

## ENTIDADES PATROCINADORAS Y COLABORADORAS



REAL ACADEMIA DE CIENCIAS  
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA  
FACULTAD DE CIENCIAS



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, ESTADÍSTICA  
Y COMPUTACIÓN



SOCIEDAD MATEMÁTICA DE PROFESORES  
DE CANTABRIA



## ESTÍMULO DEL TALENTO MATEMÁTICO CONVOCATORIA 2012

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 quinta convocatoria del proyecto de detección y estímulo del talento precoz en Matemáticas en la Comunidad Autónoma de Cantabria, “**ESTALMAT CANTABRIA**”, correspondiente al **periodo 2012-2014**. 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 2000 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 2012/13 y 2013/14 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 **2 de junio** 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.

CONVOCATORIA 2012

INSCRIPCIÓN



A la ficha de inscripción se accede desde el enlace **CONVOCATORIA 2012** de la página web [www.estalmat.unican.es](http://www.estalmat.unican.es).

Los padres o tutores deberán **rellenar la ficha de inscripción y enviarla a la organización antes del 30 de Mayo de 2012:**

- **Preferiblemente por correo electrónico** a la dirección

[estalmatuc@unican.es](mailto:estalmatuc@unican.es)

- O bien por correo ordinario 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