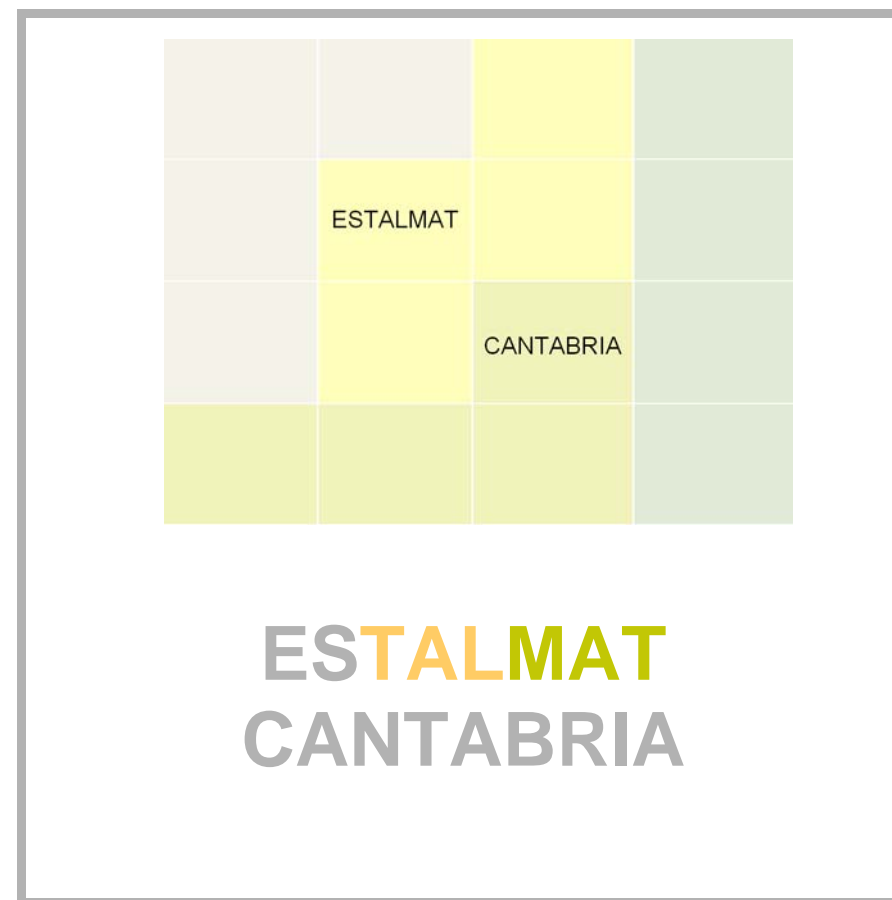


## ENTIDADES PATROCINADORAS Y COLABORADORAS

 <p>REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES</p>	
 <p><b>educantabria</b></p> <p>CONSEJERÍA EDUCACIÓN CULTURA Y DEPORTE</p>	 <p><b>UC</b> UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</p> <p>UNIVERSIDAD DE CANTABRIA FACULTAD DE CIENCIAS</p>
 <p><b>MATESCO</b> Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación</p> <p>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN</p>	 <p><b>SMPC</b> SOCIEDAD MATEMÁTICA DE PROFESORES DE CANTABRIA</p> <p>SOCIEDAD MATEMÁTICA DE PROFESORES DE CANTABRIA</p>



## ESTÍMULO DEL TALENTO MATEMÁTICO CONVOCATORIA 2014

## 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 sexta convocatoria del proyecto de detección y estímulo del talento precoz en Matemáticas en la Comunidad Autónoma de Cantabria, “**ESTALMAT CANTABRIA**”, correspondiente al **periodo 2014-2016**.

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 2002 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.

El proyecto Estalmat se desarrolla en las comunidades de Andalucía, Canarias, Cantabria, Castilla la Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Madrid y Valencia.

## ACTIVIDADES

A lo largo de los cursos académicos 2014/15 y 2015/16 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.

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 **14 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.

**En ningún caso se harán públicas las calificaciones de la prueba de aptitud**

CONVOCATORIA 2014

INSCRIPCIÓN



La inscripción en la prueba de aptitud está disponible desde el enlace **CONVOCATORIA 2014** de la página web [www.estalmat.unican.es](http://www.estalmat.unican.es).

Los padres o tutores deberán **rellenar el formulario de inscripción antes del 10 de Junio de 2014**.

Para cualquier consulta o aclaración póngase en contacto con nosotros

TELEFONO DE CONTACTO	942 20 22 87
CORREO ELECTRONICO	<a href="mailto:estalmatuc@unican.es">estalmatuc@unican.es</a>
DIRECCION POSTAL	PROYECTO “ESTALMAT CANTABRIA” Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación Facultad de Ciencias, Universidad de Cantabria. Av. Los Castros s/n 39005 Santander