



Un ránking sitúa a la ULE a la cola en productividad tecnológica

Son datos del estudio elaborado por la Fundación BBVA que analiza 48 campus

NURIA GONZÁLEZ | LEÓN

■ La Universidad de León está en el puesto 41 en cuanto a resultados y en el 38 en cuanto a productividad. Así se desprende del informe U-Ranking, elaborado por la Fundación BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (Ivie), en el que han participado 48 campus españoles. La mejor posicionada de Castilla y León en estos aspectos es la Universidad de Salamanca, entre las veinte primeras.

Este proyecto forma parte de un programa de investigación más amplio, centrado en el papel de la universidad y en general del conocimiento como fuente de crecimiento económico, que ha generado distintas publicaciones.

Atendiendo a la clasificación de su cuerpo docente, la Universidad de Salamanca ocupa el puesto trece en volumen de resultados y el nueve en productividad, la Universidad de Valladolid los puestos 17 y 38, la Universidad de León el 39 y 29 y la Universidad de Burgos el

47 y 48.

En cuanto a los resultados de investigación, la Universidad de Salamanca aparece en el puesto 14 del ránking según el volumen de resultados y en el 24 según la productividad, la Universidad de Valladolid figura en el 20 en resultados y el 32 en productividad, la Universidad de León ocupa los puestos el 43º y el 42º, y la Universidad de Burgos en el 47º en ambas clasificaciones.

Por lo que se refiere a la innovación y el desarrollo tecnológico, es nuevamente la Universidad de Salamanca la que figura en un puesto más avanzado dentro del ránking nacional, al aparecer en el puesto 14 en volumen de resultados y 20 en productividad. La siguen la Universidad de Valladolid (26º y 32º), la Universidad de León (42º y 41º) y la Universidad de Burgos (44º y 28º).

Para elaborar los ránking de este proyecto se han seleccionado variables que representan los recursos captados (por ejemplo, los recursos competitivos para



José Luis Chamosa, Francisco Rodríguez, Ricardo García Mantero y Jesús M^a Nieto Ibáñez. BRUNO

Comienzan los Cursos de Verano

■ El salón San Isidoro de la Colegiata San Isidoro acogió ayer la apertura oficial de los Cursos de Verano de la Universidad de León (ULE). Un acto presidido por el vicerrector de Relaciones Internacionales e Institucionales, José Luis Chamosa, que explicó que la oferta estival «intenta unir la calidad y el rigor académico con la demanda que tiene la sociedad, más aún, en este momento en

que la necesaria inmediatez de la actualidad hace que la oferta que presentamos intente cubrir esa demanda al más alto nivel». La conferencia inaugural corrió a cargo de Ricardo García, director general de Energía y Minas de la Junta que abordó las «Implicaciones del Tratado Europeo de las Energías Renovables», tema que forma parte de uno de los cursos que comenzó ayer. | DL

El mejor resultado que obtiene la ULE atiende a la productividad de sus profesores, aspecto en el que se sitúa en el puesto 29

investigación), la producción (por ejemplo, la tasa de éxito de los alumnos o los documentos publicados por profesor), la calidad (por ejemplo, el factor medio de impacto de las publicaciones o las patentes comer-

cializadas) y la internacionalización (por ejemplo, los alumnos que participan en programas de intercambio, las coautorías internacionales de publicaciones o los fondos captados en convocatorias europeas de proyectos de investigación).

Estos indicadores cubren las tres principales dimensiones de las actividades de las universidades: docencia, investigación e innovación y desarrollo tecnológico. En cada una de estas tres dimensiones el número de variables consideradas es similar, a diferencia de lo que ocu-

rra con otros ránking nacionales e internacionales (como el de Shanghai) que se centran en indicadores de investigación, algunos de los cuales (como el número de premios Nobel) son escasamente aplicables para clasificar a las universidades españolas.

La Pompeu Fabra es la universidad española con mayor productividad en cuanto a docencia e investigación se refiere. Mientras que el primer puesto en innovación y desarrollo tecnológico lo ocupa la Politécnica de Valencia,