaciones de Grado

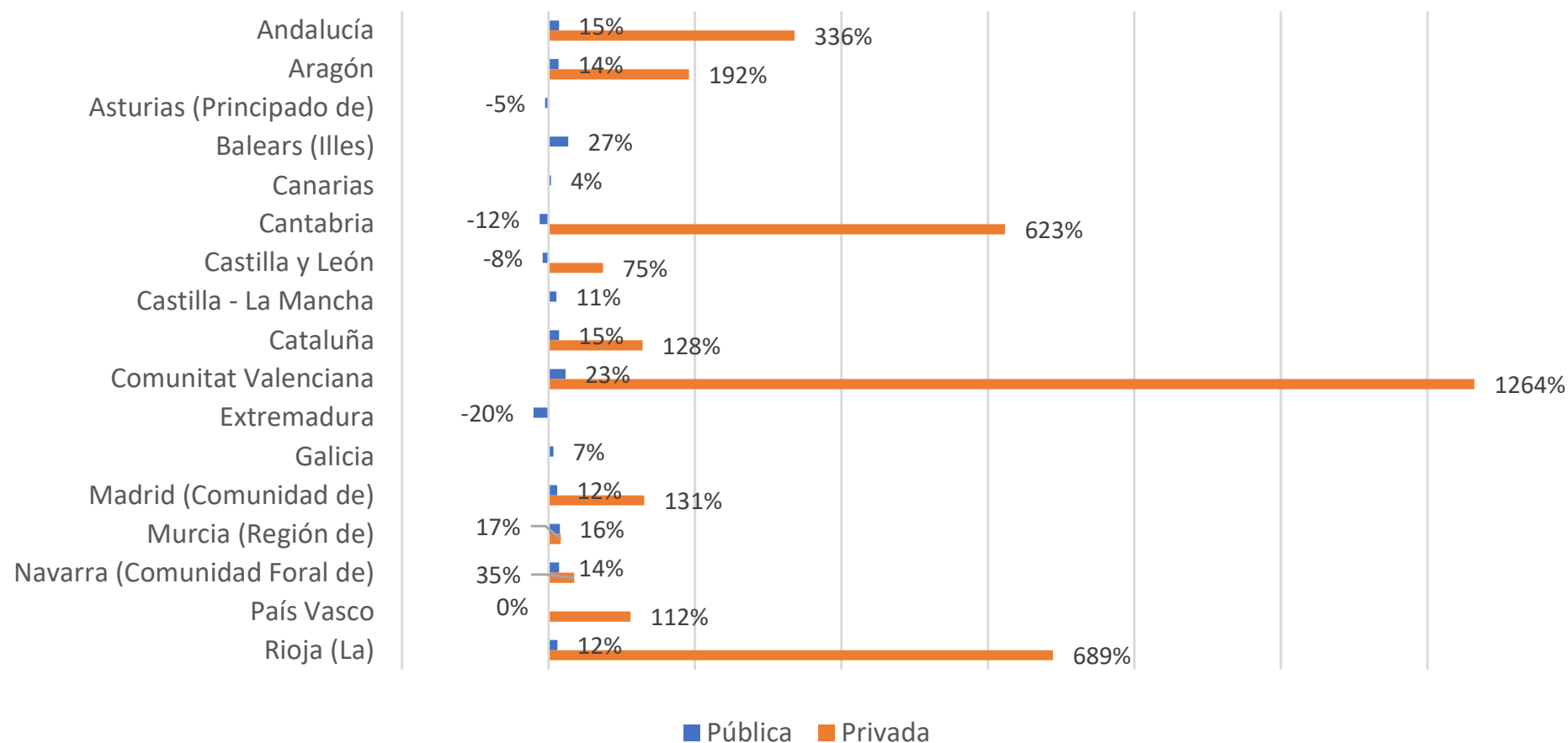
EVOLUCIÓN DE ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR CCAA



Análisis : La Comunidad Autónoma que más ha incrementado el número de matriculados es La Rioja **190,15%** y la que más ha disminuido Extremadura **-20,25%**

Alumnos Matriculados en Titulaciones de Grado

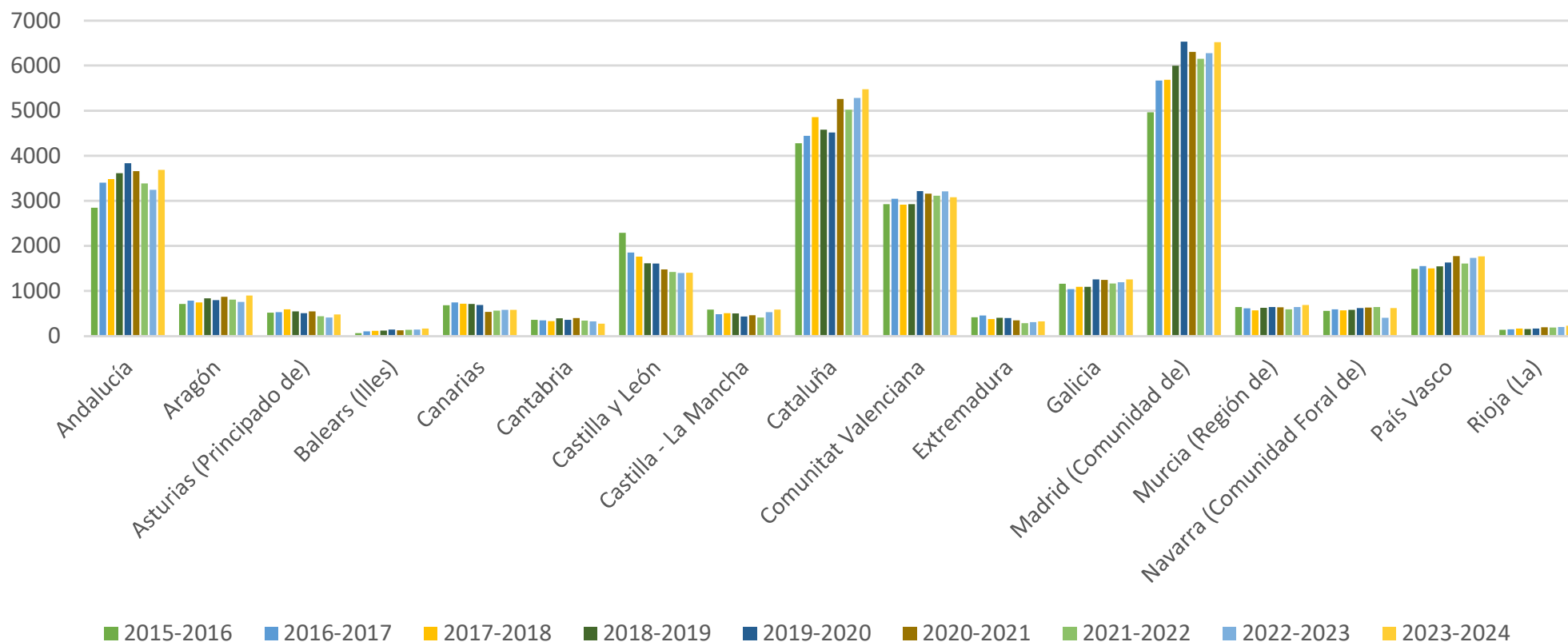
EVOLUCIÓN MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA UNIVERSIDAD PÚBLICA - PRIVADA



Análisis: Los alumnos matriculados que más han aumentado en las Universidades Privadas son en La Rioja, Cantabria, Comunidad Valenciana y Andalucía. Universidad Pública, han disminuido el número de alumnos matriculados en Asturias, Cantabria y Extremadura

Alumnos Egresados en Titulaciones de Grado

ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR CCAA



Análisis : Las Comunidades Autónomas con más alumnos egresados son: Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana y Comunidad de Madrid

Alumnos Egresados en Titulaciones de Grado

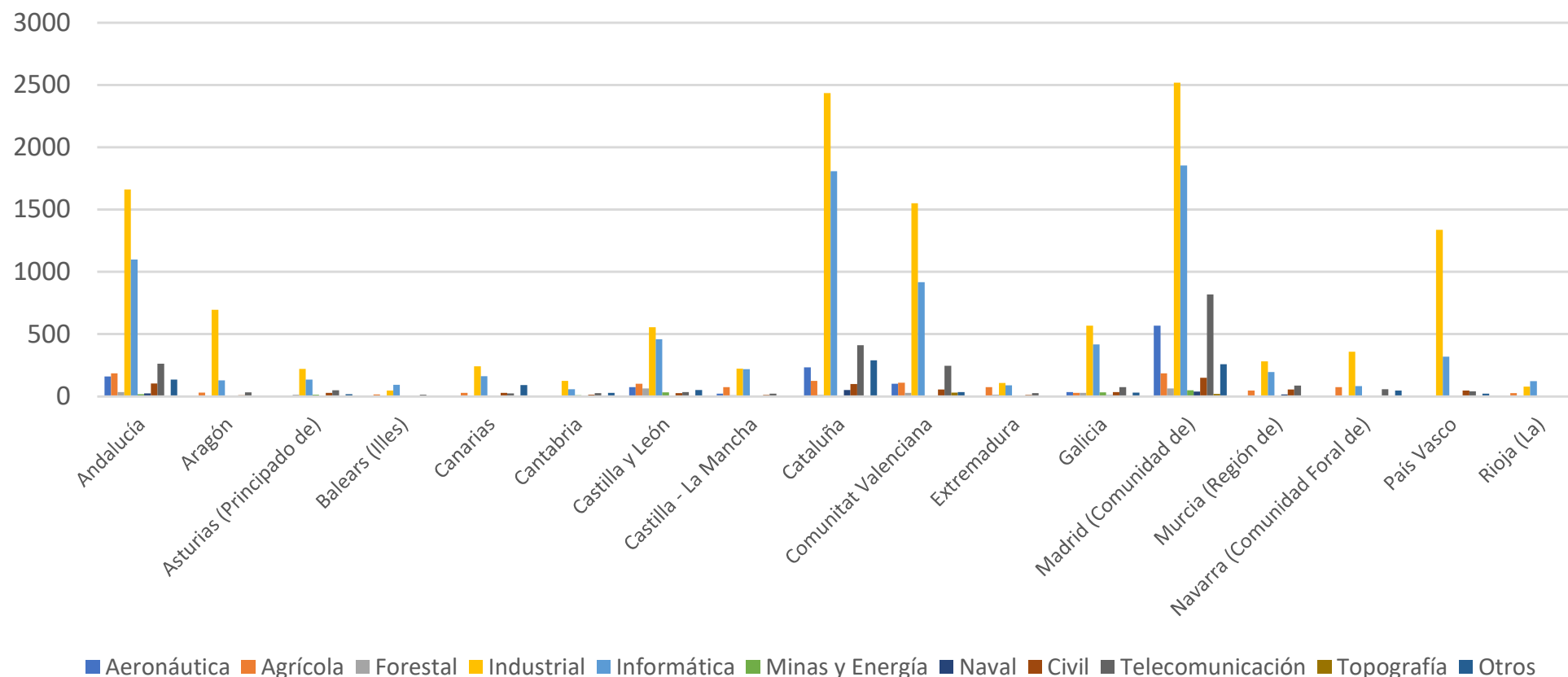
ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR CCAA Y RAMA EN 2023-2024

Período 2023-2024	Aeroespacial	Agrícola	Forestal	Industrial	Informática	Minas y Energía	Naval	Civil	Telecomunicación	Topografía	Otros
Andalucía	160	185	34	1661	1099	17	23	104	262	8	135
Aragón	0	31	0	696	128	0	0	10	33	0	0
Asturias (Principado de)	0	0	13	220	134	14	0	27	48	6	18
Baleares (Illes)	0	15	0	46	92	0	0	0	13	0	0
Canarias	0	27	0	242	162	0	7	28	24	2	90
Cantabria	0	3	0	124	58	10	8	14	26	0	28
Castilla y León	73	102	64	555	458	33	0	26	35	5	52
Castilla - La Mancha	22	73	10	222	218	6	0	12	22	0	0
Cataluña	232	124	12	2436	1808	7	50	99	410	8	289
Comunitat Valenciana	101	110	29	1551	917	0	0	56	246	31	35
Extremadura	0	75	14	108	88	0	0	12	25	3	0
Galicia	35	28	27	568	416	33	9	34	75	1	31
Madrid (Comunidad de)	568	184	63	2518	1853	48	39	150	818	19	258
Murcia (Región de)	0	47	0	281	196	4	16	55	86	0	0
Navarra (Comunidad Foral de)	0	74	0	358	82	0	0	0	57	0	47
País Vasco	0	0	0	1337	318	0	0	46	41	0	22
Rioja (La)	0	26	0	79	122	0	0	0	0	0	2

Análisis: Es destacable el escaso número de egresados, menor de 10, en algunas CCAA, en ramas como en Topografía, Minas y Energía y Naval.

Alumnos Egresados en Titulaciones de Grado

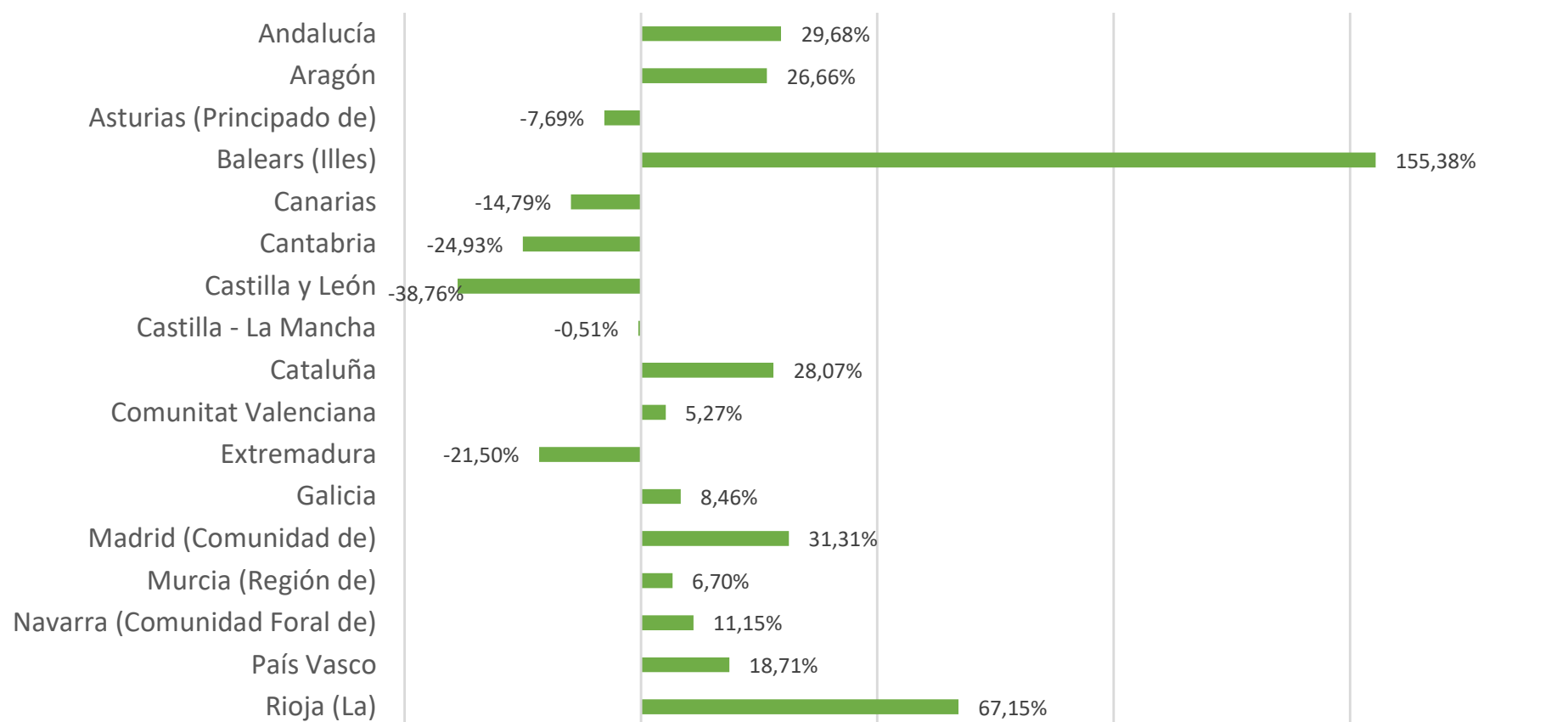
ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR CCAA Y RAMA EN 2023-2024



Análisis: Las Comunidades Autónomas que más alumnos egresados son Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana y Comunidad de Madrid.

Alumnos Egresados en Titulaciones de Grado

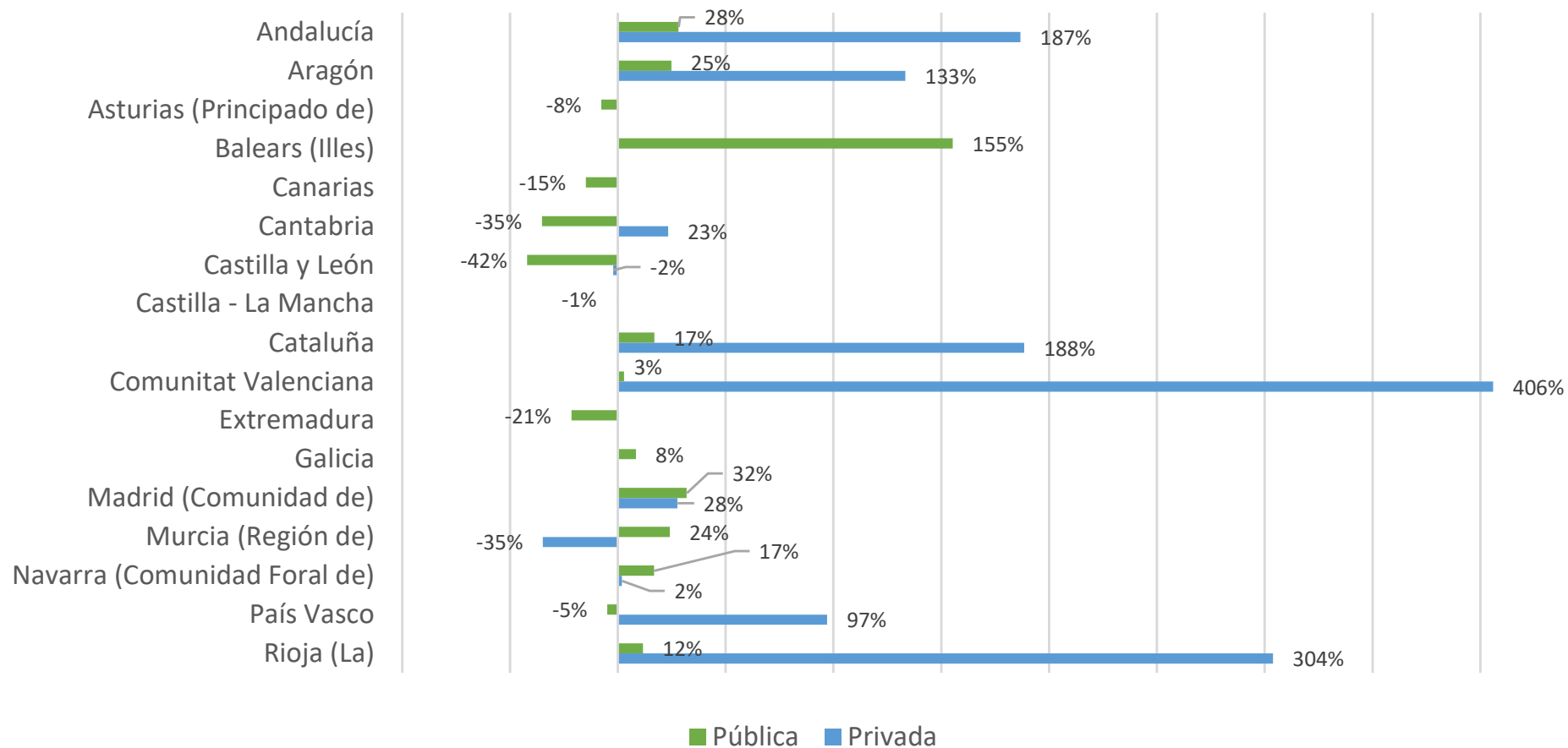
EVOLUCIÓN DE ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR CCAA



Análisis : La Comunidad Autónoma que más ha incrementado el número de matriculados es Baleares **155,38%** y La Rioja **67,15%**. Las que más han disminuido Castilla y León **-38,76%**, Cantabria **-24,93%** y Extremadura **-21,50%**

Alumnos Egresados en Titulaciones de Grado

EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA UNIVERSIDAD PÚBLICA - PRIVADA



Análisis : Los alumnos egresados que más han aumentado en las Universidades Privadas son en La Rioja, Cantabria, Comunidad Valenciana y Andalucía y ha disminuido en la Región de Murcia. Universidades Públicas, ha aumentado en Baleares y disminuido en Castilla León y Cantabria.

ANÁLISIS POR COMUNIDAD AUTÓNOMA

ANDALUCÍA



ANDALUCÍA: TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA

	2015-2016				2024-2025			
	Pública		Privada		Pública		Privada	
COMUNIDAD AUTÓNOMA	Habilitante	No Habilitante	Habilitante	No Habilitante	Habilitante	No Habilitante	Habilitante	No Habilitante
Andalucía	68	37	1	1	90	41	3	6

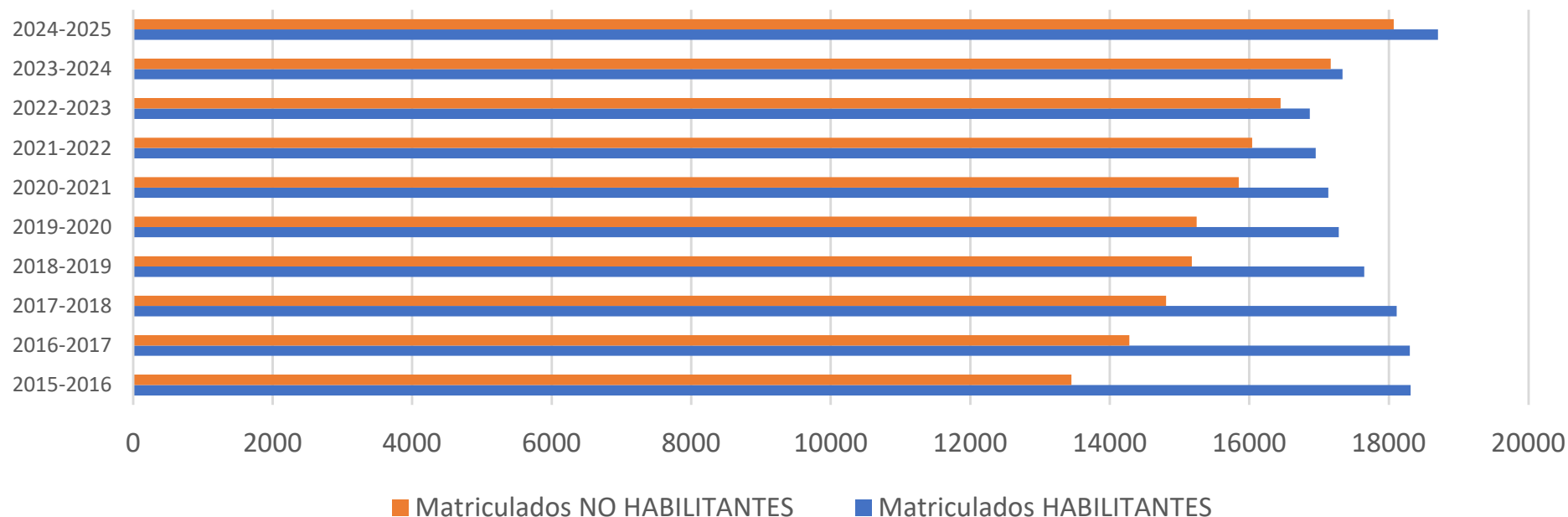
Análisis: Evolución en 10 años

Titulaciones habilitantes: Aumenta un 32% en la universidad pública. En la Universidad privada es de 200% pasa de 1 a 3 titulaciones.

Titulaciones no habilitantes: aumenta un 11% en la universidad pública. En la Universidad Privada aumenta un 500% pasa de 1 a 6 titulaciones.

Alumnos Matriculados en Titulaciones de Grado

ANDALUCÍA: ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES HABILITANTES – NO HABILITANTES



Andalucía	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Matriculados	31762	32581	32919	32825	32528	32979	32991	33312	34504	36774
Matriculados HABILITANTES	18313	18299	18113	17648	17283	17131	16950	16865	17337	18703
Matriculados NO HABILITANTES	13449	14282	14806	15177	15245	15848	16041	16447	17167	18071

Análisis : Aumento global el número de matriculados en un **15,78%**. Claro aumento de alumnos matriculados en titulaciones de ingeniería No Habilitantes **34,37%** frente a las titulaciones en ingeniería Habilitante que aumenta un **2,13%**

Alumnos Matriculados en Titulaciones de Grado

ANDALUCÍA: HOMBRES Y MUJERES MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA

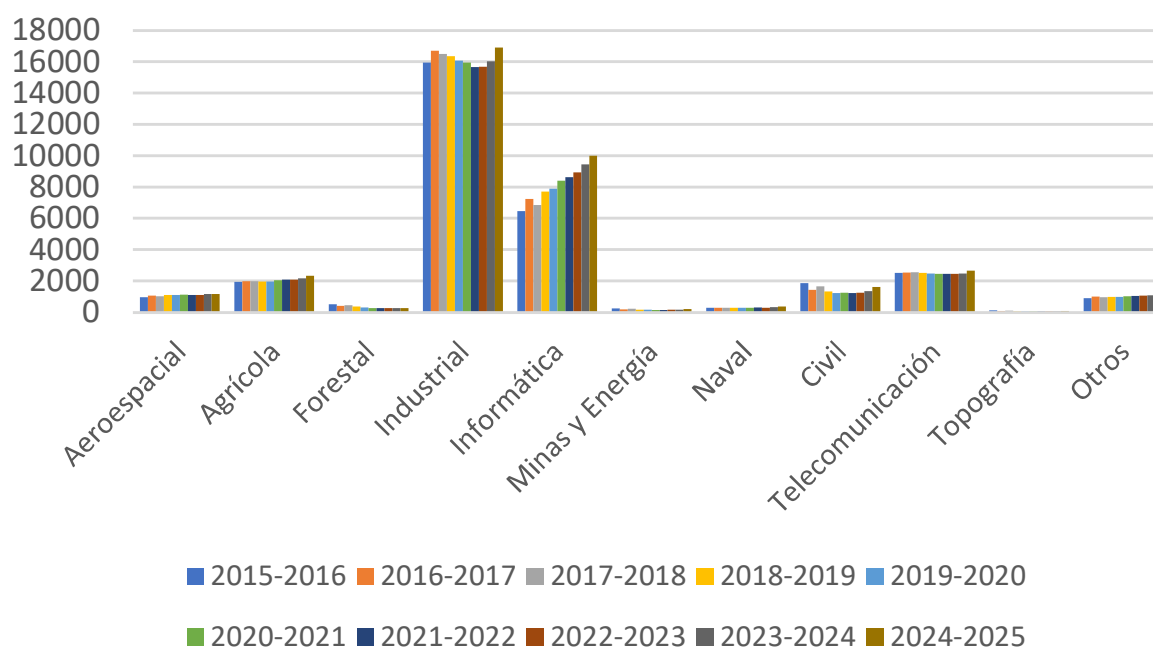


Andalucía	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Matriculados	31762	32581	32919	32825	32528	32979	32991	33312	34504	36774
Matriculados HOMBRES	25268	25782	26013	25924	25669	25851	25622	25742	26287	27850
Matriculados MUJERES	6494	6799	6906	6901	6859	7128	7369	7570	8217	8924

Análisis: Aumento global el número de matriculados en un **15,78%**. Sigue siendo superior el número de hombres matriculados en titulaciones de ingeniería frente a mujeres matriculadas. Sin embargo, se aprecia un claro aumento de mujeres matriculadas con un **37,41%** frente a **10,22%**.

ANDALUCÍA: ALUMNOS MATRICULADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMA

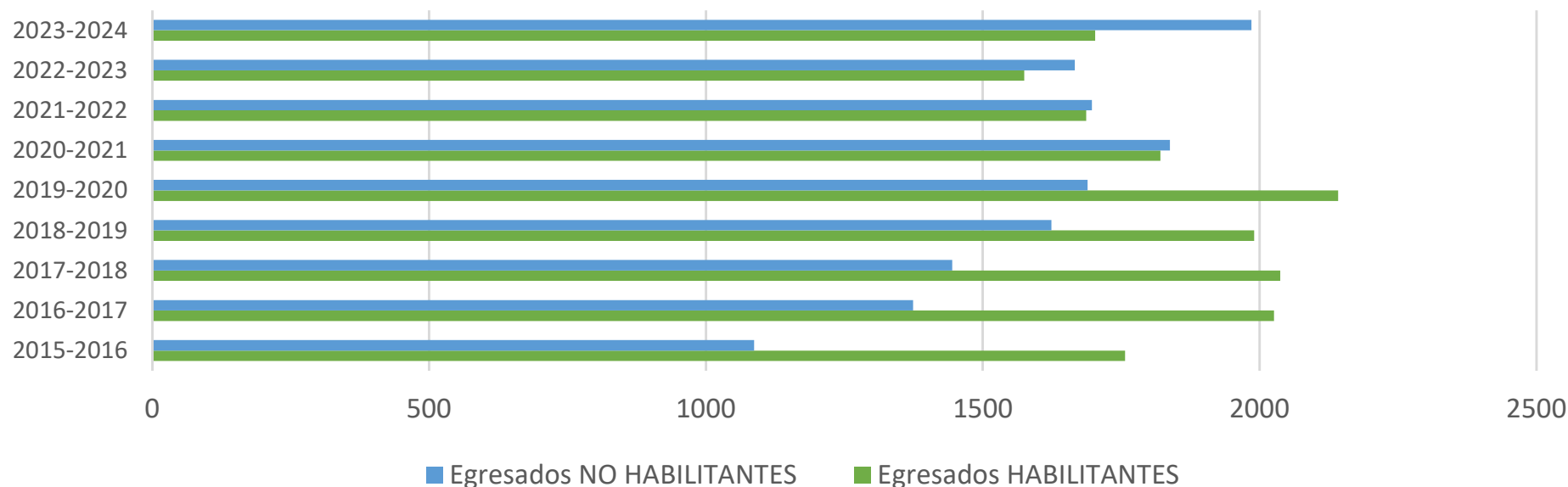
Aeroespacial	19,9%
Agrícola	20,1%
Forestal	-50,5%
Industrial	6,0%
Informática	55,0%
Minas y Energía	-17,0%
Naval	31,0%
Civil	-12,5%
Telecomunicación	5,6%
Topografía	-32,5%
Otros	30,2%



Análisis: El número de matriculados en titulaciones de grado en ingeniería que más aumenta es en la rama Informática **55%**. Mientras que donde más disminuye es en las ramas de Forestal **-50,5%** y Topografía **-32,5%**

Alumnos Egresados en Titulaciones de Grado

ANDALUCÍA: ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES HABILITANTES – NO HABILITANTES

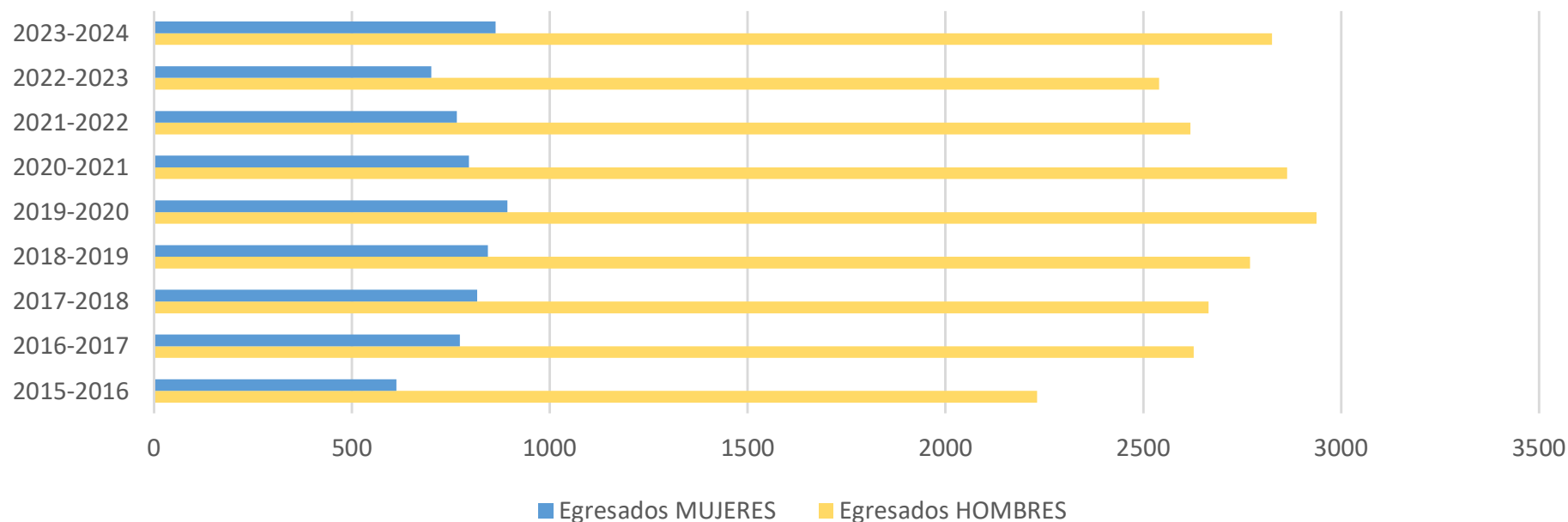


Andalucía	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Egresados	2844	3400	3482	3614	3831	3659	3384	3241	3688
Egresados HABILITANTES	1757	2026	2037	1990	2142	1821	1687	1575	1703
Egresados NO HABILITANTES	1087	1374	1445	1624	1689	1838	1697	1666	1985

Análisis : Aumento global el número de egresados en un **29,68%**. Claro aumento de alumnos egresados en titulaciones de ingeniería No Habilitantes **82,61%** frente a las titulaciones en ingeniería Habilitante que disminuye un **-3,07%**

Alumnos Egresados en Titulaciones de Grado

ANDALUCÍA: HOMBRES Y MUJERES EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA

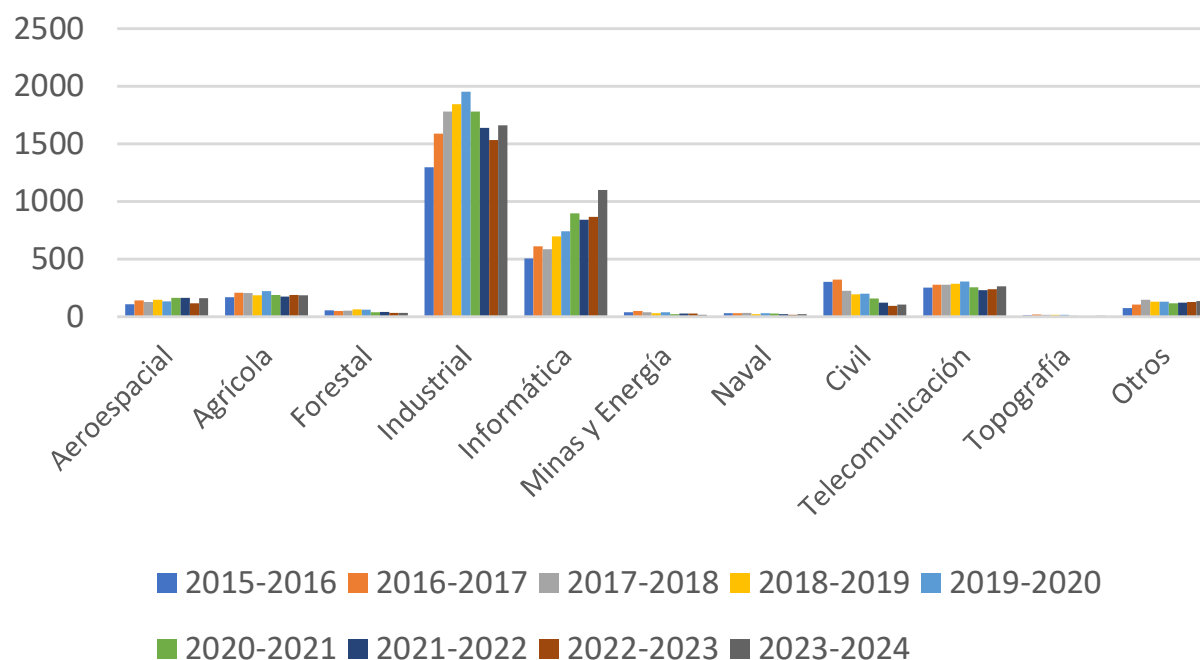


Andalucía	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Egresados	2844	3400	3482	3614	3831	3659	3384	3241	3688
Egresados HOMBRES	2231	2627	2665	2770	2938	2863	2619	2540	2825
Egresados MUJERES	613	773	817	844	893	796	765	701	863

Análisis: Aumento global el número de egresados en un **29,68%**. Sigue siendo superior el número de hombres matriculados en titulaciones de ingeniería frente a mujeres matriculadas. El número de hombres egresados aumenta un **26,61%** y el de mujeres un **40,85%**.

ANDALUCÍA: ALUMNOS EGRESADOS EN TITULACIONES DE GRADO EN INGENIERÍA POR RAMA

Aeroespacial	48,1%
Agrícola	9,5%
Forestal	-39,3%
Industrial	28,2%
Informática	117,2%
Minas y Energía	-55,3%
Naval	-20,7%
Civil	-65,6%
Telecomunicación	4,4%
Topografía	-42,9%
Otros	80,0%



Análisis : El número de egresados en titulaciones de grado en ingeniería que más aumenta es en la rama Informática **117,2%**. Mientras que donde más disminuye es en las ramas de Forestal **-39,3%**, Minas y Energía **-55,3%**, Civil **-65,6%** y Topografía **-42,9%**

Conclusiones



Evolución claramente asimétrica entre las distintas ramas de la ingeniería.

Las profesiones vinculadas a ámbitos tecnológicos emergentes son las que experimentan mayor crecimiento.

Las ramas que registran mayor disminución siguen siendo esenciales para sectores estratégicos de la economía.

Las Universidades Privadas ofertan más grados NO HABILITANTES

La Rioja, Aragón y Navarra: lideran el incremento de titulaciones no habilitantes, especialmente en los últimos años. Castilla-La Mancha y Galicia: muestran una disminución de titulaciones de Grado habilitantes.

Mujeres, se aprecia un aumento progresivo de matriculadas y egresadas en determinadas ramas, la brecha de género sigue siendo significativa, especialmente en las ingenierías de carácter más técnico tradicional.

Los matriculados en grados no habilitantes aumentan en todas las Comunidades Autónomas. Claramente reseñable en La Rioja.

Tendencia generalizada en disminución de matriculados en grados habilitantes, destacando Principado de Asturias, Castilla y León y Extremadura. En Baleares, en contraste con la tendencia general, es donde más aumenta.