

INFORME DE COMPROMISO. PACTO MUNDIAL DE NACIONES UNIDAS.

RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN.



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE. AGENDA 2030



INFORME DE ACTIVIDAD ODS 7: GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, FIABLE, SOSTENIBLE Y MODERNA PARA TODOS. 2024



© Universidad de Jaén

Diseño y Maquetación: Vicerrectorado de Estrategia y Universidad Digital. Servicio de Planificación y Evaluación. Universidad de Jaén.

Jaén, octubre de 2025



Tabla de contenido

| 1. SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL | 2 |
|---|----------|
| 2. ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE | 2 |
| 2.1. PRIORIZACIÓN Y ESTUDIO DE MATERIALIDAD DE LOS ODS/ METAS AGENDA 2030 | |
| 2.2. POLÍTICAS, OBJETIVOS Y PROGRAMAS. IMPACTOS EN GRUPOS DE INTERÉS | |
| 2.3. SEGUIMIENTO Y RESULTADOS DE IMPACTO. | <u>c</u> |
| 2.4 RESULTADOS COMPARATIVOS. RANKING THE IMPACT DE LINIVERSIDADES | 10 |





1. SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL.















En esta temática se integra la contribución de la Universidad en sostenibilidad medioambiental desde varios enfoques que, siguiendo los Principios y Objetivos de Desarrollo Sostenido de Naciones Unidas, abarcan perspectivas internas de gobernanza institucional en la gestión ambiental, formación e implicación a través de los procesos de aprendizaje y enseñanza, generación de conocimientos científicos y soluciones a los retos planteados y liderazgo social en la transferencia y colaboración con el entorno y la sociedad.

2. ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE











Su desarrollo se relaciona con los Principios del Pacto Mundial de garantía de derechos humanos y los compromisos medioambientales y con los ODS que promueven garantizar una energía eficiente, asequible y aumentar la formación, investigación y el uso de la energía renovable.

2.1. PRIORIZACIÓN Y ESTUDIO DE MATERIALIDAD DE LOS ODS/ METAS AGENDA 2030.

El estudio de materialidad considera la importancia y capacidades (Universidad) e impactos e influencia de los distintos grupos de interés. Este estudio permite conocer los impactos conseguidos para cada uno de los ODS aplicando una metodología específica y los recorridos de revisión de activación y reforzamiento de proyectos que se asocian a las temáticas de sostenibilidad.

Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS 7:

| Metas principales Agenda 2030 | Impactos UJA | Ámbito UJA |
|--|--|------------------------------------|
| Aumento de la investigación e inversión en energías limpias. | Resultados de Investigación | Investigación Liderazgo social. |
| Garantizar acceso universal a energía. | Proyecto y contratos de investigación | Investigación Liderazgo social. |
| Aumento de las energías renovables. | Política, programas y seguimiento de la gestión energética | Gobernanza-gestión |



| Duplicar la tasa de eficiencia energética. | Política y programas de eficiencia energética | Gobernanza-gestión |
|--|---|--|
| | Programas sobre energía y comunidad | Liderazgo social Educación. Gobernanza-gestión |

Valoración de la importancia de los grupos de interés:

| Sociedad | Entorno/ Entidades/empleadores | Estudiantado | PDI.PAS.PEI.PTI | Reguladores/ Inversores | Aliados/ Proveedores | Promedio GGII |
|----------|-----------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|------------------|
| 6 | 8 | 2,6 | 3,8 | 5 | 4,8 | 5,0 |

Resultados del estudio de materialidad:

| | ODS7. Energía asequible y no contaminante |
|--|---|
| IMPORTANCIA UNIVERSIDAD DE JAÉN ¹ | 536 |
| IMPORTANCIA GRUPOS DE INTERÉS ² | 5 |

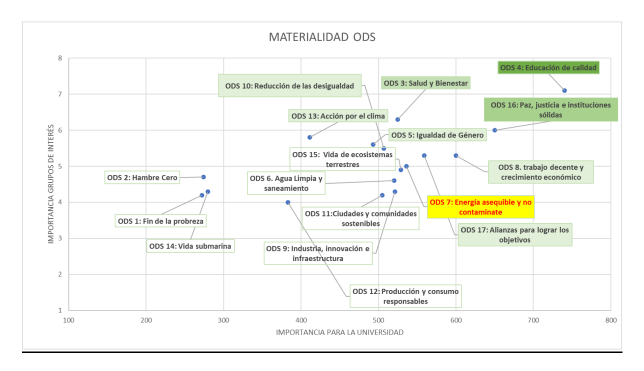
Resultado de valoración del ODS 7 en el estudio de materialidad UJA:

¹ Este criterio evalúa el impacto de cada de las temáticas que se asocian a ODS teniendo en cuenta relevancia/importancia y su capacidad/probabilidad. Se considera como criterios para evaluar la importancia los impactos para cada ODS según las funciones universitarias y el valor estratégico. La probabilidad y capacidad de impactos se analiza mediante los resultados ya contrastados. Para los dos elementos de la primera matriz se crean escalas cuantitativas por ODS y dentro de cada uno de ellos agrupándolos en una selección de ámbitos

² El segundo criterio es evaluar la **influencia de cada ODS en los grupos de interés de la Universidad**. La relevancia para los grupos de interés se valora en una escala de tres rangos. Para cada ámbito (Investigación, Liderazgo Social, Educación y Gobernanza-Gestión) de cada ODS se asigna una valoración a los siguientes grupos de interés considerados prioritarios:

Sociedad. Entorno/Entidades contristas de investigación/empleadores. Estudiantado. Personal Trabajador (PDI. PTGAS. PEI. PTI. Externalizado). Administración educativa/Reguladores/ Inversores. Aliados/ Proveedores.





2.2. POLÍTICAS, OBJETIVOS Y PROGRAMAS. IMPACTOS EN GRUPOS DE INTERÉS.

- Declaración de Compromiso de la Universidad de Jaén con la Responsabilidad Social.
- Declaración de Política de Sostenibilidad Ambiental.
- Plan Director de Sostenibilidad Ambiental de la Universidad de Jaén 2021-2023. Prorrogado hasta 2025
- Plan Director de Ahorro y Eficiencia Energética de la Universidad de Jaén 2022-2024. Prorrogado hasta 2025
- Objetivos contenidos en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios y el Código Técnico de la Edificación, que desarrolla el Plan de acción de la estrategia de ahorro y eficiencia energética en España y el Plan de fomento de las energías renovables.

Principio y objetivos a los que se ha comprometido la Universidad de Jaén:

- Principios rectores y directrices recogidas en la Agenda 21 de la Conferencia de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo.
- Carta Universitaria de Educación Superior para un desarrollo sostenible de la RED Copérnicus-
- Recomendaciones elaboradas por la Comisión Sectorial de la CRUE para la Calidad ambiental, el Desarrollo Sostenible y la Prevención de Riesgos en las Universidades (CADEP) 3.
- Principios de la Red Andalucía Ecocampus.

³ Declaraciones Institucionales de la CRUE.



- Declaración de Río 2012. Compromiso de Prácticas de Sostenibilidad en Instituciones de Educación Superior con ocasión de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible.
- Declaración Internacional sobre Producción Más Limpia (PNUMA).

Políticas sobre gestión sostenible de la energía:

La Universidad de Jaén incluye en su Declaración de Política de Sostenibilidad Ambiental: Establecer un sistema de gestión para prevenir, reducir y eliminar el impacto ambiental derivado de su actividad universitaria, como muestra de su compromiso para la prevención de la contaminación y la mejora continua de nuestro entorno, así como fomentar el ahorro de recursos naturales, materias primas y energía, racionalizando el consumo. Está política se ha sido reforzada en su aplicación con el Plan Director de Sostenibilidad Ambiental de la Universidad de Jaén 2021-2023 Prorrogado hasta 2025 que desarrolla un objetivo estratégico № 4 de considerar criterios ambientales en la planificación y gestión de las infraestructuras.

Los **objetivos genéricos** que se establecen son:

- Fomentar el ahorro de energía racionalizando el consumo.
- considerar criterios ambientales en la planificación y gestión de las infraestructuras minimizando la huella de carbono global.

Los objetivos específicos que se establecen son:

- Disminución de las tasas sobre consumo de electricidad.
- Incrementar el uso y producción de energía limpia (Biomasa, solar térmica y solar fotovoltaica).
- Gestión para incrementar la tasa de eficiencia energética.
- Contribuir a través de la investigación y la transferencia a aportar avances y soluciones para aumentar el uso de la energía renovable e infraestructura y tecnología para la energía limpia.

El impacto directo incide en los miembros de la comunidad universitaria y la promoción en el ámbito comunitario del entorno y la sociedad.

Riesgos y responsabilidad medioambiental. En el desarrollo de las funciones de la UJA los riesgos internos que se identifican lo son respecto a los impactos medioambientales que puedan derivarse de las infraestructuras, equipamientos y suministros necesarios para el desarrollo de su actividad. En concreto:

- De los residuos peligrosos producidos en la actividad de prácticas docentes y de investigación realizadas en los laboratorios y centros de investigación.
- De la generación de residuos no peligrosos y otro material obsoleto.
- De los consumos de recursos naturales y energéticos que se derivan del mantenimiento de la actividad en los edificios y equipamientos.
- De la contaminación ambiental que se derivan de la utilización masiva de los vehículos de motor para el acceso al Campus.



Los instrumentos básicos para el análisis de riesgos son:

- Diagnóstico de eficiencia energética de los edificios.
- Diagnóstico Plan Movilidad Sostenible de la Universidad de Jaén.
- Diagnósticos de sostenibilidad medioambiental, realizado a través de un cuestionario específico (Herramienta de CRUE Sostenibilidad para el Autodiagnóstico de la Sostenibilidad Ambiental de las Universidades Españolas). Los estudios de diagnóstico permiten evaluar la eficacia de los programas de sostenibilidad en distintos ámbitos y retroalimentar la elaboración de actuaciones de sostenibilidad.
- <u>Diagnóstico del impacto medioambiental</u> que aporta un conocimiento detallado de la contaminación que se genera con las actividades propias de la Universidad.
- <u>Diagnóstico de gestión de los residuos peligrosos</u> producidos en la actividad de prácticas docentes y de investigación realizadas en los laboratorios y centros de investigación.

Destacamos entre los PLANES, PROGRAMAS Y ACCIONES:

Actuaciones e impacto sobre gestión y control de consumos:

En aplicación de esta política, la Universidad aplica el <u>Plan Director de Ahorro y Eficiencia</u>

<u>Energética de la Universidad de Jaén 2022-2024 Prorrogado hasta 2025</u>. 11 acciones relacionadas en el objetivo AYE3 para mejorar la eficiencia energética de la UJA a medio y largo plazo⁴.

- La UJA, <u>cubre el 30% de su demanda energética</u> mediante la planta fotovoltaica Univer y dos instalaciones de Endesa X en sus campus. Además, los edificios D4 y A0 incorporan autoconsumo renovable. Estas infraestructuras producen 2.141 MWh anuales (1.762 MWh en el Campus de Las Lagunillas y 380 MWh en el Campus de Linares), evitando 700 toneladas de CO₂ al año, equivalente a plantar más de 71.000 árboles.
- Seguimiento y estudio detallado del consumo de energía. Se realiza informes anuales de los consumos energético de los edificios de la Universidad de Jaén para constatar la eficacia de las acciones aplicadas (puede consultarse el enlace del informe del año 2024). La Universidad de Jaén está incorporada a la Agencia Andaluza de la Energía REDEJA, su objetivo es fomentar una nueva cultura de la energía basada en el ahorro, la eficiencia energética y las fuentes renovables.
- Aplicación de estándares de construcción de eficiencia energética. El <u>Plan Director de Sostenibilidad Ambiental de la Universidad de Jaén 2021-2023 Prorrogado hasta 2025</u>, establece el objetivo estratégico № 4 para considerar criterios ambientales en la planificación y gestión de las infraestructuras. Para la aplicación de esta política se utiliza el <u>Reglamento de Instalaciones</u>

⁴ Páginas 6 y 7 del documento.



<u>Térmicas en Edificios</u> y el Código Técnico de la Edificación (Eficiencia energética y seguridad que deben cumplir las instalaciones térmicas en los edificios destinadas a atender la demanda de bienestar e higiene de las personas, durante su diseño y dimensionado, ejecución, mantenimiento y uso). También la Directiva (UE) 2018/844 del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de mayo de 2018 relativa a la eficiencia energética.

- Reducción del consumo de energía. Se aplican planes de reducción, el vigente es el <u>Plan Director de Ahorro y Eficiencia Energética de la Universidad de Jaén 2022-2024 Prorrogado hasta 2025</u>. A través de él se ha <u>certificado en eficiencia energética</u> todos los edificios de la Universidad. En la emisión de las certificaciones oficiales se incluyen planes de mejora en eficiencia energética ⁵. Se ha certificado en eficiencia energética todos los edificios de la Universidad. En la emisión de las certificaciones oficiales se incluyen <u>planes de mejora en eficiencia energética</u> ⁶. <u>Programas mantenimiento preventivo reglamentario</u> y técnico legal (están implantados analizadores en los cuadros eléctricos para controlar los consumos y ajustar potencias). En los <u>programas de mantenimiento normativo</u> se realizan las siguientes actuaciones: Auditorías energéticas decenales, Revisiones BT quinquenales, Revisiones AT trienales.
- Proyectos que inciden en la **reducción de las emisiones de dióxido de carbono.** La Universidad de Jaén desarrolla proyectos que inciden en la reducción de las emisiones de carbono: 1. Aplica el procedimiento de "Factores de emisión de CO2 y coeficientes de paso a energía primaria de diferentes fuentes de energía final consumidas en el sector de edificios en España" del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). 2. Proyecto de mejora de la gestión de la Infraestructura Verde que desarrolla mediante el <u>Plan de gestión del arbolado</u> de los Campus de la UJA. 3. <u>Proyecto de instalación para la producción de energía solar fotovoltaica la Universidad de Jaén</u>: contrato con la empresa Endesa Energía S. A para la explotación de la concesión demanial de las cubiertas y aparcamientos de la Universidad de Jaén para la instalación de plantas de producción de energía solar fotovoltaica en los Campus de Jaén y de Linares. 4. Reduce el consumo de energía eléctrica de fuentes contaminantes por <u>producción de energía limpia en los nuevos edificios (Biomasa, solar térmica y solar fotovoltaica)</u> que suministran el 30 % de la energía que consumen evitando la emisión a la atmósfera de 700 toneladas de CO2 al año, equivalentes a la plantación de más de 71.000 árboles.
- Contribución formativa y de sensibilización. 1. Participación y Sensibilización para la Conservación de Biodiversidad en La Universidad de Jaén. 2. Todos los años en torno al día mundial de la energía se realiza una campaña de sensibilización (curso, taller sobre la Energía en pro de eficiencia energética y uso de energía no contaminante). 3. Premios Thoreau. Anualmente,

⁵ Pueden contrastarse las fechas de certificación y las medidas de mejoras realizadas en las instalaciones y edificios en el periodo 2013-2020.

⁶ Como ejemplo se aporta la certificación del edificio A2, el plan de mejora se incluye en la página 18.



la Universidad de Jaén convoca los Premios Thoreau, destinados a destacar aquellos Trabajos de Fin de Grado (TFG) y Trabajos Fin de Máster (TFM que hayan centrado su temática en acciones orientadas a mejorar la sostenibilidad en general y especialmente, en los campus universitarios de nuestra institución.

- Promover el compromiso por la energía renovables. La Universidad de Jaén promueve externamente el compromiso público hacia la energía 100% renovable liderando la Red para la Integración a gran Escala de Energías Renovables en los Sistemas Eléctricos (RIBIERSE-CYTED) que se materializa en la celebración de las Jornadas de Lanzamiento de la Red para la Integración a gran Escala de Energías Renovables en los Sistemas Eléctricos
- Contribución de la investigación y la transferencia. 1. Creación del Centro de Estudios Avanzados en Energía y Medio Ambiente. Centro especializado en el desarrollo de proyectos de investigación y formación en energía renovables, por ejemplo, (AdPVTech) (TEP-983) cuyo objetivo principal es el desarrollo, modelado y evaluación de la tecnología fotovoltaica o la celebración de la 3ª conferencia internacional bionergy.
 - 2. Colaboración con la comunidad local de la importancia de la eficiencia energética y de la energía no contaminante, mediante la realización de contratos de investigación y asesoramiento (catálogo de I+D+I para transferencia de la Universidad de Jaén sobre eficiencia energética y limpia), por ejemplo, "ALMAfot+. Desarrollo de una metodología de análisis avanzada para agregar almacenamiento energético en la estrategia de generación distribuida solar fotovoltaica del sector industrial". (Ver en Documentos Contratos/ODS 7).
 - 3. Actividad investigadora aplicada. Por ejemplo: Análisis de la pérdida de rendimiento de la tecnología bifacial fotovoltaica a través de experiencias reales de operación (ANAPER_Bi-FV) o Materiales fotovoltaicos III-V de banda ancha para la transmisión óptica remota de alta potencia para la Tierra (Ver en el Documento proyectos relacionados con ODS 7).
- Apoyo al desarrollo de políticas en materia de tecnología eficiente energéticamente y de energía limpia. La Universidad de Jaén colabora con las políticas nacionales (Agenda 30) en materia de tecnología eficiente energéticamente y de energía limpia, ejemplo: 1. Producción de energía fotovoltaica con la empresa ENDESA. 2. Impulso a las capacidades andaluzas para la bioeconomía en el sector del olivar, la horticultura y la biomasa algal (Organismo oficial, Instituto del Oliva). 3. Programa Ministerial: Estudio sobre la energía solar y eólica a nivel nacional para determinar la distribución espacial y número de plantas solares y parques eólicos óptimos de cara a obtener un sistema eléctrico basado en energías renovables. El proyecto BigEr 2, dirigido a mejorar la operación de activos de generación renovable y de microrredes en plantas fotovoltaicas y termosolares, gracias al uso de algoritmos avanzados de Inteligencia Artificial capaces de aprovechar grandes volúmenes de información.
- Actividades colaborativas con el entorno. 1. Los puntos de recarga de vehículos eléctricos están disponibles para todos, no solo para la comunidad universitaria. 2. Oferta de catálogo de I+D+I



para transferencia de la Universidad de Jaén sobre energía medioambiente. 3. La EBT Bioliza ofrece soluciones integrales basadas en el uso de la biomasa como fuente de energía de origen renovable 7. 4. Recursos educativos a la comunidad. Por ejemplo, el Programa de Formación Universitaria en Municipios (ForUM UJA). Dentro de los Cursos de Verano, el curso "Ecología y aprovechamiento de los recursos naturales del entorno", promoviendo la sostenibilidad y el uso responsable de los recursos naturales vinculados a la energía limpia y eficiente.5. la UJA impulsa junto a universidades iberoamericanas la sensibilización sobre el uso de energías renovables y la eficiencia energética, a través de la II Reunión Anual de la Red Ribierse-Cyted. (RIBIERSE-CYTED)

2.3. SEGUIMIENTO Y RESULTADOS DE IMPACTO.

Seguimiento y análisis.

El seguimiento de implantación es realizado por el actual Vicerrectorado de Universidad Sostenible y Saludable en las Memorias de la Universidad de Jaén⁸, en el seguimiento estratégico a través del Plan Director de Sostenibilidad Ambiental 2221-23. Prorrogado hasta 2025 y el Plan Director de Ahorro y Eficiencia Energética de la Universidad de Jaén 2022-2024, por la Unidad Técnica (Seguimiento y control en página web específica "Eficiencia energética).

Resultados de impacto.

Proyectos de investigación. Número y financiación de los proyectos de investigación que se clasifican con impacto prioritario en el ODS 79.

| Impacto Principal del Proyecto en ODS | Número de Proyectos | % sobre el total de proyectos | Importe financiación | % Financiación |
|---|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|
| ODS7. Energía asequible y no contaminante | 12 | 12% | 1.088€ | 12,3 % |

Contratos de investigación. Número y financiación de los contratos de investigación que se clasifican con impacto prioritario en el ODS 7¹⁰.

| Impacto Principal del Contrato en ODS | Número de Contratos | % sobre el total de contratos | Importe financiación | % Financiación |
|---|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| ODS7. Energía asequible y no contaminante | 16 | 8,6% | 223.386€ | 12,5% |

⁷ Bioliza Recursos Estratégicos de Biomasa S.L. es una Empresa de Base Tecnológica de la Universidad de Jaén, creada en mayo de 2014, con la finalidad de ofrecer soluciones integrales, eficientes y competitivas a empresas, administraciones públicas, agroindustrias, etc., basadas en el uso de la biomasa como fuente de energía de origen renovable.

⁸ Memoria Académica de la Universidad de Jaén curso 2023-2024.

⁹ Se computan los proyectos de investigación con fecha de concesión en el año 2024.

¹⁰ Se computan los contratos de investigación con fecha de formalización en el año 2024.



Los resultados de impacto más significativos y los objetivos específicos asociados son:

IMPACTO

| Indicadores de Consumo Energético 11 | | | | | | |
|--|------------|------------|-----------|-----------|--|--|
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| Consumo total en kWh | 11.007.051 | 11.354.402 | 8.142.868 | 8.909.785 | | |
| Promedio de consumo diario en m ³ | 30.156 | 31.108 | 22.309 | 24.410 | | |
| Porcentaje de variación anual | 16,6% | 3,2% | -28,28% | 9,42% | | |

| Producción de energía eléctrica fotovoltaica 12 | | | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|--|--|
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| Producción neta anual de energía en KWh | 93.141 | 105.523 | 177.971 | 173.635 | | |
| Porcentaje energía producida/energía consumida | 0,98% | 0,96% | 2,18% | 1,95% | | |



¹¹ Fuente: Sistema de Información Estadística Institucional de la Universidad de Jaén. Unidad Técnica. <u>Información ampliada</u>.

¹² Fuente: Sistema de Información Estadística Institucional de la Universidad de Jaén. Unidad Técnica. <u>Información ampliada</u>.



Fuente de datos: Facturas emitidas por Iberdrola (nueva comercializadora de la Uja por eso no incluye comparativa)

2.024

| Dirección de suministro | kWh | Coste € |
|--------------------------|--------------|--------------|
| Campus Lagunillas | 55.258,00 | 11.868,62 |
| E.P.S. Linares | 41.439,49 | 10.776,86 |
| Edificio Magisterio | 7.124.846,00 | 1.354.178,98 |
| Almacén Pog. Olivares | 162.442,00 | 34.778,25 |
| Polideportivo Jaén | 814.265,35 | 168.007,38 |
| Residencia Domingo Savio | 43.164,00 | 9.710,75 |
| Avda. Andalucía | 168.895,00 | 37.906,86 |
| Polideportivo Linares | 162.786,00 | 33.741,88 |
| Campus C. T. Linares | 78.463,00 | 19.967,09 |
| Geolit - Investigación | 212,90 | 483,13 |
| C4 (2ª planta) | 158,40 | 212,50 |
| C4 General Edificio | 117.795,00 | 25.996,32 |
| C4 Cafetería- COMEDOR | 800,57 | 286,54 |
| D1 Cafetería | 134.915,00 | 31.054,17 |
| Torre del Vinagre | 4.344,64 | 2.714,86 |
| | 8.909.785,35 | 1.741.684,19 |
| Consumo diario | 24.410,37 | 4.771,74 |

2.4. RESULTADOS COMPARATIVOS. RANKING THE IMPACT DE UNIVERSIDADES.

A fin de configurar una visión global comparada de la contribución de la UJA a los ODS que permita avanzar en un diagnóstico integral y una política de desarrollo en este ámbito, se continua con la estrategia de participar en el THE Impact Rankings.

Puntuación.

| Métricas | Edición 2021 | Edición 2022 | Edición 2023 | Edición 2024 | Edición 2025 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Investigación sobre energía no contaminante ¹³ | 76,3 | 74,5 | 72,5 | 73,2 | 77,2 |
| Medidas de la universidad para conseguir una energía asequible y no contaminante | 90,3 | 72,3 | 89 | 97,9 | 86,8 |

¹³ Puntuación recibida por el ranking THE Impact que permite visualizar como la UJA impacta en todos los ODS según los criterios de publicaciones en mejores revistas (CiteScore), calidad basada en citaciones y publicaciones. Se representa con la evolución, pues se visualiza claramente el crecimiento y puntuación (límite 100).



| Indicador: Uso de energía por metro cuadrado | 70,6 | 66,7 | 62,5 | 58,5 | 61,1 |
|--|------|------|------|------|------|
| Energía y la comunidad | 80 | 60 | 80 | 86,7 | 70 |
| PUNTUACIÓN TOTAL | 78,8 | 68,6 | 75,3 | 78 | 71,4 |

Posicionamiento.

| ODS. Rango | Edición | Edición | Edición | Edición | Edición |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| ODS7. Energía asequible y no contaminante | 5 | 91 | 25 | 15 | 46 |

| ODS. Edición 2025 | Rango | Universidades | Posición Nacional | Posición Andalucía |
|---|-------|---------------|----------------------|-----------------------|
| ODS7. Energía asequible y no contaminante | 46 | 1181 | 1 | 1 |

La tabla de posicionamiento indica el rango de puntuación de la UJA en edición 2025. Es posible indicar el posicionamiento cuando los valores son inferiores a 100 14.

¹⁴ En la tabla aparece recogido el rango en el que se sitúa la Universidad de Jaén frente al número de universidades participantes y el rango que ocupa entre las universidades españolas y andaluzas.