

## ENTIDADES PATROCINADORAS Y COLABORADORAS



REAL ACADEMIA DE CIENCIAS  
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES



**CSIC**

CONSEJO SUPERIOR DE  
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



GOBIERNO  
de  
CANTABRIA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE  
CANTABRIA  
FACULTAD DE CIENCIAS



SOCIEDAD MATEMÁTICA DE PROFESORES  
DE CANTABRIA



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS,  
ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN



## ESTÍMULO DEL TALENTO MATEMÁTICO CONVOCATORIA 2008

---

DATOS DE CONTACTO      Cecilia Valero (Dpto. Matemáticas, Estadística y Computación)  
942 20 15 20      [cecilia.valero@unican.es](mailto:cecilia.valero@unican.es)  
M<sup>a</sup> José Señas (Sociedad Matemática de Profesores de Cantabria)  
679 66 87 95      [mj1802@yahoo.com](mailto:mj1802@yahoo.com)  
PÁGINA WEB      <http://www.estalmat.unican.es>

## PRESENTACIÓN

La Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, el Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación, la Sociedad Matemática de Profesores de Cantabria, y la Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria presentan la primera convocatoria del proyecto de detección y estímulo del talento precoz en Matemáticas en la Comunidad Autónoma de Cantabria, “**ESTALMAT CANTABRIA**”, correspondiente al **periodo 2008-2009**. Se trata de un proyecto consolidado en la Comunidad de Madrid, donde lleva desarrollándose desde el curso 1998/99, y que se ha ido poniendo en marcha en otras seis comunidades autónomas: Cataluña, Andalucía, Canarias, Castilla León, Galicia y Valencia

Entre los principales objetivos del proyecto, se destacan los siguientes:

- Fomentar la afición y habilidad especial en matemáticas de **niños y niñas de Cantabria, nacidos en 1996 o que están cursando 6º de E. Primaria**.
- Mostrar a las alumnas y los alumnos participantes los procedimientos específicos del quehacer matemático, a través de la resolución de problemas y la puesta en práctica de estrategias de pensamiento eficaces en los procesos de invención y descubrimiento matemáticos.

## ACTIVIDADES

A lo largo de los cursos académicos 2008/09 y 2009/10 se desarrollarán una serie de actividades específicas para la formación matemática, que se llevarán a cabo en la mañana de los sábados con una duración de 3 horas. Dichas actividades serán impartidas por profesores de matemáticas de secundaria y de universidad.

Además se realizarán otras actividades complementarias tales como asistencia a conferencias, exposiciones, olimpiadas, etc.

Todas las actividades del proyecto serán gratuitas para los niños/as seleccionados, cuyos padres o tutores deberán comprometerse a llevarlos y recogerlos a las horas y días que se acuerden.

## PROCESO DE ADMISIÓN

1. **PRUEBA DE APTITUD**. El sábado 31 de mayo a las 10:00 horas en la Facultad de Ciencias (**Avda. Los Castros s/n, Santander**)

2. **ENTREVISTA PERSONAL**. Tras la corrección de la prueba de aptitud, se llevará a cabo una entrevista con los estudiantes preseleccionados y con sus padres o tutores, que previamente serán avisados de manera personal. Tras ella se realizará la admisión definitiva de alrededor de una quincena de estudiantes.

## INSCRIPCIÓN

Los padres o tutores deberán **rellenar la ficha de inscripción y enviarla, antes del 25 de Mayo**, a la dirección:

PROYECTO “ESTALMAT CANTABRIA”  
Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación  
Facultad de Ciencias, Universidad de Cantabria.  
Av. Los Castros s/n  
39005 Santander

# CONVOCATORIA 2008

## FICHA DE INSCRIPCIÓN



### DATOS DEL ESTUDIANTE Y FAMILIA

**NOMBRE:** .....

**APELLIDOS:** .....

**FECHA DE NACIMIENTO:** .....

**CENTRO DE ESTUDIOS:** .....

**NOMBRE Y APELLIDOS DE LOS PADRES O TUTORES**

.....

.....

### DOMICILIO

**CALLE O PLAZA:** .....

**NÚMERO:** ..... **PISO:** ..... **CÓDIGO POSTAL:** .....

**LOCALIDAD:** ..... (**CANTABRIA**)

**TELÉFONO FIJO:** ..... **MÓVIL:** .....

**LOS ABAJO FIRMANTES DESEAN QUE SU HIJA/O PARTICIPE EN EL PROCESO DE ADMISIÓN DEL PROYECTO “ESTALMAT CANTABRIA”**

En ....., a ..... de ..... de 2008

(Firma del padre o tutor)

(Firma de la madre o tutora)