

X **J^EM^C** PROGRAMA - FACULTAD DE CIENCIAS - 2023

VIERNES 10 de FEBRERO				
16:00-17:00	Recepción			Entrada Salón de Actos
17:00-17:30	Inauguración			Salón de Actos
17:30-18:30	Conferencia de apertura: <i>Innovando con GeoGebra</i> Agustín Carrillo de Albornoz (Instituto GeoGebra de Andalucía)			Salón de Actos
18:30-18:45	Descanso			
18:45-19:45	Comunicaciones C 1: <i>Proyectos europeos de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM)</i> Claudia Lázaro (FESPM) y Tomás Recio (Universidad Nebrija)			Aula 8
	C 2: <i>Matemáticas para primaria; Diseño 3D y Realidad Aumentada</i> Antía Fernández López ¹ , Teresa F. Blanco ¹ , Zaira Ortiz-Laso ² , y Jose Manuel Diego-Mantecón ² ¹ Univ. Santiago de Compostela, ² Univ. de Cantabria			Aula 2
	C 3: <i>Una Aproximación metodológica a la enseñanza de las Matemáticas a través de canciones</i> Ana Pilar Martín y Gema R. Quintana Portilla (IES Montesclaros)			Aula 13
SÁBADO 11 de FEBRERO				
8:45-10:15	Talleres T 1: <i>Situaciones de aprendizaje con Geogebra en Secundaria y Bachillerato</i> Luis Ceballos y José Antonio Armesto (IES Valle de Camargo)			Aula 13
	T 2: <i>Actividades con GeoGebra y MatesGG para alumnos de Educación Primaria</i> Emilio Seoane y Mario Fioravanti			Aula 8
	T 3: <i>La calculadora, ¿amiga o enemiga?</i> Elena Virseda (CASIO) y Claudia Lázaro (FESPM)			Aula 2
10:15-11:00	Visita a la exposición: Leonardo Torres Quevedo, del Telekino a la Automática. Francisco González Redondo (Universidad Complutense de Madrid) Mesa de experiencias: <i>Problemas ambientados para motivar al alumno.</i> Juan Lebrija Vega.			
11:00-11:30	Café			
11:30-12:30	Conferencia plenaria: <i>Matemáticas para el desarrollo del Pensamiento Computacional... y viceversa</i> Belen Palop (Universidad de Valladolid)			Salón de Actos
12:30-13:30	Conferencia de cierre: <i>El sentido de las matemáticas</i> Pablo Beltrán-Pellicer (Universidad de Zaragoza)			Salón de Actos
13:30-14:00	Evaluación y clausura			Salón de Actos