



El «boom» de las matemáticas dispara las matrículas en universidades castellano-leonesas

Los estudiantes de esta disciplina tardan menos de tres meses en encontrar trabajo e, incluso, son las empresas las que acuden a las aulas

Valladolid, ICAL

Varios informes internacionales hablan de los buenos resultados en ciencias y matemáticas en Castilla y León y parece ser que ese éxito se ha trasladado a la demanda de plazas en las universidades. Sobre todo en la titulación de matemáticas que, además, desde hace poco se puede cursar en doble grado con informática o con física.

En Castilla y León se imparten estos estudios en Valladolid y Salamanca y, en ambos casos, el incremento de alumnos ha sido muy importante.

Y es que hubo un tiempo en el que las matemáticas eran una carrera que nadie se planteaba cursar que, incluso, los estereotipos hablaban de gente «rara» e «introversa» que «vivía en su mundo». Esa imagen, ese estereotipo está muy lejos de la realidad. Hoy los titulados en matemáticas son grandes directivos de empresas y ocupan puestos relevantes dentro de las mismas. Además, sus estudios han pasado de poder acceder con un cinco de nota media a tener que hacerlo, en el caso de la Universidad de Valladolid, con un 8 y en el de Salamanca, con un 9, cuando hace sólo tres años la nota de corte era un 5,65, según señaló en declaraciones a Ical el

Evolución de los alumnos en el grado de matemáticas



FUENTE: Universidad de Valladolid y Universidad de Salamanca

FS / ICAL

vicerector de Innovación de la Usal, José Ángel Domínguez. Los matemáticos son personas capaces de resolver problemas, de razonar y de dar solución rápida a los mismos y son más necesarias que nunca en los equipos de las empresas donde cada vez es más necesario que sean equi-

pos multidisciplinares. Así lo señalan en una charla con la agencia Ical el decano de la Facultad de Ciencias, Isaías García de la Fuente, el presidente de la Sección de Matemáticas, Javier de Frutos, y el coordinador de Grado, Philippe Giménez. Todos ellos de la Facultad de la Univer-

sidad de Valladolid, que ha visto crecer su número de alumnos significativamente en los últimos años.

En ello coincide el vicerrector de Salamanca, quien explicó que este importante cambio se produjo después de que la institución reformase el plan de estudios con la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior. Así, sostuvo que se pasó de una enseñanza centrada en el aprendizaje de teoremas, al de competencias. «Ninguna empresa busca un matemático que sepa hacer teoremas, sino que quiere que sepa resolver problemas en equipos multidisciplinares».

El alumno que cursa dobles grados (matemáticas e Informática) tendrán ambas titulaciones al finalizar sus estudios y todos están trabajando «en menos de tres meses» tras concluir, según señaló el presidente de la Sección de Matemáticas, Javier de Frutos.

Y es que las matemáticas están de moda, cuando hace no demasiados años estudiar esta carrera era considerado como «de segunda categoría» y los alumnos más brillantes se decantaban por algunas ingenierías. Incluso, según reconocieron estos tres representantes de Valladolid.