

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 2024](#)
- [Energía febrero 2024](#)
- [Energía marzo 2024](#)
- [Energía abril 2024](#)
- [Energía mayo 2024](#)
- [Energía junio 2024](#)
- [Energía julio 2024](#)
- [Energía agosto 2024](#)
- [Energía septiembre 2024](#)
- [Energía octubre 2024](#)

Campus Científico Tecnológico de Linares

- [Energía enero 2024](#)
- [Energía febrero 2024](#)
- [Energía marzo 2024](#)
- [Energía abril 2024](#)
- [Energía mayo 2024](#)
- [Energía junio 2024](#)
- [Energía julio 2024](#)
- [Energía agosto 2024](#)
- [Energía septiembre 2024](#)

Informe semestral SFV/ Edificio D4

- [1er. semestre 2024](#)

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

La Universidad de Jaén produce energía eléctrica en la planta fotovoltaica del proyecto Univer, instalada sobre las marquesinas de parte del aparcamiento P4 y en la fachada este del edificio B5. Los datos de energía producida, que se inyecta a la red en su totalidad, se muestran en la siguiente tabla.

Energía eléctrica fotovoltaica producida en la Universidad de Jaén

Datos	2019	2020	2021	2022	2023
Energía eléctrica kWh	146.315	131.381	93.141	105.523	177.971

Enlaces relacionados

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

Documentos relacionados

- [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](#)