

Producción Fotovoltaica

En esta página se puede consultar los informes de producción SFV de plantas solares fotovoltaicas en la Universidad de Jaén. En los enlaces relacionados, se han elaborado informes anuales por Campus en los que se muestran los valores de autoconsumo y que se han incluido en el informe de producción eléctrica anual.

Ejercicios anteriores

Campus Las Lagunillas

- Energía enero 2026 - en construcción

Campus Científico Tecnológico de Linares

- Energía enero 2026- en construcción

SFV

Producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables:

La Universidad de Jaén genera energía eléctrica a través de la planta fotovoltaica del proyecto Univer y de dos instalaciones fotovoltaicas construidas por Endesa X, ubicadas en los campus de Las Lagunillas y el Campus Científico-Tecnológico de Linares.

Además, los nuevos edificios D4 y A0 cuentan con sistemas de autoconsumo energético basados en fuentes renovables, que suministran el 30 % de la energía que consumen.

Estas infraestructuras, instaladas sobre cubiertas y marquesinas de los campus, producen anualmente 2.141 MWh (1.762 MWh en el Campus de Las Lagunillas y 380 MWh en el Campus de Linares), evitando así la emisión a la atmósfera de 700 toneladas de CO₂ al año, lo que equivale a la plantación de más de 71.000 árboles.

Energía eléctrica fotovoltaica producida en la UJaén

Datos	2020	2021	2022	2023	2024
Energía eléctrica kWh	131.381	93.141	105.523	177.971	173.635

Enlaces relacionados

- [Consumo/Generación Campus Las Lagunillas](#)

- [Consumo/Generación CCTL](#)
- [EJERCICIOS ANTERIORES](#)

Documentos relacionados

- [Informe ANUAL 2024 producción plantas SFV - Campus de Jaén](#)
- [Informe ANUAL 2024 producción plantas SFV - Campus de Linares](#)
- [Informe ANUAL 2023 producción plantas SFV - Campus de Jaén](#)
- [Informe ANUAL 2023 producción plantas SFV - Campus de Linares](#)
- [Informe ANUAL 2022 producción plantas SFV - Campus de Jaén](#)
- [Informe ANUAL 2022 producción plantas SFV - Campus de Linares](#)