



# Los estudios de Agroalimentaria en el Campus Viriato destacan a nivel mundial

El grado impartido por la Universidad de Salamanca se coloca entre los 75 primeros puestos del ranking de Shanghai, uno de los más prestigiosos del ámbito educativo

Manuel Herrera

El grado de Ingeniería Agroalimentaria que se imparte en el Campus Viriato de Zamora se encuentra entre los 50 y los 75 mejores a nivel mundial dentro de su ámbito, según el ranking de Shanghai. Los estudios dirigidos por la Universidad de Salamanca lograron una puntuación muy elevada dentro de esta prestigiosa clasificación, lo que supone "una muy buena noticia", a juicio de la vicerrectora de Docencia y Evaluación Social de la USAL: "Hay que resaltarlo, porque estamos entre los mejores de Europa", aseguró la responsable de la institución académica.

Cabe destacar que el ranking de Shanghai es "uno de los principales a nivel mundial" dentro del ámbito educativo, como recordó Álvarez, que explicó que los expertos encargados de elaborar esta lista analizan tanto la calidad investigadora como la docente a través de diferentes parámetros que les sirven para colocar en orden los grados.

A juicio de Izaskun Álvarez, el hecho de que el grado de Ingeniería Agroalimentaria de Zamora se encuentre tan arriba, sin rival en la región y en los primeros puestos de España, respalda la decisión de quienes prefieren quedarse a estudiar esta materia en el Campus Viriato y cuestiona a aquellos alumnos que optan por desplazarse a Valladolid: "No se entiende que se vayan a otros lugares cuando aquí está uno de los mejores grados", subrayó la vicerrectora de la Universidad de Salamanca.

Álvarez también indicó que las posiciones del ranking sí se tie-



Varios alumnos, antes de una prueba en una de las aulas de la Escuela Politécnica de Zamora. | S. C.

**La vicerrectora Izaskun Álvarez espera que los alumnos dejen de irse a otros lugares**

nen en cuenta dentro del ámbito académico y que este buen resultado facilita que la Universidad de Salamanca "aparezca" y gane prestigio dentro de los estudios

**La Escuela de Industrias Lácteas pone en marcha su Máster a partir del mes de octubre**

del sector agroalimentario, un tipo de formación que sigue creciendo en Zamora gracias a la implantación reciente de la Escuela Nacional de Industrias Lácteas.

A través de esta iniciativa, que nació hace unos meses "con vocación de convertirse en un centro de referencia dentro de la formación del sector quesero", a partir del mes de octubre se impartirá en el Campus Viriato un Máster de Gestión y Dirección de Industrias Lácteas, que se llevará a cabo bajo el paraguas de la Universidad de Salamanca y que supone un nuevo impulso para la formación superior en Zamora

**Una de las titulaciones universitarias con mayor empleabilidad**

El grado de Ingeniería Agroalimentaria es uno de los estudios superiores que cuenta con "mayor empleabilidad". Así lo señaló la vicerrectora de Docencia y Evaluación Social de la USAL, Izaskun Álvarez, que aseguró que la carrera "tiene muchísimas salidas" y que "casi el 100%" de los egresados consigue un puesto de trabajo en el sector.

En ese sentido, Álvarez afirmó que Zamora "tiene un tejido industrial muy importante" en el sector de los quesos, de los lácteos y del vino, por lo que contar con formación superior en el Campus Viriato supone una oportunidad tanto para las empresas como para los propios alumnos, que pueden encontrar un empleo en la zona una vez concluida su formación.

Además, Izaskun Álvarez hizo énfasis en la "creciente preocupación de la sociedad" por todo aquello que tiene que ver con la alimentación, y señaló aspectos como "la trazabilidad o el control de los productos" como ejemplo de aquellos ámbitos que siguen ganando peso dentro de las empresas agroalimentarias.

El perfil de los estudiantes que cursan el grado de Ingeniería Agroalimentaria en el Campus Viriato destaca por incluir intereses acerca del sector agroalimentario desde el punto de vista económico, la ingeniería en general y la de sesgo técnico aplicada a lo agroalimentario, el diseño y realización de soluciones para el sector agrícola y ganadero, y la gestión de empresas agrarias y alimentarias, entre otros aspectos relacionados.