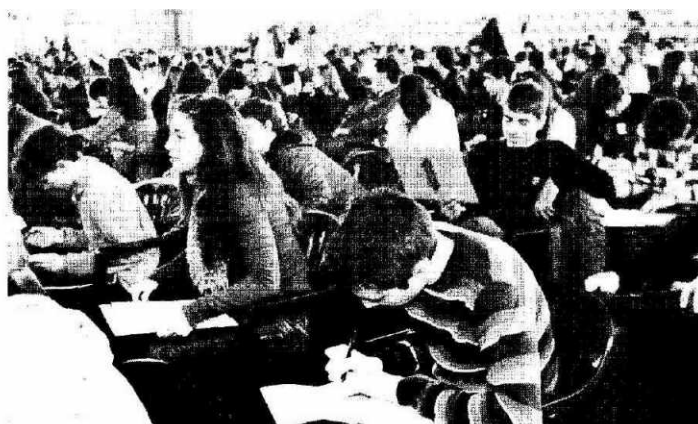




LA INICIATIVA SE CELEBRA EN TODO EL MUNDO

# 580 jóvenes comprueban que las 'mates' son útiles

Alumnos de toda la Isla participan en la prueba "Cangur" en Ciutadella



LL.A.C.

Ciutadella

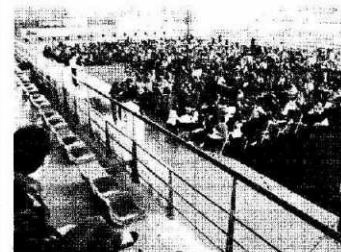
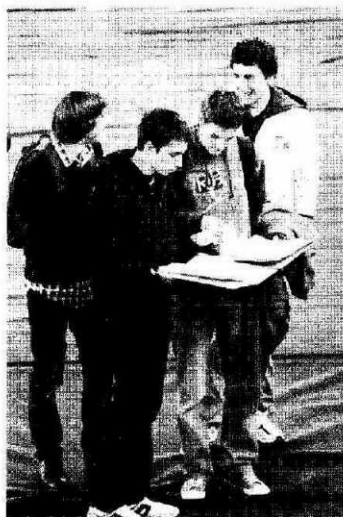
Cuántas veces un estudiante de matemáticas se habrá preguntado si aquello que estudia tendrá alguna utilidad práctica. Ayer, 580 estudiantes de ocho centros de educación secundaria de toda la Isla obtuvieron respuesta afirmativa a esta pregunta tras participar en la prueba "Cangur" que se celebró en el polideportivo de Ciutadella.

Alumnos de entre 14 y 18 años (tercero y cuarto curso de ESO y primero y segundo de Bachillerato) realizaron pruebas individuales, en las que se les solicitaba que solucionaran problemas de lógica, de pensar y gráficos. Sus exámenes serán ahora revisados, y pronto se sabrá si alguno de ellos ha obtenido uno de los premios que estaban sobre la mesa, como ordenadores portátiles, cámaras digitales, libros o dinero en metálico. Incluso el mejor de Bachillerato tendrá la matrícula

gratuita en aquella universidad que escoja. Para conocer los ganadores, la Universitat de les Illes Balears revisará todas las pruebas realizadas en el archipiélago.

Pero el encuentro de ayer no fue solamente un examen masivo. Tras el test, los alumnos asistieron a una demostración teatralizada de matemáticas aplicadas a la vida real. Así, comprobaron cómo se calculan distancias, cómo las matemáticas son útiles en la agricultura, en la industria y en multitud de campos. "Son problemas que se encuentran en la vida cotidiana, y que les demuestran que los razonamientos que aprenden en clase son aplicables en el día a día", explica Olga Bagur, una de las profesoras participantes en el encuentro.

Se trataba, en resumen, de pasar de la teoría a la práctica, de las operaciones sobre un papel a las de la vida real. Al parecer, el objetivo se consiguió.



**CANGUR.** Durante toda la mañana el Polideportivo de Ciutadella estuvo repleto de actividad física y mental