

EETC. ASALARIADOS. SERV: ACTIV.PROFESIONALES,ADMINISTRATIVAS Y AUX. CVEC

Estadística: [EETC. ASALARIADOS. SERV: ACTIV.PROFESIONALES,ADMINISTRATIVAS Y AUX. CVEC](#)

Enlace permanente (Permalink): <https://tematicas.org/M1/9akc8745d/>

Notas: [Contabilidad Nacional Trimestral \(www.ine.es/dyngs/IOE/es/operacion.htm?numinv=30024\)](#).

Fuente: **INE**.

Frecuencia: **Trimestral**.

Unidades: **MILES**.

Datos disponibles desde **Primer trimestre de 1995** hasta **Segundo trimestre de 2024**.

Valor más alto alcanzado en Cuarto trimestre de 2023: **2279.3**.

Valor más bajo alcanzado en Segundo trimestre de 1995: **543.1**.

| fecha (últimos 30 datos) | valor (MILES) |
|---------------------------|---------------|
| Segundo trimestre de 2024 | 2,229.90 |
| Primer trimestre de 2024 | 2,276.70 |
| Cuarto trimestre de 2023 | 2,279.30 |
| Tercer trimestre de 2023 | 2,224.20 |
| Segundo trimestre de 2023 | 2,192.30 |
| Primer trimestre de 2023 | 2,137.40 |
| Cuarto trimestre de 2022 | 2,114.50 |
| Tercer trimestre de 2022 | 2,085.50 |
| Segundo trimestre de 2022 | 2,056.40 |
| Primer trimestre de 2022 | 2,118.40 |
| Cuarto trimestre de 2021 | 2,115.90 |
| Tercer trimestre de 2021 | 2,086.30 |
| Segundo trimestre de 2021 | 1,956.10 |
| Primer trimestre de 2021 | 1,966.50 |
| Cuarto trimestre de 2020 | 1,992.80 |
| Tercer trimestre de 2020 | 1,935.60 |
| Segundo trimestre de 2020 | 1,772.60 |
| Primer trimestre de 2020 | 2,052.20 |
| Cuarto trimestre de 2019 | 2,044.60 |
| Tercer trimestre de 2019 | 2,009.60 |
| Segundo trimestre de 2019 | 1,983.50 |
| Primer trimestre de 2019 | 1,955.50 |
| Cuarto trimestre de 2018 | 1,911.60 |
| Tercer trimestre de 2018 | 1,897.40 |
| Segundo trimestre de 2018 | 1,872.10 |
| Primer trimestre de 2018 | 1,832.10 |
| Cuarto trimestre de 2017 | 1,859.20 |
| Tercer trimestre de 2017 | 1,846.80 |
| Segundo trimestre de 2017 | 1,833.50 |
| Primer trimestre de 2017 | 1,826.50 |

[Pulse aquí](#) para acceder a los datos completos actualizados y a la representación gráfica estadística.