



Estadísticas de Programa de prácticas profesionales 2019-2025

FCITEC

Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Unidad Valle de las Palmas



En base a la fracción VIII del artículo 11 perteneciente al capítulo segundo del **Reglamento General para la Prestación de Prácticas Profesionales** se comparten las estadísticas de los estudiantes de los 12 programas educativos adscritos a la **Facultad de Ciencias de Ingeniería y Tecnología (FCITEC)** que han realizado prácticas profesionales del 2019 al 2025.

La información se presenta en el siguiente orden:

Gráfica 1- Practicantes del programa educativo de Arquitectura.

Gráfica 2.- Practicantes del programa educativo de Diseño gráfico.

Gráfica 3.- Practicantes del programa educativo de Diseño industrial.

Gráfica 4.- Practicantes del programa educativo de Ing. Mecánico.

Gráfica 5.- Practicantes del programa educativo de Ing. Civil.

Gráfica 6.- Practicantes del programa educativo de Ing. Eléctrico.

Gráfica 7.- Practicantes del programa educativo de Ing. Mecatrónica.

Gráfica 8.- Practicantes del programa educativo de Ing. Industrial.

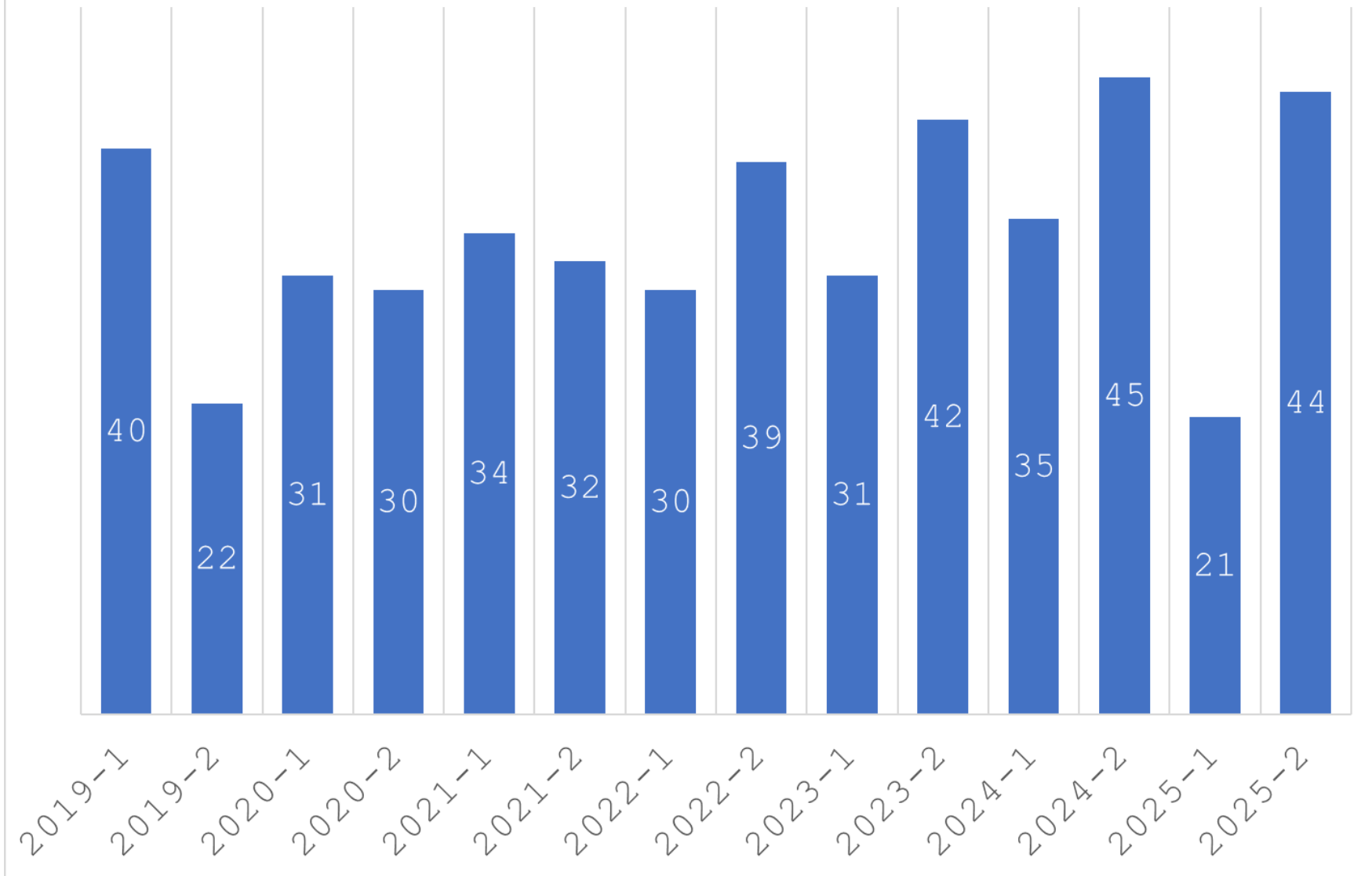
Gráfica 9.- Practicantes del programa educativo de Bioingeniero.

Gráfica 10.- Practicantes del programa educativo de Ing. Energías Renovables.

Gráfica 11.- Practicantes del programa educativo de Ing. Aeroespacial.

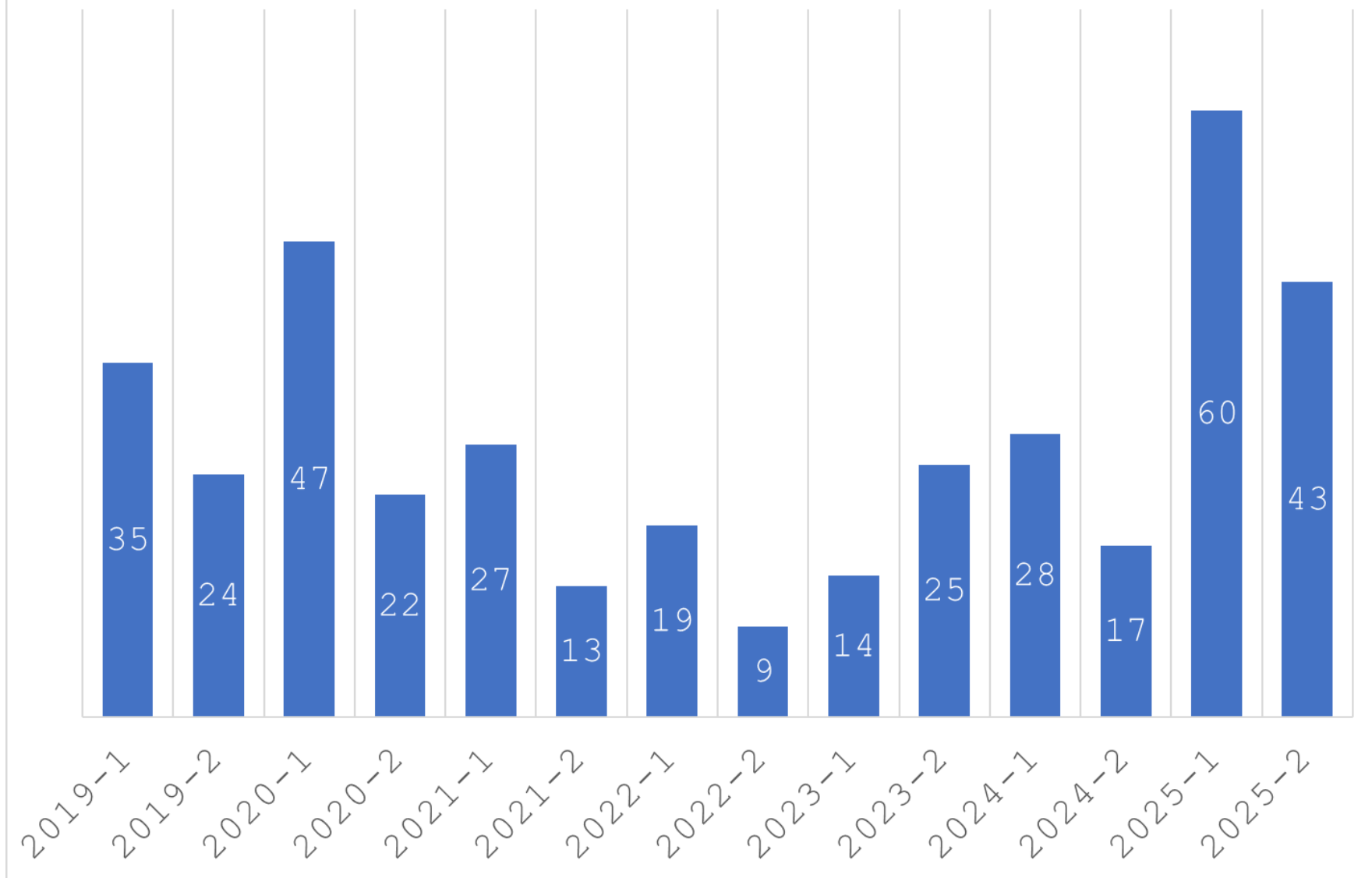
Tabla 1 (Gráfica 12). - Resultados generales de practicantes en la FCITEC periodo 2019-2025.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE ARQUITECTURA EN EL PERIODO 2019-2025



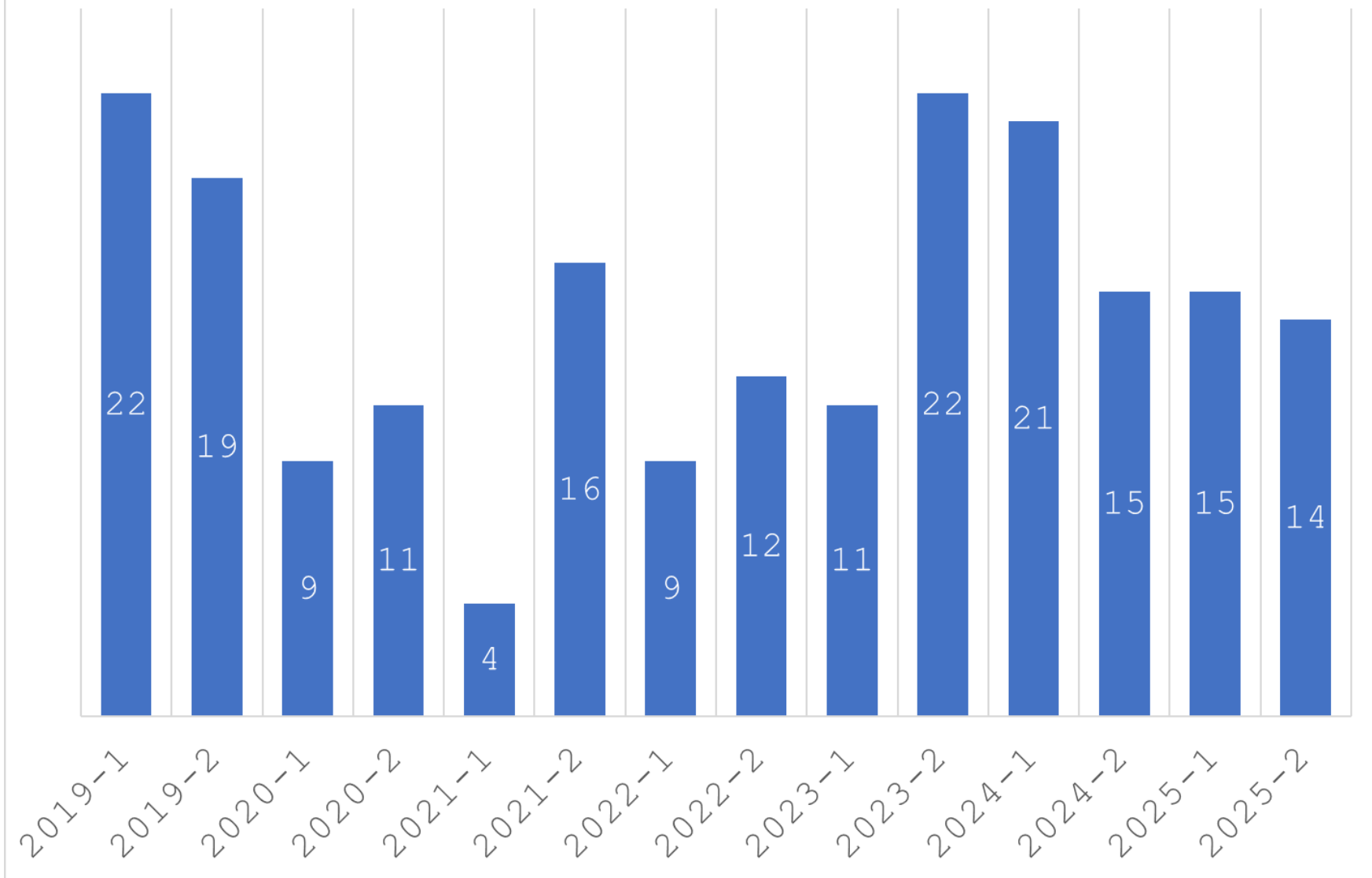
Gráfica 1.

PRATICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE DISEÑO GRÁFICO EN EL PERIODO 2019-2025



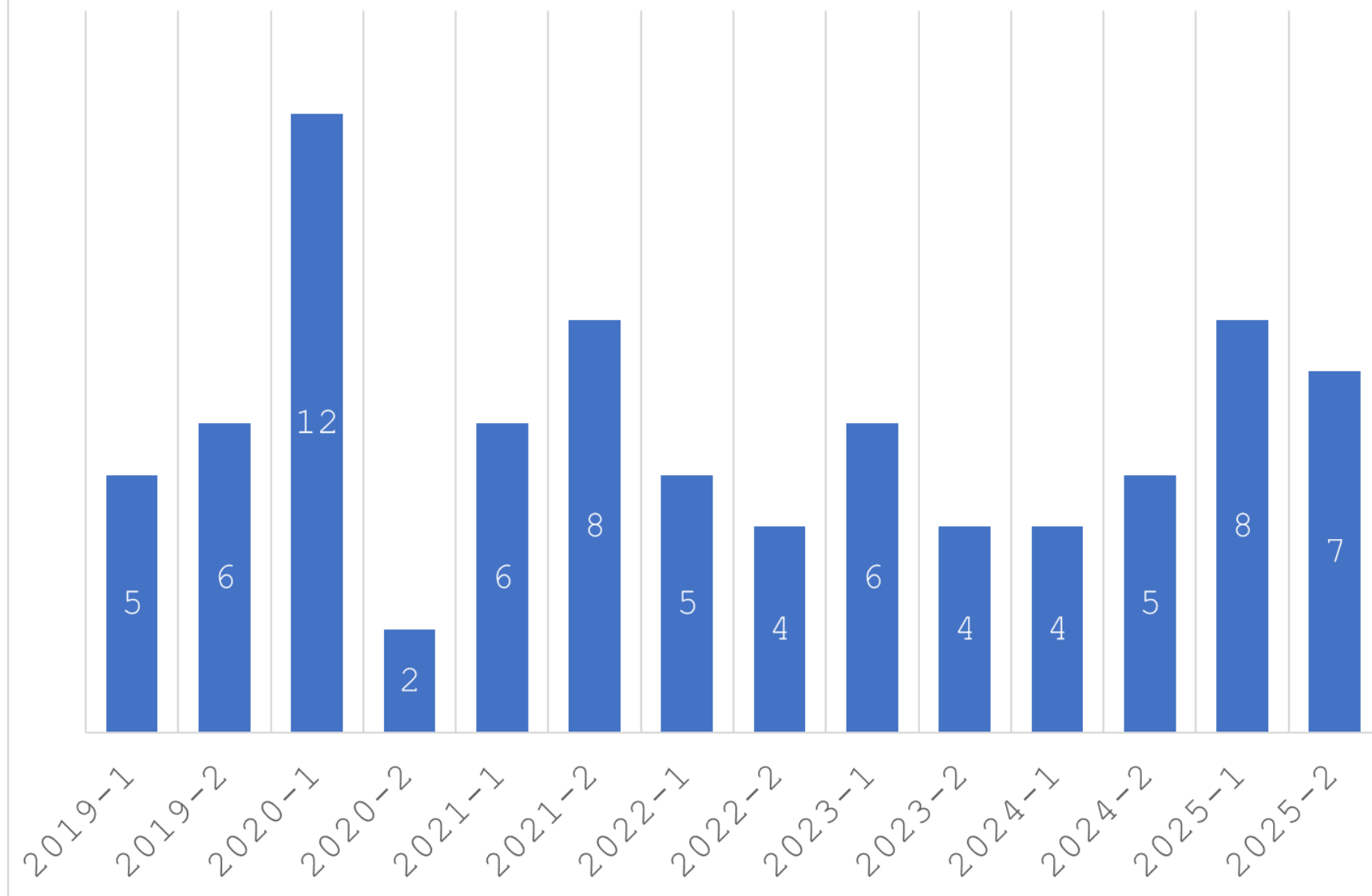
Gráfica 2.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE DISEÑO INDUSTRIAL EN EL PERIODO 2019-2025



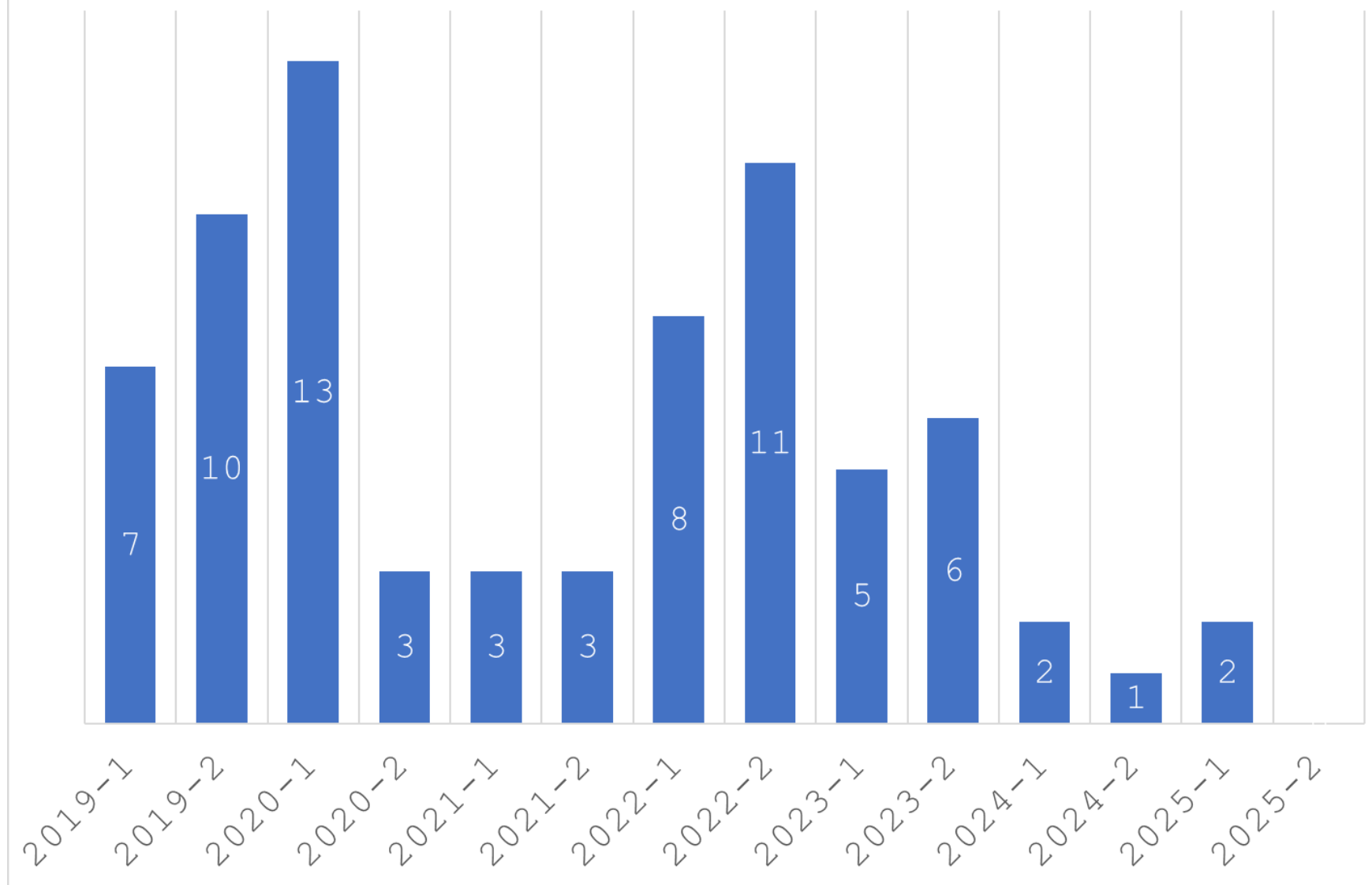
Gráfica 3.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE ING. MECÁNICO EN EL PERIODO 2019-2025



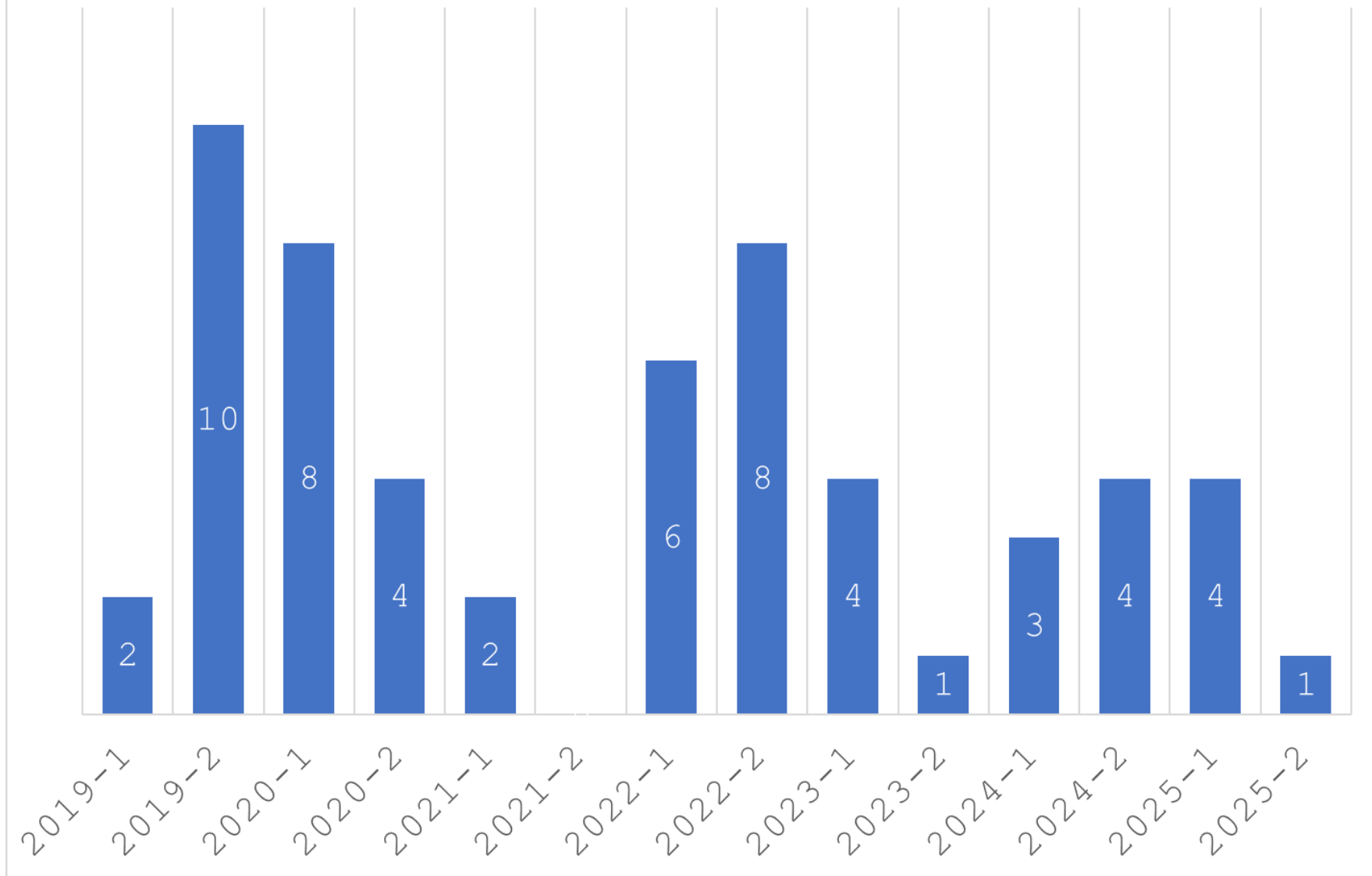
Gráfica 4.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE ING.
CIVIL EN EL PERIODO 2019-2025



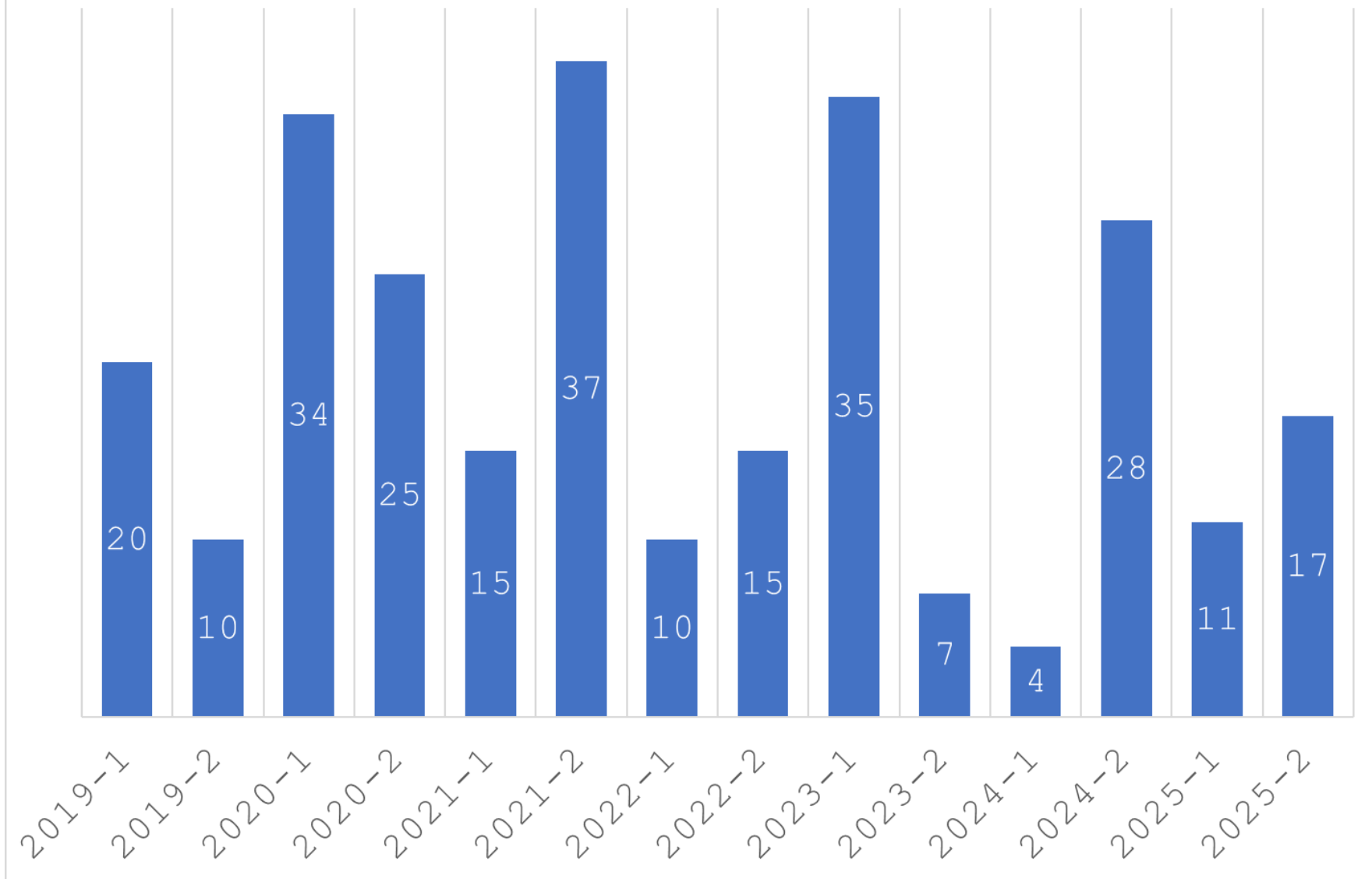
Gráfica 5.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE ING.
ELÉCTRICO EN EL PERIODO 2019-2025



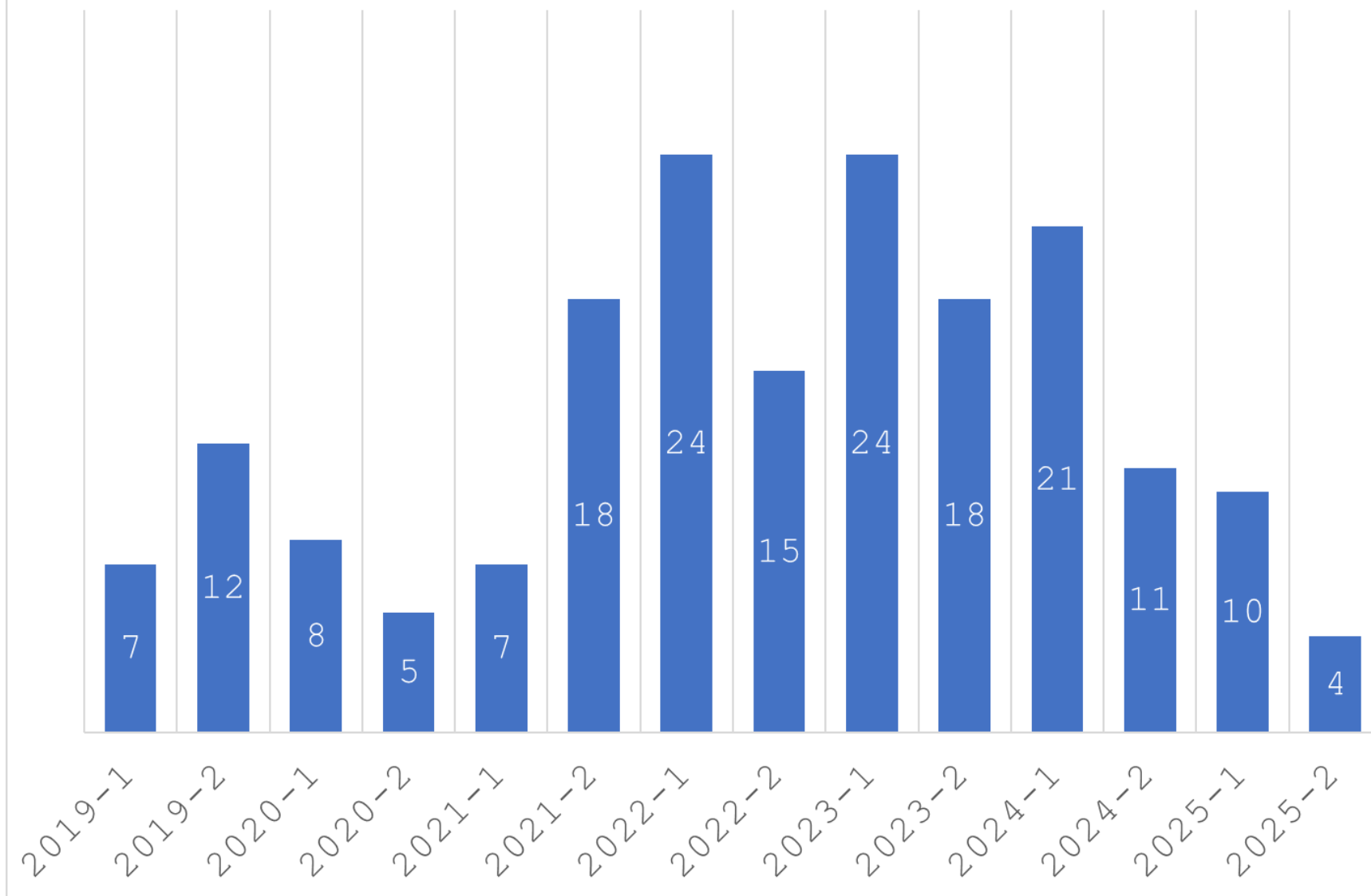
Gráfica 6.

PRATICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE ING. MECATRÓNICA EN EL PERIODO 2019-2025



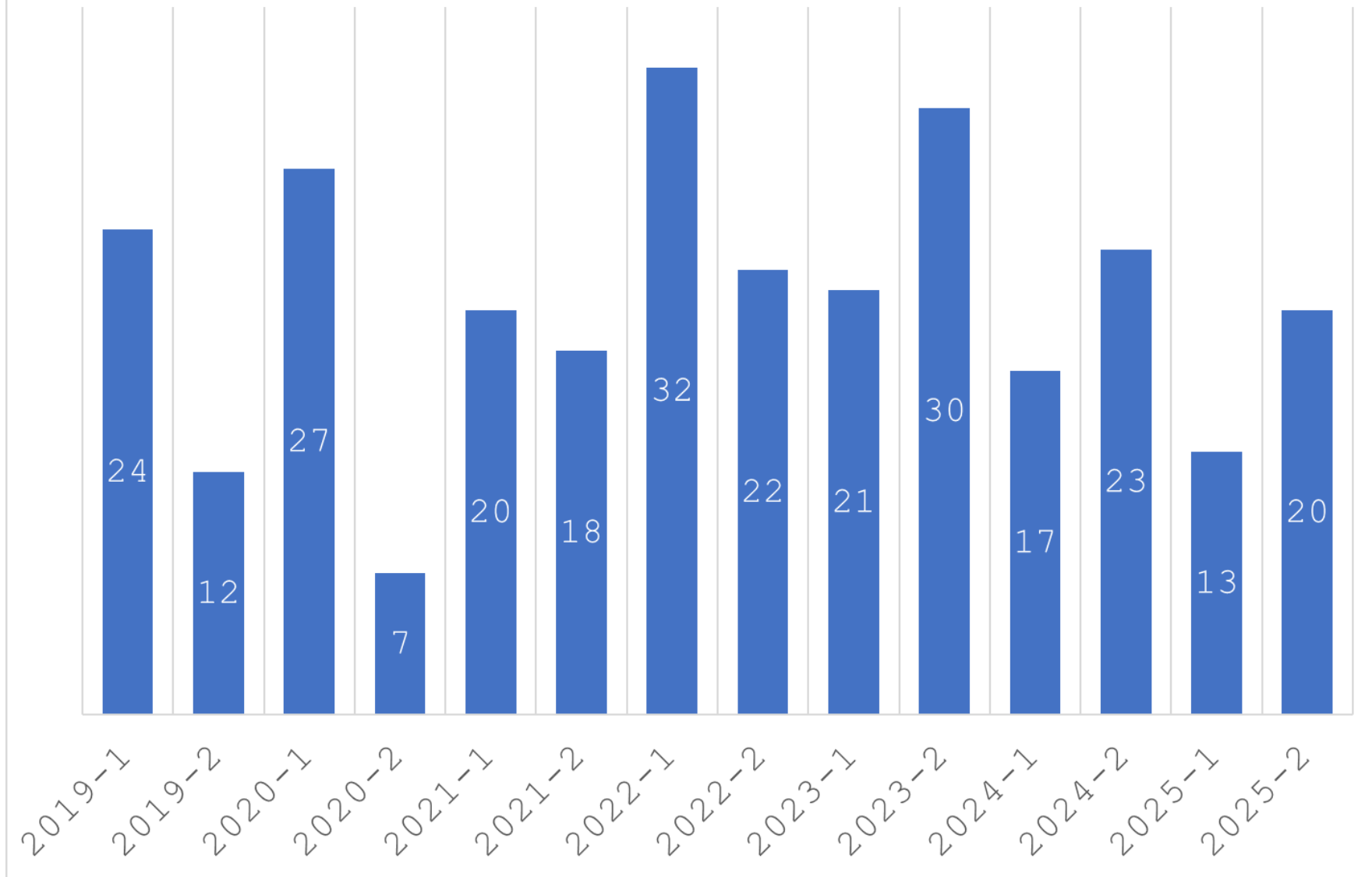
Gráfica 7.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE ING. INDUSTRIAL EN EL PERIODO 2019-2025



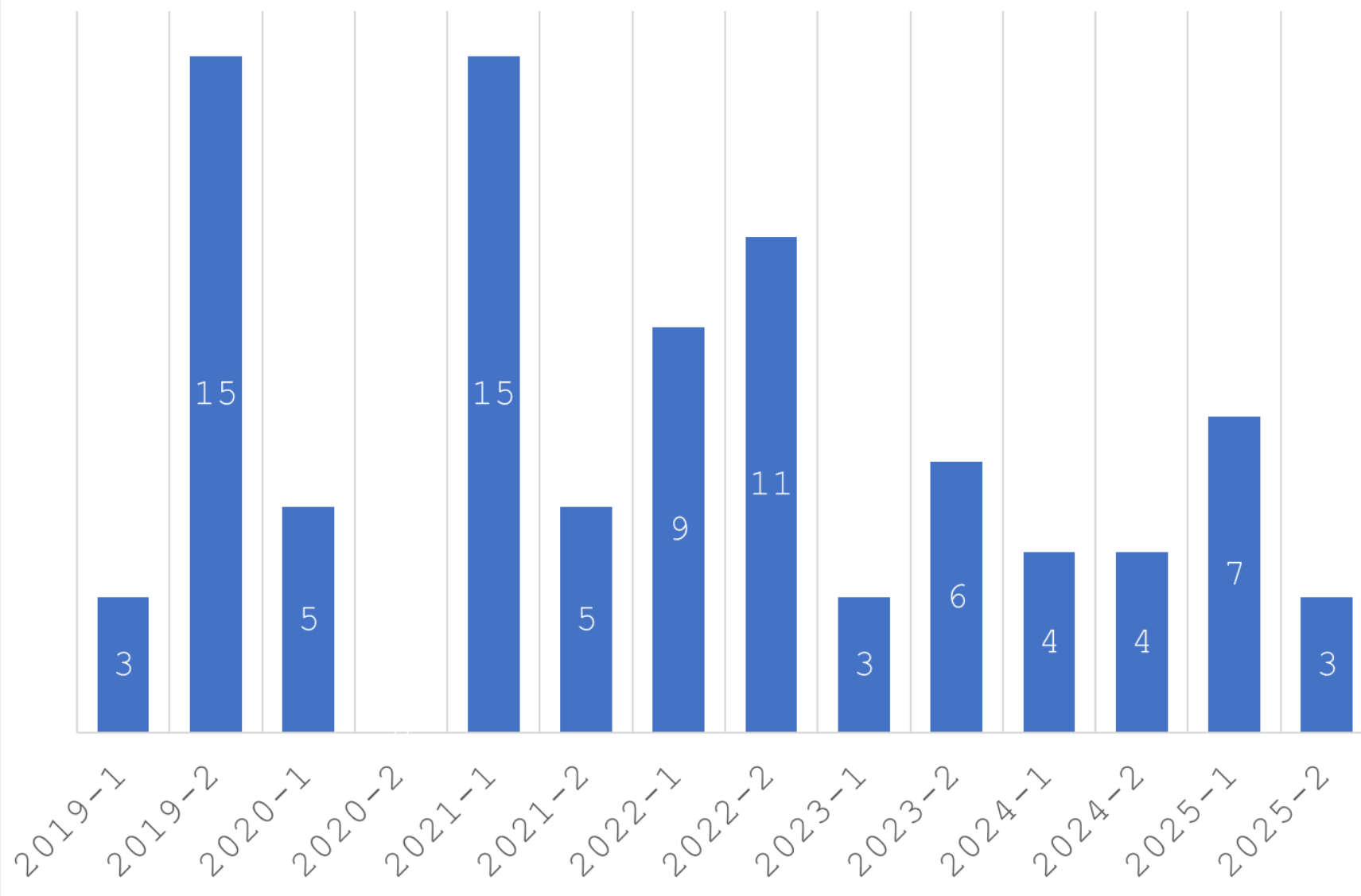
Gráfica 8.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE BIOINGENIERO EN EL PERIODO 2019-2025



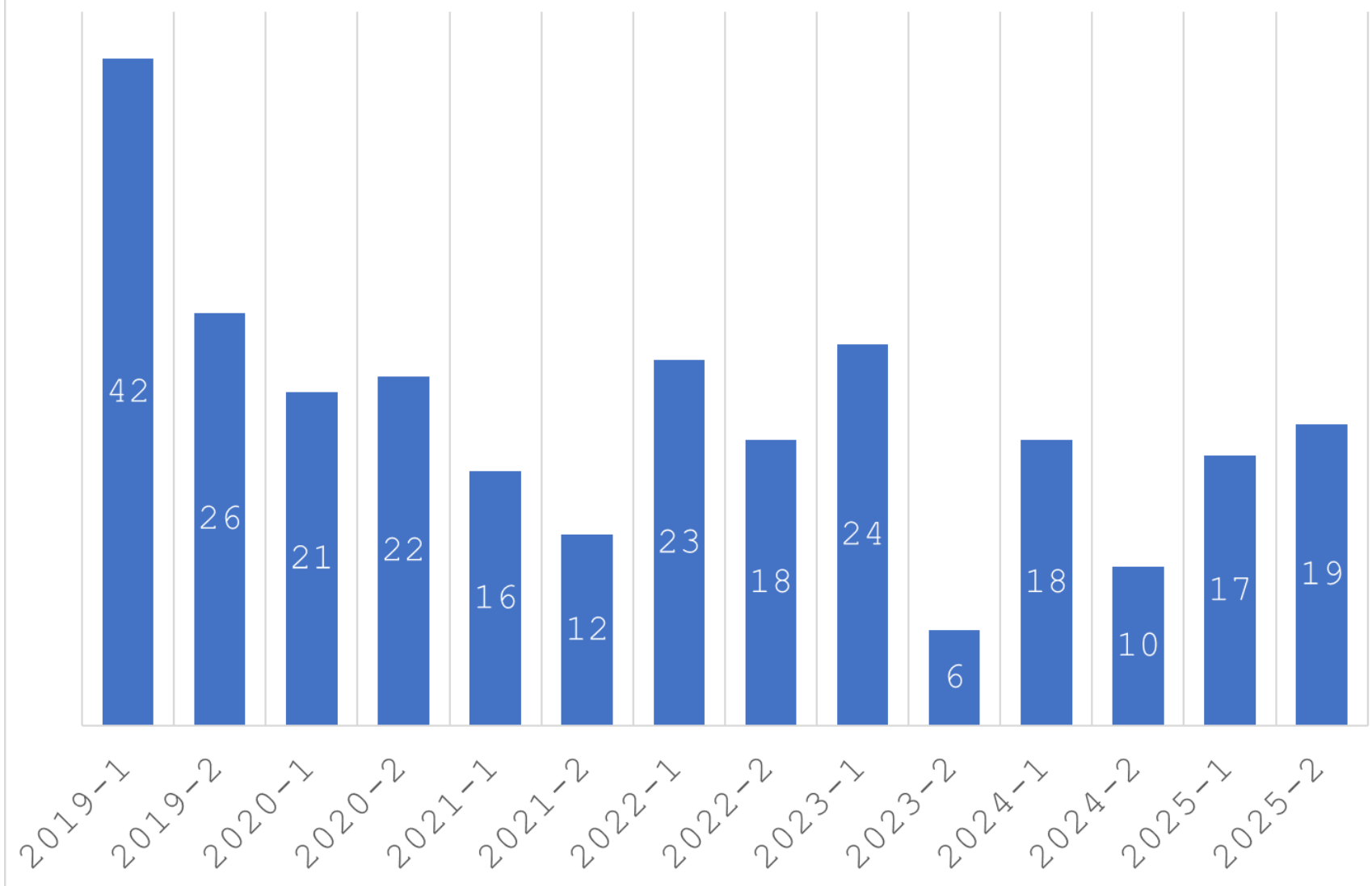
Gráfica 9.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE ING. ENERGÍAS RENOVABLES EN EL PERIODO 2019-2025



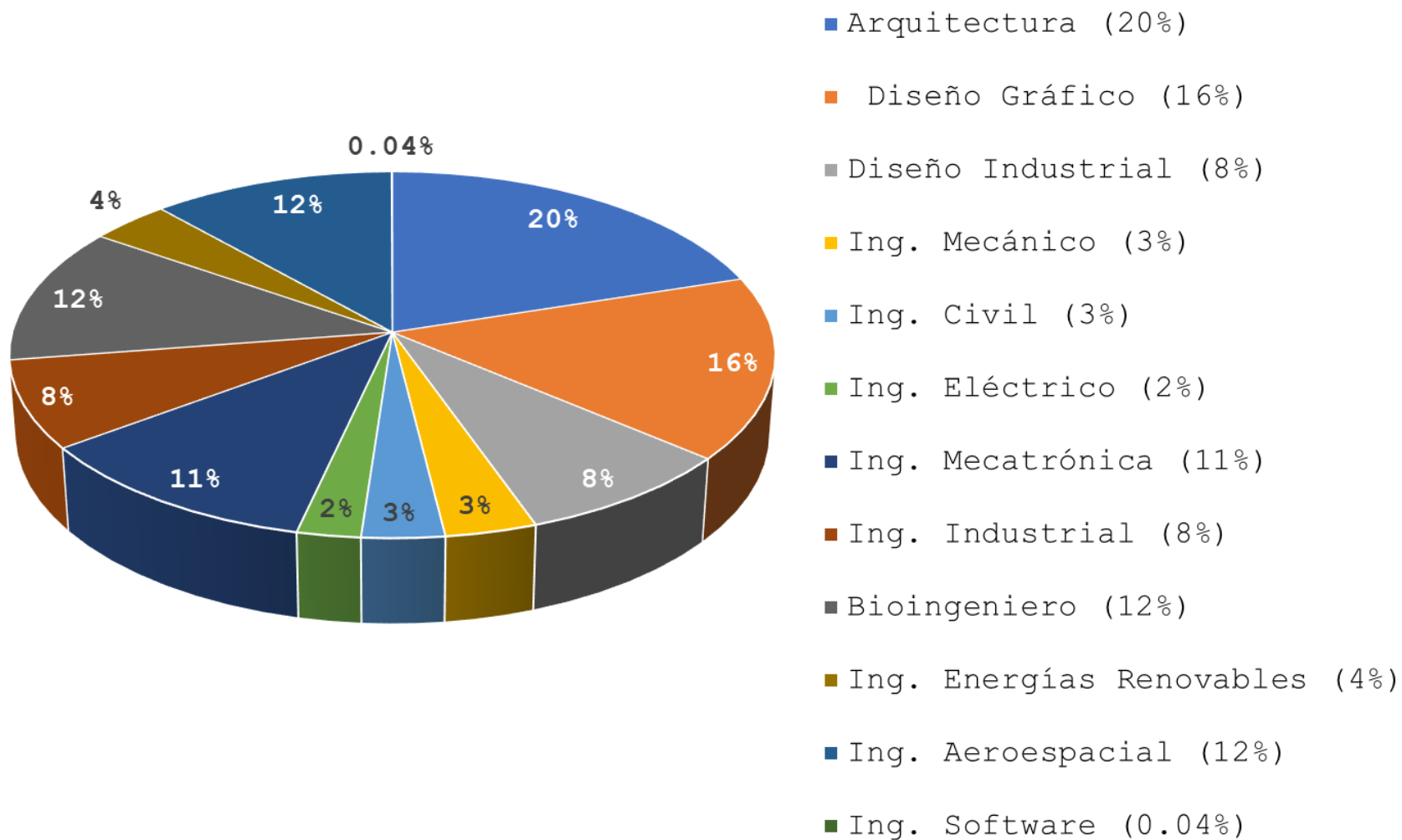
Gráfica 10.

PRACTICANTES PROFESIONALES DEL P.E. DE ING. AEROESPACIAL EN EL PERIODO 2019-2025



Gráfica 11.

Distribución de Practicantes de la FCITEC durante el período 2019-2025



Gráfica 12.

Tabla de resultados de número de practicantes por semestre para cada programa educativo de la FCITEC del 2019 al 2025.

1. Número de identificación de PE: 33201-Arquitectura													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
40	22	31	30	34	32	30	39	31	42	35	45	21	44
2. Número de identificación de PE: 33202-Diseño Gráfico													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
35	24	47	22	27	13	19	9	14	25	28	17	60	43
3. Número de identificación de PE: 33203-Diseño Industrial													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
22	19	9	11	4	16	9	12	11	22	21	15	15	14
4. Número de identificación de PE: 33205-Ing. Mecánico													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
5	6	12	2	6	8	5	4	6	4	4	5	8	7
5. Número de identificación de PE: 33206-Ing. Civil													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
7	10	13	3	3	3	8	11	5	6	2	1	2	0
6. Número de identificación de PE: 33207-Ing. Eléctrico													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
2	10	8	4	2	0	6	8	4	1	3	4	4	1
7. Número de identificación de PE: 33209-Ing. Mecatrónica													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
20	10	34	25	15	37	10	15	35	7	4	28	11	17

8. Número de identificación de PE: 33210-Ing. Industrial													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
7	12	8	5	7	18	24	15	24	18	21	11	10	4
9. Número de identificación de PE: 33211-Bioingeniero													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
24	12	27	7	20	18	32	22	21	30	17	23	13	20
10. Número de identificación de PE: 33213-Ing. Energías Renovables													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
3	15	5	0	15	5	9	11	3	6	4	4	7	3
11. Número de identificación de PE: 33214-Ing. Aeroespacial													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
42	26	21	22	16	12	23	18	24	6	18	10	17	19
12. Número de identificación de PE: 33216-INGENIERO EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES													
2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2	2024-1	2024-2	2025-1	2025-2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1