

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 9: CONSTRUIR INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN. 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.	INVESTIGACIÓN RESPONSABLE Y TRANSFERENCIA A LA SOCIEDAD.	2
2.	PRIORIZACIÓN Y ESTUDIO DE MATERIALIDAD DE LOS ODS/ METAS AGENDA 2030	2
3.	POLÍTICAS, OBJETIVOS Y PROGRAMAS. IMPACTOS EN GRUPOS DE INTERÉS	3
4. :	SEGUIMIENTO Y RESULTADOS DE IMPACTO	. 10
_	DESCRIPTADOS COMPARATIVOS DANIVINICITUE IMPACT DE LINIVERSIDADES	1/





1. INVESTIGACIÓN RESPONSABLE Y TRANSFERENCIA A LA SOCIEDAD.











El enfoque de este ODS aplicado en la Universidad de Jaén se centra en las metas de aumentar la investigación científica y mejorar la capacidad tecnológica de los sectores industriales y, entre otras, fomentando la innovación, así como el apoyo al desarrollo de tecnologías, la investigación y la innovación en el entorno y en los países.

En esta temática se adopta una perspectiva transversal de las actividades de investigación y transferencia respecto a todos los ODS: el ecosistema de la Universidad incluye el reto de implementar los ODS, como una respuesta para superar dificultades y complejos desafíos sociales, económicos y ambientales, algunos de los cuales requerirán transformaciones en cómo funcionan las sociedades y las economías, y en la manera de interactuar con nuestro planeta. La Universidad de Jaén tiene asumido este compromiso y a través de sus competencias y actividades de investigación proporciona conocimiento, la base empírica, las soluciones y las innovaciones necesarias.

2. 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 9:

Metas principales Agenda 2030	Impactos UJA	Ámbito UJA
Aumento de la investigación científica, capacidad tecnológica. Apoyo a infraestructuras sostenibles y resilientes	Resultados de Investigación	Liderazgo social. Gobernanza-gestión
Desarrollo de la tecnología, investigación e innova. Promoción de industria inclusiva y sostenible	Proyecto y contratos de investigación	Liderazgo social. Gobernanza-gestión

Valoración de la importancia de los grupos de interés:

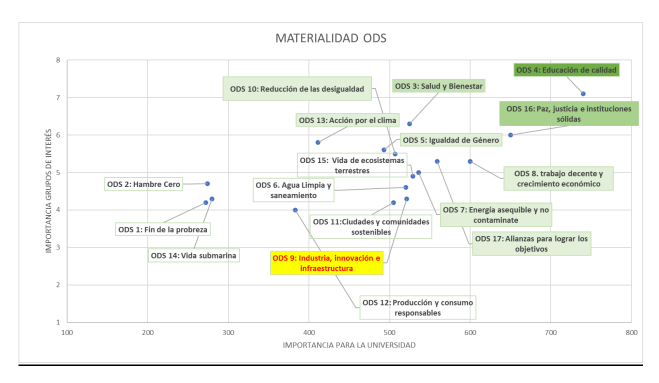
S	ociedad	Entorno/ Entidades/empleadores	Estudiantado	PDI.PAS.PEI.PTI	Reguladores/ Inversores	Aliados/ Proveedores	Promedio GGII
	3,8	6,8	2,6	5,0	5,0	2,6	4,3



Resultados del estudio de materialidad:

	ODS9. Industria, innovación e infraestructura
IMPORTANCIA UNIVERSIDAD DE JAÉN ¹	521
IMPORTANCIA GRUPOS DE INTERÉS ²	4,3

Resultado de valoración del ODS 9 en el estudio de materialidad UJA:



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

El desarrollo de estas estrategias se realiza mediante el <u>Plan Operativo de Apoyo a la Transferencia</u> del conocimiento 2024, el <u>Plan Operativo de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Jaén</u>.

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.



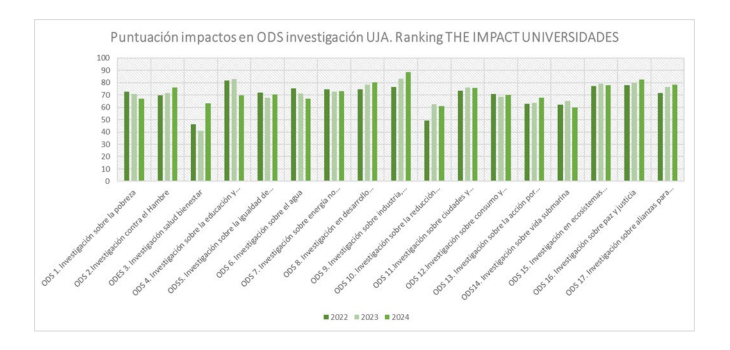
En los anteriores temas materiales de este informe se ha descrito la importancia de la contribución de la Universidad para la implementación de los ODS a través de la investigación e indicando para cada tema la aportación específica de la investigación y las colaboraciones de transferencia con el entorno y la sociedad, desde la perspectiva de innovaciones y soluciones implantadas. También los niveles de implementación en el entorno local, nacional e internacional.

La Investigación y la trasferencia impacta de forma especializada en los 17 ODS.

Las relaciones con los ODS indican cierta preeminencia, aunque, por el sistema de responsabilidad social de la Universidad de Jaén, la Investigación y la trasferencia impacta de forma especializada en los 17 ODS.

Como se explica en el apartado y Anexo 2 del estudio de materialidad, se analiza los resultados de investigación mediante consultas "bibliométricas" obtenidas del Ranking THE Impact en donde se observa la evolución anual. Además, calculamos internamente la capacidad que puede generar los proyectos de investigación asociados a cada ODS. Los resultados son los siguientes.

El siguiente gráfico muestra la 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).



Los dos siguientes gráficos se han centrado en los proyectos de investigación que han obtenido financiación (Datos de 2024). Estos proyectos están clasificados por impacto principal en ODS, con



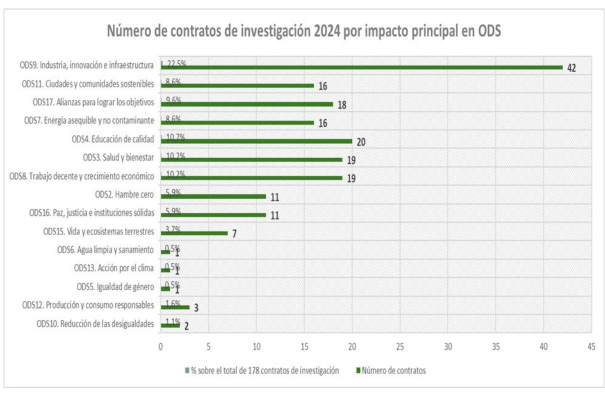
lo que nos permite realizar una representación de impactos. El primer gráfico representa número de proyectos y el segundo, financiación.

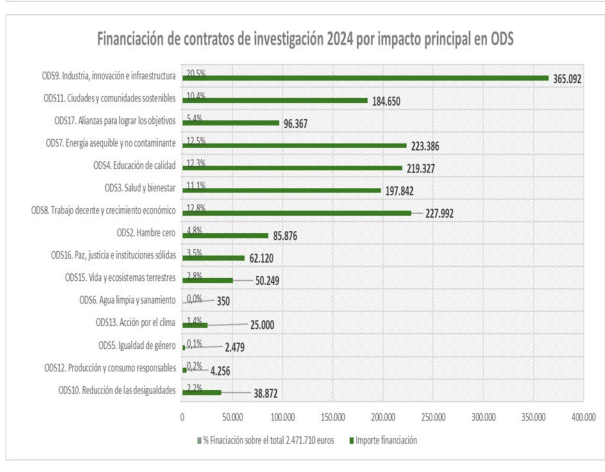




Los dos siguientes gráficos se han centrado contratos de investigación que han sido suscritos con empresas y/o administraciones públicas (Datos de 2024). Estos proyectos están clasificados por impacto principal en ODS, con lo que nos permite realizar una representación de impactos. El primer gráfico representa número de proyectos y el segundo, financiación captada. Los datos se realizan sobre los contratos con clasificación en ODS.









En este apartado se presenta las políticas y planes generales realizando una selección de programas y actuaciones de cómo a través de la investigación y la transferencia se da respuesta a los ODS.

- En relación a este informe se presenta inicialmente como objetivo desarrollar y fomentar enfoques de investigación y transferencia que den respuesta a los retos que representan los ODS y la Agenda 2030 para la UJA. En este marco el instrumento clave son los sucesivos Planes de Apoyo a la Investigación. En el recientemente aprobado, Plan Operativo de Apoyo a la <u>Investigación 2023-24</u> se indica las líneas de avance. <u>Planes de Transferencia del Conocimiento</u>, reforzados con los planes directores antes indicados.
- La Universidad de Jaén, consciente de su deber y responsabilidad ante la Sociedad y de su condición de Organismo Público de Docencia e Investigación, ha constituido una Comisión de Ética para proporcionar respuesta a la legislación y a las necesidades actuales y a las que se planteen en un futuro, con respecto a los principios y compromisos bioéticos asumidos por la comunidad científica y por los Estatutos de la Universidad de Jaén. Código de buenas prácticas en Investigación.
- Estructuras de investigación.

Estructuras para la investigación ³	
Grupos de Investigación	124
Centros de Estudios Avanzados	3
<u>Institutos Interuniversitarios</u>	2
<u>Institutos Universitarios</u>	3

Grupos de investigación



























³ Fuente: Anuario de la Universidad de Jaén.



Las líneas de investigación pueden consultarse por grupos de investigación en la siguiente página web.

- La Universidad de Jaén es miembro y participa en las siguientes fundaciones:
 - Fundación "Estrategias para el Desarrollo Económico y Social de la Provincia de Jaén"
 - Fundación Universidad de Jaén-Empresa
 - Parque del Aceite y el Olivar, S.A.
 - Fundación CITOLIVA (Centro de Innovación y Tecnología de Olivar y el Aceite)
 - Fundación ANDALTEC (Desarrollo de la Innovación Tecnológica del Plástico Técnico en Andalucía)
 - Fundación "INNOVARCILLA" Centro de Innovación Tecnológica de la Cerámica de Andalucía
 - Fundación para la Investigación Biosanitaria en Andalucía Oriental (FIBAO)
 - Fundación "Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra" C.T.A.P.
 - Fundación Centro de Excelencia en Investigación sobre Aceite de Oliva y Salud (CEAS)
 - Fundación Centro de Innovación Turística de Andalucía (CINNTA)
 - > Fundación Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte (CETEMET)
 - Fundación "Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables de Andalucía" C.T.A.E.R.
- Estructuras para la Transferencia. Entre las herramientas que dispone la UJA para realizar esta transferencia de conocimiento se pueden destacar los contratos de investigación, patentes y licencias, proyectos de investigación conjunta o colaborativa entre universidad y empresa y creación de empresas basadas en el conocimiento
- Participación en proyectos de I+D Colaborativa desarrollados en cooperación con empresas e instituciones. En estos proyectos la Universidad puede participar bajo dos modalidades: como socia o como subcontratada. Los proyectos de I+D Colaborativa UJA-Empresa tienen como principal objetivo favorecer la transferencia eficaz de los resultados de la investigación desarrollada en la Universidad de Jaén a las empresas. Creando proyectos en cooperación entre la Universidad de Jaén y las empresas para la realización conjunta de proyectos de I+D se ayuda a potenciar la actividad innovadora de las empresas, mejorando su competitividad.



Catálogo de Soluciones I+D+i



el Catálogo de Soluciones I+D+i puede consultarse en la siguiente página web.

- Patentes. El objetivo es poner en valor los resultados de investigación generados en la Universidad de Jaén. Estos resultados son protegidos mediante patentes, modelos de utilidad, diseños industriales, secreto industrial o know-how, derechos de autor, topografías de productos semiconductores, variedades vegetales o software.
- Empresas de Base de Conocimiento. fomentar la creación y consolidación de nuevas empresas innovadoras que basen su actividad en el conocimiento generado en la Universidad de Jaén.
- Recursos de conocimiento para la investigación.

Distribución de Personal Docente Investigador por completo ⁴	Ramas de Conocimient	o. Equivale	encias a tiempo
Ramas de conocimiento.	2022	2023	2024
Ciencias Sociales y Jurídicas	343	349	351
Ingeniería y Arquitectura	222	222	228
Artes y Humanidades	107	109	109
Ciencias de la Salud	70	77	80
Ciencias	172	172	174

Personal empleado investigador (PEI) y el Personal Técnico	de apoyo a la ir	nvestigación (PT	A) ⁵
	2022	2023	2024

⁴ Fuente: datos homogenizados del Sistema de Indicadores Universitarios del Ministerio de Universidades.

⁵ Fuente: datos homogenizados del Sistema de Indicadores Universitarios del Ministerio de Universidades.



Personal empleado investigador (PEI)	140	172	150
Personal Técnico de apoyo a la investigación PTA)	116	157	154

- Recursos para la investigación. Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación.
- Estructura de apoyo a la investigación. 1. Servicio de Gestión de la Investigación. 2. Oficina de Proyectos Internacionales (OFIPI).
- Estructura de apoyo para la transferencia. Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación.

4. SEGUIMIENTO Y RESULTADOS DE IMPACTO.

Seguimiento y análisis.

El seguimiento de implantación es realizado por el actual Vicerrectorado de Investigación y Transferencia del Conocimiento, por los Institutos y Centros Avanzados en Investigación en las Memorias de la Universidad de Jaén⁶, en el seguimiento estratégico a través del Plan Operativo de Apoyo a la Investigación se indica las líneas de avance. Planes de Transferencia del Conocimiento, por el Servicio de Gestión de la Investigación y por la Biblioteca (apoyo a la investigación).

Resultados de impacto.

IMPACTOS EN INVESTIGACIÓN

Relación de proyectos de investigación con financiación externas. Clasificación por Objetivos de Desarrollo Sostenible. Año 2024.

Ver en Documento PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Respecto al objetivo de multiplicar la captación de recursos externos en los ámbitos de investigación y transferencia que nos permitan fortalecer el desarrollo de la investigación de calidad y el aprovechamiento de estos resultados por el entorno, desplegando su papel tractor en el desarrollo del territorio. Indicamos el siguiente impacto:

Ingresos que la Universidad de Jaén ha recibido o	. Euros			
	2023	2024		
Financiación Total	10.093.956	8.861.496	8.213.720	10.599.757

⁶ Memoria Académica de la Universidad de Jaén curso 2023-2024.

⁷ Fuente: Sistema de Información Estadística Institucional de la Universidad de Jaén. Servicio de Gestión de la Investigación.



Financiación proyectos I+D+I. Competitivos y no competitivos	7.772.687	6.664.582	5.742.010	8.815.899
Financiación contratos e investigación 8	2.321.269	2.196.914	2.471.710	1.783.858
Ramas de conocimiento. Proyectos I+D+I				
Ciencias Sociales y Jurídicas	685.777	585.387	162.401	126.400
Ingeniería y Arquitectura	2.103.095	3.595.869	1.526.853	3.833.904
Artes y Humanidades	913.389	388.915	345.678	1.236.175
Ciencias de la Salud	144.744	100.772	111.000	259.412
Ciencias	3.925.681	1.993.639	3.596.078	3.360.008
Ramas de conocimiento. Contratos de				
Investigación				
Ciencias Sociales y Jurídicas	296.586	328.436	347.579	454.065
Ingeniería y Arquitectura	1589401	1.332.283	1.678.620	996.981
Artes y Humanidades	237.419	146.572	243.026	150.147
Ciencias de la Salud	6. 400	68.150	40.000	67.451
Ciencias	191.464	321.474	162.484	115.215

Impacto de rendimiento en la investigación.

Rendimiento de la actividad investiga	dora ⁹					
	Base 2020	2021	2022	2023	2024	Meta estratégica 2025
Número. de publicaciones en SCI o SSCI por PDI doctor	1,30	1,11	0,90	1,59	1,51	1,40
Tasa de publicaciones con coautorías de universidades extranjeras	48,72%	39,12%	36,59%	N.D.	N.D.	50%
Tasa de publicaciones altamente citadas	0,58%	0,54%	0,33	0,49	0,2	0,75
Número de investigadores/as altamente citados	2	2	2	2	2	3
Porcentaje de PDI con sexenio activo	82,98%	81,79%	83,08%	84,92%	84,72%	85%
Fondos de investigación internacionales captados por PDI doctor	901€	1.599€	1.916€	2.803 €	2.656€	2.300€

⁸ Financiación de Asesoramiento, I+D+I y I+D+I colaborativa, se incluye repetitiva por anualidades.

⁹ Fuente: Sistema de Información Estadística Institucional de la Universidad de Jaén. PEUJA.



Media trienal de fondos de investigación nacionales y regionales captados por cada PDI doctor	2.567,07 €	3.076,99 €	7.940,11 €	5.081,23 €	6.031,64 €	4.500€
El objetivo es alcanzar los porcentajes	en 2025 (N	1eta estraté	gica).			

IMPACTO EN LA TRANSFERENCIA

Objetivo facilitar la transferencia del conocimiento generado por los diferentes grupos de investigación hacia el tejido socioeconómico de su entorno.

Relación de transferencia de conocimiento- contratos de investigación con entidades externas. Clasificación por Objetivos de Desarrollo Sostenible. Año 2024

Ver en Documento CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

Objetivo creación y consolidación de EBT y Spin-off universitarias.

Número de spin-off universitarias 10					
	Hasta 2020	Hasta 2021	Hasta 2022	Hasta 2023	Hasta 2024
Número de empresas Constituidas y activas ¹¹	11	16	17	18	18

	Activas	Activas en	Activas	Activas	Activas
	en 2020	2021	en 2022	en 2023	en 2024
Número de empresas Activas con al menos tres años de antigüedad ¹²	14	11	8	10	12

2024

FECHA EMPRESA SECTOR ODS RECURSOS ESTRATÉGICOS DE 07, 11, 28-abr-14 Energía, Medioambiente y Agua **BIOMASA, S.L.** 13

¹⁰ Fuente: Sistema de Información Estadística Institucional de la Universidad de Jaén. Oficina de Transferencia de Resultados de la

¹¹ Activas con un mínimo de tres años de antigüedad.

¹² Activas con un mínimo de tres años de antigüedad.



			I
EMOÉ INTELIGENCIA EMOCIONAL, S.L.	27-may-15	Humanidades y Educación	03, 04, 05
INTEGRACIÓN SENSORIAL Y ROBÓTICA, S.L.	22-ene-16	Producción Industrial	05, 08, 10
INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE INFORMACIÓN ECONÓMICA, S.L.	20-jul-16	Gestión y Servicios Empresariales	8
LEGAL LABEL YOUR SECURITY, S.L.	09-may-17	Gestión y Servicios Empresariales	8
BIG DATA HEALTH TECHNOLOGY, S.L.	28-jun-17	Tecnologías de la Información y la Comunicación	03
UNIXA CRIDES, S.L.P.	18-abr-17	Gestión y Servicios Empresariales	16
BIOLIVE SOLUTIONS, S.L.	22-jul-21	Agroalimentario	03, 06, 09, 12, 15
XAUEN CYBER SCIENCE, S.L.	18-nov-20	Tecnologías de la Información y la Comunicación	16
CÁTEDRA CONSULTING, S.L.	19-jun-20	Gestión y Servicios Empresariales	9
CIRCULAR ENGINEERING, S.L.	03-may-21	Energía, Medioambiente y Agua	09, 11, 12, 13
MERX IURA S.L.	28-abr-22	Gestión y Servicios Empresariales	4
ÁREA D2 PROYECTOS EDUCATIVOS, S.L.	28-dic-21	Humanidades y Educación	4
MECHAUP, S.L.	31-may-21	Producción Industrial	09
SALUD FUNCIONAL SERVICIOS SOCIOSANITARIOS, S.L.	30-ago-21	Biotecnológico γ Salud	3
ECOCASTULUM, S.L.	29-jul-21	Materiales y Construcción	08, 09, 13, 15
SOLARCROP, S.L.	29-jun-23	Energía, Medioambiente y Agua	07, 09, 11, 12, 13, 15

Impacto de rendimiento en Transformación:

Rendimiento de la actividad investigadora 13

¹³ Fuente: Sistema de Información Estadística Institucional de la Universidad de Jaén. PEUJA.



	Base 2020	2021	2022	2023	2024	Meta estratégica 2025
Tasa de EBT y Spin-Off ¹⁴	0,29%	0,57%	0,30%	0,12%	0,0%	1%
Núm. de EBT y spin-off con actividad. al 31-12 de cada año	16	17	17	18	18	20
Tasa de patentes (en relación al PDI Doctor)	16,50%	16,67%	15,16%	13,51%	13,84%	20%
Tasa de ingresos por patentes (en relación al PDI Doctor)	283 €	417 €	753 €	377 €	411€	1.000€
El objetivo es alcanzar los porcentajes en 2025 (Meta estratégica).						

	2021	2022	2023	2024
Patentes nacionales registradas ¹⁵	11	6	6	4

Resultados de impacto específicos ODS 9.

Proyectos de investigación. Número y financiación de los proyectos de investigación que se clasifican con impacto prioritario en el ODS 916.

Impacto Principal del Proyecto en ODS	Número de	% sobre el total de	Importe	%
	Proyectos	proyectos	financiación	Financiación
ODS 9. Industria, innovación e infraestructura	15	15%	2.122.663€	24,1 %

Contratos de investigación. Número y financiación de los contratos de investigación que se clasifican con impacto prioritario en el ODS 9¹⁷.

Impacto Principal del Contrato en ODS	Número de Contratos	% sobre el total de contratos	Importe financiación	% Financiación
ODS 9. Industria, innovación e infraestructura	42	22,5 %	365.092€	20,5%

5. RESULTADOS COMPARATIVOS. RANKING THE IMPACT DE UNIVERSIDADES.

¹⁴ Núm. de EBTs y spin-off creadas anualmente por grupos de investigación en relación al número de PDI Doctor

¹⁵ Computan por fecha de solicitud y "concedidas o Concedida PExPrev" con independencia del año de concesión.

¹⁶ Se computan los proyectos de investigación con fecha de concesión en el año 2024.

¹⁷ Se computan los contratos de investigación con fecha de formalización en el año 2024.



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 industria, innovación e infraestructura ¹⁸	70,5	76,6	83,2	88,6	84,7
Número de patentes que citan la investigación	55,8	58,7	67	75,6	89,6
Número de empresas derivadas de la universidad (spin offs)	57,1	54,7	55,8	45,1	88,2
Indicador: Ingresos de investigación por personal académico	37,9	41,5	67,8	65,4	74,2
PUNTUACIÓN TOTAL	51,1	52,8	65,3	62,6	74,7

Posicionamiento.

ODS. Rango	Edición	Edición	Edición	Edición	Edición
	2021	2022	2023	2024	2025
ODS 9. Industria, innovación e infraestructura	301–400	301–400	201-300	301-400	201–300

ODS. Edición 2025	Rango	Universidades	Posición Nacional	Posición Andalucía
ODS 9. Industria, innovación e infraestructura	201–300	1156	11	3

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 19.

¹⁸ 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).

¹⁹ 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.