

Cantabria Santander Torrelavega Unión

PROYECTO ESTALMAT

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 parking 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 realizan una prueba para el proyecto ESTALMAT • Del total de alumnos, se seleccionará a 15 que recibirán clases todos los sábados durante dos años

IRENE RUIZ / 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.

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

(UC) una prueba para evaluar las «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.

CONVOCATORIA. Y es que los propios organizadores confiesan que les ha «sorprendido muchísimo» la

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-

blemas habituales del colegio», explicó Fernando Etayo.

«No se trata tanto de que lleguen a que el número correcto es siete, sino de que discurren. 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 Etayo, 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.

NOVEDAD EN CANTABRIA

CASAS DE MADERA Y COBERTIZOS DE JARDÍN

GRAN VARIEDAD

Remolques BF

www.remolquesbf.com

Avda de Salazar s/n
Barrada,
Torrelavega
CANTABRIA

902 275 902

El Estímulo del Talento Matemático				
Viernes, 30 de mayo				
5	7	14	20	49
ESTRELLAS: 2-8				

GORDO PRIMITIVA				
Domingo, 25 de mayo				
4	5	29	37	43
Número Clave: 8 Reintegro:				

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

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

ONCE	
CUPÓN PREMIADO DE AYER:	
63.053	
Lunes, 26 de mayo	55.434
Martes, 27 de mayo	64.655
Miércoles, 28 de mayo	84.038
Jueves, 29 de mayo	47.488
Viernes, 30 de mayo	38.781
Domingo, 25 de mayo	92.748
Serie: 082	Serie: 019

Bono Loto			
Lunes, 26 de mayo	Martes, 27 de mayo	Miércoles, 28 de mayo	Viernes, 30 de mayo
9 18 21	9 29 30	3 10 17	1 20 22
29 30 34	37 45 47	22 27 39	26 28 34
NÚMERO COMPLEMENTARIO: 43 REINTEGRO: 6	NÚMERO COMPLEMENTARIO: 41 REINTEGRO: 2	NÚMERO COMPLEMENTARIO: 8 REINTEGRO: 0	NÚMERO COMPLEMENTARIO: 8 REINTEGRO: 6