


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