



**ESTALMAT CANTABRIA**

**ESTÍMULO DEL TALENTO MATEMÁTICO  
CONVOCATORIA 2016**

## 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 2016-2018**.

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 2004 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 2016/17 y 2017/18 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 **4 de junio** a las 10:00 horas en la Facultad de Ciencias (**Avda. Los Castros s/n, Santander**).

**HORARIO DE ACOGIDA: 9:45**

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**

EL DIA 4 DE JUNIO A LAS 10:30 EN LA MISMA FACULTAD DE CIENCIAS, MIENTRAS LOS ALUMNOS REALIZAN LA PRUEBA, HABRÁ UNA SESION INFORMATIVA SOBRE DICHA PRUEBA Y EL PROYECTO ESTALMAT.

## CONVOCATORIA 2016



### INSCRIPCIÓN

La inscripción en la prueba de aptitud está disponible desde el enlace CONVOCATORIA 2016 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 30 de Mayo de 2016.

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

## ENTIDADES PATROCINADORAS Y COLABORADORAS

 <p><b>REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES</b></p>	 <p><b>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN</b></p>	 <p><b>SOCIEDAD MATEMÁTICA DE PROFESORES DE CANTABRIA</b></p>
 <p><b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b>    <b>MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD</b>    <b>FECYT</b>    <b>FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA</b></p>		
 <p><b>UC</b> UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</p>	<p><b>UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</b> <b>FACULTAD DE CIENCIAS</b></p>	
 <p><b>GOBIERNO de CANTABRIA</b> CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE</p>	 <p><b>GOBIERNO de CANTABRIA</b> CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL</p>	
 <p><b>Nestlé</b> A gusto con la vida</p>		