

La Voz de Galicia, 11 de Julio de 2003

Manuel Viaño. Decano de la Facultad de Matemáticas

Entrevista

D.G. . | SANTIAGO El decano de Matemáticas de la Universidad de Santiago confiesa su escaso conocimiento de la situación en las enseñanzas no universitarias, aunque admite que el fracaso en esa disciplina puede deberse a un problema de formación de base.

□ **¿Cómo explica los resultados de la selectividad?**

□ Es difícil saberlo, pero lo que está claro es que el número de horas dedicadas a las Matemáticas en la enseñanza primaria y secundaria es muy reducido. Además, es una materia que no gusta a muchos alumnos, y que se enseña sobre todo pensando en aprobar los exámenes y no en formar a los estudiantes.

□ **¿Hay un problema de base, por lo tanto?**

□ Es una tendencia que se está notando en toda España y también en Europa. Posiblemente sea un problema de formación de base, sí, pero lo que está claro es que es preocupante.

□ **¿Este problema se extiende a la Universidad?**

□ Desde luego. En los últimos años hemos notado un bajón de nivel muy claro. De hecho, hemos tenido que tomar medidas, dando cursos de nivelación para los alumnos más retrasados o dando dos oportunidades para superar las asignaturas.

□ **¿La culpa es de las calculadoras?**

□ Más bien es un problema social. Los chicos ya no valoran la cultura del esfuerzo, no tienen tanta dedicación como antes.

□ **¿Y cuál es la solución?**

□ No lo sé. Sería bueno que hubiera más horas de clase, pero no basta. Quizás la solución sea demostrar a la sociedad que las matemáticas son esenciales para el avance científico, la ciencia, la economía... El índice de matemáticos es un parámetro del desarrollo de un país.