



Programa

VIERNES 14 DE FEBRERO 2025

16:00-17:00	Recepción: Inscripción y stands con libros			Entrada del salón de actos
17:00-17:30	Inauguración			Salón de actos
17:30-18:30	Plenaria I: <i>'No se puede hacer una tortilla sin romper huevos', sobre la innovación y la formación en matemáticas</i> Daniel Ruiz Aguilera (Universitat de les Illes Balears)			Salón de actos
18:30-18:45	Descanso			
18:45-19:55	T1 Consolidar conocimientos matemáticos mediante retroalimentación adaptativa con un asistente digital María Sanz Ruiz (Universidad de Cantabria)	T2 Uso de Microsoft Copilot para la creación de contextos de aprendizaje competenciales Pedro Rubio Maeso (IES Quintana de la Serena)	T3 Fomentar los procesos matemáticos a través de 'Thinking Classrooms' Daniel Ruiz Aguilera (Universitat de les Illes Balears)	
21:15	Cena de las jornadas			Hotel Sardinero

SÁBADO 15 DE FEBRERO 2025

09:00-10:10	T1 Consolidar conocimientos matemáticos mediante retroalimentación adaptativa con un asistente digital María Sanz Ruiz (Universidad de Cantabria)	T2 Uso de Microsoft Copilot para la creación de contextos de aprendizaje competenciales Pedro Rubio Maeso (IES Quintana de la Serena)	T3 Fomentar los procesos matemáticos a través de 'Thinking Classrooms' Daniel Ruiz Aguilera (Universitat de les Illes Balears)	
10:10-11:10	Plenaria II: <i>El uso de la estimación en situaciones de aprendizaje: problemas de Fermi</i> Lluís Albarracín Gordo (Universitat Autònoma de Barcelona)			Salón de actos
11:10-11:40	Café			
11:40-12:40	Mesas de Experiencias: <i>Matemáticas en la calle</i> María Soledad Salomón Plata (IES Francisco de Orellana y Universidad de Salamanca) Ricardo García García (IES el Astillero)			Hall de acceso y pasillos
12:40-13:40	Plenaria III: <i>Programación y evaluación en el marco de la LOMLOE en el área de matemáticas</i> Mónica Martínez Masip (Fundadora de NOTEO)			Salón de actos
13:40-14:00	Evaluación y clausura			Salón de actos