

Cantabria Santander Torrelavega |  Universidad de Cantabria

4 CANTABRIA

Truan afirma que las obras del 'Valdecilla del siglo XXI' pueden estar acabadas para 2010 o 2011



14•



SANTANDER

El colectivo contra el párking de Mendicouague aclara que no hay acuerdo con el Ayuntamiento



Los alumnos de sexto de primaria se preparan para realizar la prueba de selección para el proyecto ESTALMAT en un aula a la Facultad de Ciencias de la UC. / DELTA

«Lo que queremos es que los niños disfruten con las matemáticas»

Cerca de 150 alumnos de sexto de Primaria realizarán una prueba para el proyecto ESTALMAT • Del total de alumnos, se seleccionará a 15 que recibirán clases todos los sábados durante dos años

blemas habituales del colegio», explicó Fernando Etayo.

«No se trata tanto de que lleguen a que el número correcto es siete, sino de que discutan. No es un examen para valorar conocimientos directos, sino para ver habilidades especiales para las matemáticas», insistió el profesor, quien añadió que «lo que hace falta es demostrar más ingenio de lo normal». Los niños convocados están cursando actualmente sexto curso de Educación Primaria, es decir, tienen todos entre doce y trece años.

EQUIPO. El proyecto ESTALMAT está organizado por un importante número de profesores. Según Eta-yo, el equipo se compone de «15 o 20 personas», debido a que, una vez que comience el programa, los quince niños seleccionados deberán recibir distintas clases, y por este motivo se requiere «un equipo amplio que pueda cubrir las necesidades» formativas de los jóvenes matemáticos.

IRENE BLUZ / SANTANDER

Igual que hay niños a los que les gusta el fútbol, o les gusta el baloncesto, hay niños a los que les gustan las matemáticas y el proyecto ESTALMAT (Estímulo del Talento Matemático) busca precisamente dar una salida a esa afición. Así lo ha explicado Fernando Etayo, uno de los múltiples docentes involucrados en este proyecto.

«Habilidades especiales para las matemáticas» de estos «chavales». A la cita con las ciencias exactas acudieron exactamente 145 niños, procedentes de 35 centros educativos, tanto públicos como concertados, repartidos por toda la región. A las diez en punto de la mañana de ayer comenzaban la prueba, repartidos en diferentes aulas de la Facultad dado su gran número.

Precisamente para llegar a ese punto, ayer, sábado 31 de mayo, tuvo lugar en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria

Los organizadores
están sorprendidos
por la cantidad de
niños apuntados

Se evalúan las habilidades especiales, el ingenio, más que los conocimientos

cantidad de alumnos que han respondido al llamamiento, según palabras de Etayo.

«De todos modos, aunque las matemáticas sean un ‘coco’, por ejemplo, hace tres semanas fueron las Olimpiadas para los de segundo de la ESO y también se presentaron más de 200. Algo tendrá que les gusta», reflexionaba el profesor. Y es que se trata de casi 150 aspirantes, cuando sólo se seleccionará a quince para el proyecto.

En lo referente al examen, se compuso de «una colección de problemas», pero que no son «los pro-

An advertisement for Remolques BF. It features three small wooden houses with different designs. To the right are two types of trailers: one with a ramp and another larger one. The text "NOVEDAD EN CANTABRIA" is in a diagonal banner at the top left. The main title "CASAS DE MADERA Y COBERTIZOS DE JARDÍN" is in large bold letters. Below it is a smaller box labeled "CREA TU PROPIO". The word "REMOLQUES" is repeated twice in large letters above the trailer models. The company name "Remolques BF" and website "www.remolquesbf.com" are at the top right, along with an address in Santander. A phone number "902 275 902" is at the bottom right.

5	7	14	20	49
ESTRELLAS: 2-8				

GORDO PRIMITIVA

Domingo, 25 de mayo

4 5 29 37 43

Número Clave: 8
(Bingo)

La Primitiva

Jueves, 29 de mayo	Sábado, 31 de mayo
17 23 27	12 27 31
29 38 41	38 48 49
COMPLEMENTARIO: 37 REINTEGRO: 6	COMPLEMENTARIO: 2 REINTEGRO: 8

LOTERÍA NACIONAL
Jueves, 29 de mayo
Primer premio: 32.269
Segundo premio: 37.590
Reiregatos: 5 - 8 - 9
Sábado, 31 de mayo
Primer premio: 52.927
Segundo premio: 51.282
Reiregatos: 2 - 6 - 7

ONCE
CUPÓN PREMIADO DE AYER:
63.053

nes, 26 de mayo	55.434
tertes, 27 de mayo	64.655
rdores, 28 de mayo	84.038
evés, 29 de mayo	47.488
rernes, 30 de mayo	38.781
lmingo, 25 de mayo	92.748