

**III J<sup>E</sup><sub>M</sub><sup>C</sup> JORNADAS DE LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS EN CANTABRIA**  
**(FACULTAD DE CIENCIAS)**  
**29 de febrero y 1 de marzo de 2008**

La Sociedad Matemática de Profesores de Cantabria (SMPC) tiene como uno de sus objetivos prioritarios la difusión de la cultura matemática en Cantabria a través de actividades diversas para profesores y alumnos.

En este contexto se enmarca la organización de la tercera edición de las Jornadas de Enseñanza de las Matemáticas en Cantabria. Como en las ediciones anteriores, **estas jornadas pretenden ser un lugar de encuentro para docentes desde Infantil a Universidad, un foro de comunicación de trabajos e inquietudes del profesorado de matemáticas en nuestra región, así como un elemento más que contribuya a transmitir y a hacer visible la cultura matemática en la sociedad cántabra.**

Tras el éxito de las Primeras y Segundas Jornadas, celebradas en 2004 y 2006, respectivamente, esperamos que esta tercera convocatoria favorezca la consolidación de esta actividad, manteniendo la misma acogida y avance en la línea de compartir inquietudes y soluciones a los problemas educativos.

**FICHA DE INSCRIPCIÓN**

**III JEMC**

D./Dña: .....

DNI: ..... teléfono de contacto: .....

Centro de trabajo: .....

Niveles que imparto .....

Deseo participar en las III Jornadas de Enseñanza de las Matemáticas:

Sólo participación

Con comunicación. Título de la comunicación (enviar resumen, 1 cara aprox.): .....

**Enviar, preferiblemente por e-mail, a:**

María José González López (SMPC)

Dpt. Matemáticas, Estadística y Computación.

Facultad de Ciencias. Universidad de Cantabria

Av. Los Castros s/n

39005 Santander

**e-mail: gonzalelm@unican.es**


**PROGRAMA**  
**(FACULTAD DE CIENCIAS)**

VIERNES 29 de FEBRERO			
16:00-17:00	Recepción		Entrada al Salón de Actos
17:00-17:30	Inauguración		Salón de Actos
17:30-18:30	Conferencia Inaugural <i>Un paseo por el arte y las matemáticas</i> - <b>Francisco Martín Casalderrey</b> , IES Juan de la Cierva, Madrid		Salón de Actos
18:30-19:15	Presentación de <i>Divulgamat</i> - <b>Raúl Ibáñez</b> , Universidad del País Vasco		Salón de Actos
19:15-20:15	<b>Comunicaciones</b>		
	<b>Bloque 1: Infantil y Primaria</b> <i>La resta vista por los niños</i> - <b>Mª Jesús Cosío</b> y <b>Encarna Pérez</b> , Colegio Esclavas, Santander <span style="float: right;">Aula 7</span>	<b>Bloque 2: La diversidad en la clase de Matemáticas</b> <i>Cómo adquirir y compartir recursos para Programas de Educación Bilingüe</i> - <b>Gema Miñón</b> , IES Miguel Herrero y <b>Claudia Lázaro</b> , IES Valle de Camargo <span style="float: right;">Aula 8</span>	<b>Bloque 3: Integración de las TIC en el currículo de Matemáticas</b> <i>Cómo aplicar las TIC en la clase de Matemáticas</i> - <b>Alberto Gutiérrez</b> , IES Las Llamas, Santander <span style="float: right;">Aula de informática</span>
SÁBADO 1 de MARZO			
9:00-10:00	<b>Comunicaciones</b>		
	<b>Bloque 1</b> <i>Matemáticas con sentido, también en infantil</i> - <b>Carmen Bustamante</b> , CEIP Virgen de Valencia, Renedo de Piélagos <span style="float: right;">Aula 7</span>	<b>Bloque 2</b> <i>Aprendizaje cooperativo</i> - <b>Mª Jesús Cueto, Raquel Trimiño</b> y <b>Purificación Urbón</b> , IES Valle del Saja, Cabezón de la Sal <span style="float: right;">Aula 8</span>	<b>Bloque 2</b> <b>9:00-9:30</b> <i>Implantación de ESTALMAT-Cantabria en 2008</i> , <b>María José Señas</b> . IES Javier Orbe Cano, Los Corrales de Buelna. <span style="float: right;">Aula de informática</span>
10:00-11:00	<b>Bloque 3</b> <i>Posibilidades didácticas de los nuevos modelos de calculadoras gráficas Casio</i> - <b>Jordi Baldrich</b> , CASIO <span style="float: right;">Aula 7</span>	<b>Bloque 2</b> <i>Matemáticas y Literatura</i> - <b>Ricardo Gómez</b> . Editorial Santillana <span style="float: right;">Aula 8</span>	<b>Bloque 3</b> <b>9:30-10:00</b> <i>Proyecto Intergeo</i> - <b>Tomás Recio</b> , Universidad de Cantabria <span style="float: right;">Aula de informática</span>
	<b>Bloque 2</b> <i>Experiencia de un proyecto ETWINNING</i> <span style="float: right;">Aula 7</span>		<b>Bloque 3</b> <i>Materiales didácticos interactivos con GeoGebra (un programa gratuito e intuitivo para la enseñanza de las Matemáticas)</i> - <b>Manuel Sada</b> , CAP de Pamplona <span style="float: right;">Aula de informática</span>
11:00-11:30	Visita a los stands y a las exposiciones <i>Objetos matemáticos en el arte y La mujer, elemento innovador en la Ciencia</i>		
11:30-12:00	Café		
12:00-13:30	Mesa redonda <i>Formación del profesorado de matemáticas</i> . <b>Ernesto Anabitarte</b> , Decano de la Facultad de Ciencias, <b>Javier Argos</b> , Decano de la Facultad de Educación, <b>Francisco Martín</b> , Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas, <b>Ángela Núñez</b> , Sociedad Matemática de Profesores de Cantabria, <b>José Mª Rabadán</b> , Director CIEFP de Santander.		Salón de Actos
13:30-14:30	Conferencia de Clausura <i>Matemáticas, la mujer elemento innovador en las matemáticas</i> - <b>Mª Teresa Valdecantos Dema</b> , SIPFA, Algeciras		Salón de Actos