

Salamanca, entre las mejores universidades en el impulso de la igualdad de género y la justicia

‘THE Impact Ranking’ mantiene a la institución en el intervalo 301-400 por su compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca se sitúa en el intervalo 301-400 del mundo en cuanto a su compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, según figura en la clasificación de sostenibilidad “THE Impact Rankings 2022”, que elabora anualmente la institución británica Times Higher Education (THE) y que a nivel de España encabeza la Universidad de Barcelona, en la horquilla 101-200. Respecto a las 41 universidades del país que figuran en el informe, la institución académica salmantina ocupa el puesto 22, por detrás de Burgos, que sube respecto al pasado año hasta la horquilla 201-300. La Universidad de Valladolid está por detrás y León no figura.

La institución académica salmantina se mantiene en la misma posición que en la pasada edición de la clasificación y repi-

LOS DETALLES

Australia, a la cabeza

Este año, la Western Sydney University (Australia) encabeza el ranking por primera vez seguida de Arizona State University (Estados Unidos) y la Western University (Canadá). La primera universidad europea es la Newcastle, que se encuentra en el puesto 8º del mundo, seguida de la de Manchester, que en 2021 fue la primera.

Cambio de ODS

El pasado año, la Universidad de Salamanca destacaba en igualdad de género, alianzas para lograr objetivos, educación de calidad y salud y bienestar. Este año mantiene los dos primeros ODS entre los mejor puntuados y destacan también justicia y paz y comunidades sostenibles.

te dos de los cuatro ODS en los que obtiene la mejor puntuación. En concreto, la Universidad obtiene de media un notable (72.0/76.7) en los 17 ODS y tiene su mejor posición en el impulso del ODS número 5, que es el que corresponde con la igualdad de género, y el 16, relativo a la justicia, paz y constitución de instituciones sólidas. En los dos casos el Estudio salmantino se coloca en el intervalo 101-200.

Los otros dos Objetivos de Desarrollo Sostenible en los que destaca la Universidad de Salamanca son: ciudadanos y comunidades sostenibles (201-300) y alianzas para lograr los objetivos (301-400).

El ranking “THE Impact” evalúa el impacto social de las instituciones de educación superior y mide su contribución al desarrollo de la Agenda 2030 y los 17 ODS de forma individualizada.

Ranking de universidades según “THE Impact Rankings 2022”

POSICIÓN EN ESPAÑA	UNIVERSIDADES	POSICIÓN A NIVEL MUNDIAL
1º	Barcelona	101-200
2º	Gerona	101-200
3º	Jaén	101-200
4º	Murcia	101-200
5º	Rovira i Virgili	101-200
6º	Valencia	101-200
7º	A Coruña	201-300
8º	Autónoma de Barcelona	201-300
9º	Burgos	201-300
10º	Carlos III de Madrid	201-300
11º	Pontificia de Comillas	201-300
12º	IE University	201-300
13º	Jaume I	201-300
14º	Málaga	201-300
15º	Politécnica de Cataluña	201-300
16º	Politécnica de Valencia	201-300
17º	Pompeu Fabra	201-300
18º	Vigo	201-300
19º	Lérida	301-400
20º	Miguel Hernández de Elche	301-400
21º	Pública de Navarra	301-400
22º	Salamanca	301-400
23º	Alcalá	401-600
24º	Católica San Antonio de Murcia	401-600
25º	Complutense de Madrid	401-600
26º	ESIC	401-600
27º	UNED	401-600
(...)	(...)	(...)
32º	Valladolid	401-600

SITUACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Indicadores con mejor puntuación en 2022	Posición a nivel mundial
Justicia, paz e instituciones sólidas	101-200
Igualdad de género	101-200
Ciudades y comunidades sostenibles	201-300
Alcanzar para lograr los objetivos	301-400

La Agenda Urbana impulsa la digitalización eficiente

El Ayuntamiento de Salamanca está elaborando un Plan de Acción financiado por fondos NextGeneration de la Unión Europea

L.G. | SALAMANCA

La Agenda Urbana de Salamanca apuesta por el impulso a la digitalización al servicio de la ciudadanía, con un despliegue de una ‘smart city’ para la mejora del día a día de los salmantinos mediante aplicaciones directas para una mayor eficiencia en el transporte, menos emisiones contaminantes y del ruido; una tecnología que permita la prestación de servicios públicos más ágiles y eficientes; y una Administración Local más accesible, cercana y humana. Una ciudad más moderna que mejore la calidad de vida de sus habitantes.

El Ayuntamiento de Salamanca, mediante el uso de tecnologías de la información y comunicación, impulsa la reducción de la brecha digital en la población a través de plataformas digitales que permiten hacer más eficiente la prestación de servicios municipales. Al mismo tiempo, facilita el acceso con el despliegue de wifi gratuito



Uno de los nuevos paneles informativos en el Puente de Sánchez Fabrés. | L.G.

La Agenda Urbana de Salamanca avanza. Todos los detalles, en www.aytosalamanca.es/agendaurbana

en espacios públicos y nuevas aplicaciones para dispositivos móviles a partir de la gestión eficaz de determinados comportamientos y hábitos.

El Ayuntamiento también continuará mejorando la calidad en la prestación de los ser-

vicios públicos para ofrecer mayores facilidades a los ciudadanos, principalmente para la realización de trámites administrativos por las personas físicas y entidades, de una forma más inmediata y cómoda, evitando desplazamientos a las ofi-

cinas municipales.

La digitalización al servicio de la ciudadanía se materializará también a través del tráfico rodado y peatonal con señalización en tiempo real, sistemas de control e información de accesos y aparcamiento, y sistemas de comunicaciones y de gestión de la circulación de vehículos, así como el fomento de la movilidad activa y del transporte público. Al mismo tiempo, se mejora la seguridad vial con pasos de peatones inteligentes y señales luminosas interactivas.

Finalmente, en su apuesta por mejorar aún más la calidad del aire, además de una gestión eficaz de la circulación de vehículos, el Ayuntamiento de Salamanca propone una red de sensores para generar una base de datos que permitirá revisar y adaptar las medidas adoptadas de cara a mejorar la salud urbana, así como establecer modelos predictivos y del conocimiento entre contaminación atmosférica y salud humana, y gestionar la respuesta a posibles emergencias.