



Pr: Diaria  
Tirada: 8.077  
Dif: 6.576

# Salamanca, entre las 15 mejores universidades según el ranking 'CyD'

Sube cinco puestos en la clasificación que compara el rendimiento en enseñanza, investigación, transferencia de conocimiento, internacionalización y contribución al desarrollo regional

R.D.L. | SALAMANCA

Sigue la tendencia positiva. La Fundación Conocimiento y Desarrollo dio a conocer ayer los resultados de la 9ª edición de su ranking y, tal y como ha sucedido en las últimas clasificaciones, la Universidad de Salamanca ha logrado mejorar posiciones. En concreto, sube 5 puestos y se sitúa en la posición 15ª de las 79 universidades españolas evaluadas en el último ranking 'CyD', que mide el rendimiento universitario a partir de la valoración de un numeroso conjunto de indicadores institucionales según las dimensiones de enseñanza y aprendizaje, investigación, transferencia de conocimiento, internacionalización y contribución al desarrollo regional. Tasa de graduación, tasa de rendimiento, tasa de éxito, procedencia de estudiantes, fondos de investigación, publicaciones y su impacto, patentes, movilidad internacional, tesis doctorales y prácticas en el extranjero son algunos de los indicadores.

Encabezando la lista de las 15 universidades españolas que destacan por tener un número más elevado de indicadores pertenecientes al grupo de mayor rendimiento está la Autónoma de Barcelona, con 28 indicadores de alto rendimiento, seguida de las universidades de Navarra, Autónoma de Madrid, Pompeu Fabra, Deusto, Barcelona, Pontificia Comillas, Carlos III de Madrid, Ramón Llull, Internacional de Cataluña, Estudio General de Valencia, Rovira i Virgili, Politécnica de Cataluña y Girona. Cierra el grupo la Universidad de Salamanca, con 16 indicadores del máximo nivel. Por debajo se sitúa la Pontificia de Salamanca, con 11, y por detrás de ella están las otras universidades públicas de Castilla y León.

Los 37 indicadores institucionales del ranking 'CYD' se agrupan en diferentes dimensiones, de manera que se puede analizar el resultado de las universidades en cada una de ellas según el número de factres con alto rendimiento. Después de dos años en el 'top 3' de las universidades de España, la Universidad Pontificia de Salamanca ha conseguido ascender hasta la primera posición en el ámbito de Enseñanza y Aprendizaje, donde también destaca la Universidad de Salamanca con más del doble de indicadores de alto rendimiento que el resto de instituciones académicas públicas de la Región. En concreto, la Pontificia de Salamanca comparte liderazgo con las universidades Autónoma de Madrid, CUNEF (Colegio Universitario de Estudios Financieros) y Francisco Vitoria.

Además, el Estudio salmantino está también entre los más destacados en Transferencia de conocimiento, con 5 indicadores de alto

Ránking de la Fundación Conocimiento y Desarrollo - Año 2022		
<b>• Resultados globales</b>		
UNIVERSIDAD	Indicadores alto rendimiento	
Autónoma de Barcelona	28	
Navarra	28	
Autónoma de Madrid	24	
Pompeu Fabra	24	
Deusto	23	
Barcelona	22	
Pontificia de Comillas	22	
Carlos III de Madrid	21	
Ramón Llull	20	
Internacional de Cataluña	20	
Estudio General de Valencia	19	
Rovira i Virgili	18	
Politécnica de Cataluña	18	
Girona	17	
<b>Salamanca</b>	<b>16</b>	
(...)		
<b>Pontificia de Salamanca</b>	<b>11</b>	
León	9	
Burgos	7	
Valladolid	6	
<b>• Enseñanza y aprendizaje</b>		
UNIVERSIDAD	Indicadores alto rendimiento	
<b>Pontificia de Salamanca</b>	<b>8</b>	
Francisco de Vitoria	8	
Col. Univ. Estudios Financieros	8	
Autónoma de Madrid	8	
Navarra	7	
<b>Salamanca</b>	<b>7</b>	
Pontificia de Comillas	7	
ESIC Universidad	7	
(...)		
Burgos	3	
León	3	
Valladolid	2	
Fuente: Fundación CYD		
<b>Las MEJORES por ámbitos de conocimiento</b>		
<b>Biología</b>	Politécnica de Valencia	
	Alcalá	
	Barcelona	
	Autónoma de Madrid	
	Politécnica de Madrid	
<b>Física</b>	Politécnica de Cataluña	
	Estudio G. de Valencia	
	Autónoma de Madrid	
	País Vasco	
	<b>Salamanca</b>	
<b>Química</b>	Girona	
	Alcalá	
	Rovira i Virgili	
	Murcia	
	Jaume I de Castellón	
<b>Matemáticas</b>	Autónoma de Madrid	
	Politécnica de Madrid	
	Politécnica de Cataluña	
	Carlos III de Madrid	
	Pompeu Fabra	
<b>Ingeniería Química</b>	Rovira i Virgili	
	Zaragoza	
	Cantabria	
	Politécnica de Cataluña	
	Politécnica de Valencia	
<b>Informática</b>	Politécnica de Cataluña	
	Politécnica de Madrid	
	Carlos III de Madrid	
	Politécnica de Valencia	
	Autónoma de Madrid	
<b>Ingeniería Civil</b>	Politécnica de Cataluña	
	Burgos	
	Cantabria	
	Alcalá	
	<b>Salamanca</b>	
<b>Ingeniería Eléctrica</b>	Politécnica de Valencia	
	Politécnica de Cataluña	
	Carlos III de Madrid	
	Alicante	
	Navarra	
<b>Ingeniería Mecánica</b>	Politécnica de Valencia	
	Mondragón	
	Nebrija	
	Navarra	
	Carlos III de Madrid	
<b>Ingeniería Industrial</b>	Navarra	
	Nebrija	
	Carlos III de Madrid	
	Politécnica de Valencia	
	Politécnica de Madrid	
<b>• Investigación</b>		
UNIVERSIDAD	Indicadores alto rendimiento	
Politécnica de Valencia	7	
Navarra	7	
Cantabria	6	
Pompeu Fabra	6	
Estudio General Valencia	6	
Vigo	6	
Barcelona	6	
Autónoma de Barcelona	6	
(...)		
León	3	
<b>Salamanca</b>	<b>2</b>	
<b>Pontificia de Salamanca</b>	<b>1</b>	
Burgos	1	
Valladolid	1	
<b>• Orientación internacional</b>		
UNIVERSIDAD	Indicadores alto rendimiento	
Navarra	7	
Ramón Llull	7	
Carlos III de Madrid	6	
Autónoma de Barcelona	6	
Pontificia de Comillas	6	
Politécnica de Cataluña	5	
Autónoma de Madrid	5	
Deusto	5	
(...)		
<b>Salamanca</b>	<b>2</b>	
<b>Pontificia de Salamanca</b>	<b>0</b>	
Burgos	0	
León	0	
Valladolid	1	
<b>• Transferencia de conocimiento</b>		
UNIVERSIDAD	Indicadores alto rendimiento	
Politécnica de Cataluña	7	
Navarra	7	
Autónoma de Barcelona	6	
Politécnica de Madrid	6	
Barcelona	6	
Autónoma de Barcelona	6	
Rovira i Virgili	6	
<b>Salamanca</b>	<b>5</b>	
(...)		
León	2	
Valladolid	2	
<b>Pontificia de Salamanca</b>	<b>1</b>	
Burgos	1	
<b>• Contribución al desarrollo regional</b>		
UNIVERSIDAD	Indicadores alto rendimiento	
Autónoma de Barcelona	7	
Málaga	7	
La Laguna	6	
Barcelona	6	
Internacional de Cataluña	6	
Católica de Valencia	5	
Mondragón	5	
Vigo	5	
(...)		
Burgos	2	
<b>Pontificia de Salamanca</b>	<b>0</b>	
León	0	
<b>Salamanca</b>	<b>0</b>	
Valladolid	1	

## DECLARACIONES

**José Miguel Mateos**  
VICE. INVESTIGACIÓN

“Es un reflejo del trabajo realizado en la época de la pandemia”

“Hemos subido y en algunas dimensiones estamos entre los mejores valorados, también entre algunas materias STEM”, comenta con satisfacción el vicerrector de Investigación de la Universidad de Salamanca y apunta: “Creo que en el resultado tuvo que ver que nos adaptamos bien a la docencia en la época de la pandemia, mantuvimos la presencialidad y se hizo una importante inversión en tecnología”.

**Miriam Cortés**

RECTORA PONTIFICIA

“Debemos a alumnos y profesores la primera posición en Enseñanza y Aprendizaje”

“Estamos muy satisfechos y sumamente agradecidos a nuestros alumnos y profesores porque a ellos debemos haber alcanzado la primera posición en Enseñanza y Aprendizaje en el ranking 'CyD'. Tras consolidar el tercer puesto durante los últimos dos años, la Universidad Pontificia de Salamanca se ha posicionado en esta nueva edición en el primer lugar de este indicador”, indica la rectora.

**Antonio Martínez**

DECANO FAC. CIENCIAS

“Desde el punto de vista profesional se valora mucho la versatilidad”

“Según los estudios realizados, lo que más se valora de un graduado en Físicas, desde el punto de vista profesional, es su versatilidad. Por ello, el título de grado en Físicas de la Facultad de Ciencias se ha diseñado con este objetivo fundamental: formar profesionales con gran capacidad para el análisis y la modelización de situaciones complejas y provistos de una alta habilidad para resolver problemas de distinta índole”, explica el decano de Ciencias.

La Pontificia de Salamanca asciende al primer puesto de las universidades del país en Enseñanza y Aprendizaje

to rendimiento, de manera que se sitúa al nivel de la Politécnica de Cataluña, Universidad de Navarra, Autónoma de Barcelona, Politécnica de Madrid, Barcelona, Autónoma de Barcelona y Rovira i Virgili.

## Buenos resultados en Física e Ingeniería Civil

El ranking de la Fundación Conocimiento y Desarrollo ha actualizado en esta edición la información relativa a 10 ámbitos vinculados a las enseñanzas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). La Universidad de Salamanca destaca en el ámbito de la Física y la Ingeniería Civil, unos resultados que ha valorado muy positivamente el vicerrector de Investigación y Transferencia, José Miguel Mateos Roco, pues reflejan que la Universidad de Salamanca tiene fortalezas más allá de las Humanidades y así se pone de manifiesto en las clasificaciones. En cuanto a la presencia de la mujer en las carreras STEM, el 36% de los estudiantes de dichas titulaciones son mujeres, frente al 56% del promedio de la

universidad. Por ámbitos de conocimiento: Biología (62%), Química (55%) y Arquitectura (50%) son los que tienen mayor presencia de la mujer en las aulas mientras que Ingeniería Informática (14%), Ingeniería Mecánica (17%) e Ingeniería Eléctrica (19%) son los que menos matriculadas tienen. Por lo que respecta al análisis por comunidades, las cinco que obtienen el número más elevado de indicadores de mayor rendimiento son: Navarra, País Vasco, Cataluña, Comunidad Valenciana y Madrid. En el caso de Castilla y León, destaca en Enseñanza y Aprendizaje gracias a los buenos resultados obtenidos en esa dimensión por las dos universidades de Salamanca.