

Consumo de Gas Natural

El gas natural es el combustible fósil con menor impacto medioambiental. En los últimos períodos su consumo se incrementó considerablemente en la Universidad de Jaén especialmente utilizado para la climatización de los edificios, en combinación con otras fuentes de energía. Por tanto, su consumo presenta una fuerte estacionalidad, concentrado en los meses fríos.

En la actualidad disponemos de 5 contratos de suministro de gas natural en los edificios: A1, A2, Instalaciones deportivas de Jaén y en los Campus de Jaén y Campus de Linares.

Datos 2023 del consumo de gas natural UJA

176330

Volumen de gas en metros cúbicos

-30,8%

Ahorro en consumo 2023/2022

-

Disminución emisiones CO2 (Toneladas equiv.)

0,1334

Coste del kWh, con impuestos en €

38%

Incremento del precio gas 2023/2022

1,98

GWh equivalentes por consumo de gas natural

Documentos relacionados

- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2019](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2020](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2021](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2022](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2023](#)