

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 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> 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 </div> <div style="width: 30%;"> C 2: <i>Matemáticas para primaria; Diseño 3D y Realidad Aumentada</i> Antía Fernández López¹, Teresa F. Blanco¹, Zaira Ortiz-Laso², y Jose Manuel Diego-Mantecón² ¹Univ. Santiago de Compostela, ²Univ. de Cantabria Aula 2 </div> <div style="width: 30%;"> 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 </div> </div>		
SÁBADO 11 de FEBRERO			
8:45-10:15	Talleres <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> 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 </div> <div style="width: 30%;"> T 2: <i>Actividades con GeoGebra y MatesGG para alumnos de Educación Primaria</i> Emilio Seoane y Mario Fioravanti Aula 8 </div> <div style="width: 30%;"> T 3: <i>La calculadora, ¿amiga o enemiga?</i> Elena Virseda (CASIO) y Claudia Lázaro (FESPM) Aula 2 </div> </div>		
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