

PROGRAMA	
Viernes, 30 de marzo	
15:00-16:00	Recogida de documentación
16:00-16:30	Inauguración oficial del Seminario
16:30-17:15	<i>Razonamiento y modelización con Geogebra.</i> Elena Álvarez y María José González. Estalmat CANTABRIA
17:15-17:45	Pausa-Café
17:45-18:30	<i>Las ecuaciones de segundo grado según Al-Jwarizmi.</i> María Moreno. Estalmat MADRID
18:30-19:15	<i>Pequeñas actividades numéricas.</i> Daniel Boch. Estalmat CATALUÑA
21:00	Cena en Sidrería Marcelo
Sábado, 31 de marzo	
09:45-10:30	<i>La Proporción desde el Arte: de Estalmat al aula.</i> Carlos Segura e Irene Ferrando. Estalmat VALENCIA.
10:30-11:15	<i>Matemáticas en la catedral: El Arco Ojival.</i> Maite de la Asunción. Estalmat CASTILLA Y LEÓN
11:15-11:45	Pausa-Café
11:45-12:30	<i>Ábaco y sistemas de numeración.</i> Roberto Martín. Estalmat CANARIAS
12:30-13:15	<i>Mosaicos: rompiendo el plano de manera armónica.</i> Enrique de la Torre. Estalmat GALICIA
13:45	Comida en Hotel Las Rocas
16:00-16:45	<i>Aprendiendo de Euler.</i> Mercedes Sánchez. Estalmat MADRID
16:45-17:30	<i>Demostraciones geométricas.</i> Ana María Martín y José Muñoz. Estalmat SEVILLA
17:30-18:00	Pausa-Café
18:00-18:45	Mesa Redonda. <i>Aspectos del talento matemático que se benefician con la resolución de problemas mediante Geogebra.</i>
19:00-21:00	Visita al Patrimonio de Castro
21:15	Cena de honor en Restaurante El Puerto
Domingo, 1 de abril	
10:00-12:30	IX Reunión de Profesores de ESTALMAT
12:30	Clausura del Seminario