

Sorpresa en el examen de Matemáticas de la PAU

► La pregunta que nunca falla y que todos se preparan no ha salido en esta convocatoria

A. Martí. VALENCIA

Del examen «tirado» de 2021, a una prueba, la de este 2022, que «permitirá clasificar mejor al alumnado según su nivel y especialmente distinguir a los alumnos excelentes de los demás». Esta es la valoración que hace el catedrático de Matemática Aplicada de la UPV y secretario del tribunal número 7 de la PAU en la Comunitat Valenciana, Samuel Morillas, del examen de Matemáticas II.

La prueba realizada ayer en la Comunitat Valenciana, habrá pillado por sorpresa a más de uno. El motivo es que no ha salido una materia que se da por segura. Se trata de los ejercicios relacionados con sistema de ecuaciones, como por ejemplo su discusión en función de un parámetro. Era un ejercicio recurrente en los últimos años y, por tanto, es una parte de la materia que se imparte con insistencia y que los estudiantes tratan de dominar para tener algunos puntos asegurados. «Esperan siempre que caiga, así

que entiendo que se habrán llevado un disgusto».

Sin embargo, Morillas no realiza esta afirmación como algo negativo. «Cuanto menos previsible sea la prueba de Selectividad mejor. De esta manera la docencia no está condicionada a ciertos ejercicios tipo, sino que deberá enfocarse a dominar conceptos y saber relacionarlos desde distintos puntos de vista».

Pero esto no ha sido el único sobresalto que se habrán llevado los estudiantes. También se ha planteado un problema para el

que era necesario razonar antes de llegar a la parte analítica. Además, tanto en la parte de geometría, como de análisis funcional, había algunos apartados de una complejidad puntualmente mayor de lo usual en los últimos años. «Es un examen con un nivel muy variado y permite graduar a los estudiantes. Va a haber notas más variadas que el año pasado y esto hace posible distinguir los alumnos excelentes de los demás y ordenarlos para que sean los mejor preparados los que tengan prioridad para elegir».