

IX **J^EM^C** PROGRAMA - FACULTAD DE CIENCIAS - 2020

VIERNES 14 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>Diseño, gestión y evaluación de actividades matemáticas competenciales en el aula</i> Angel Alsina i Pastells (Universidad de Girona)			Salón de Actos	
18:30-18:45	Descanso				
18:45-19:45	Comunicaciones C 1: <i>La Geometría en Matemáticas II de 2º de Bachillerato ... con GeoGebra</i> Claudio Martínez Gil (I.E.S. Valle del Cidacos, Calahorra) Aula 7			C 2: <i>Mathcitymap: Paseos matemáticos con dispositivos móviles</i> José Carlos Blanco (IES Muriedas), Claudia Lázaro (Secretaría Relaciones Internacionales FESPM), Tomás Recio (MATESCO, Universidad de Cantabria) Aula 11	C 3: <i>Los algoritmos y las matemáticas manipulativas en Educación Primaria</i> Eduardo García Ferreiro (Ed. Santillana) Aula 12
SÁBADO 15 de FEBRERO					
9:00-10:30	Talleres T 1: <i>La calculadora. Cuando lo importante no son las operaciones, sino el proceso de resolución de problemas</i> Ángel A. García Marrero, (Escuelas Pías, Tenerife) Aula 7			T 2: <i>Educación STEM para abordar contenidos matemáticos</i> José Diego Mantecón y Zaira Ortiz Laso (MATESCO, Universidad de Cantabria) Aula 11	T 3: <i>Las matemáticas manipulativas en Educación Infantil</i> Eduardo García Ferreiro (Ed. Santillana) Aula 12
10:30-11:00	Visita a la exposición "Fotografía matemática – SMPC"			Aula 6	
11:00-11:30	Café				
11:30-12:30	Conferencia plenaria: <i>La enseñanza de las matemáticas en Singapur: las razones de un éxito</i> Pedro Ramos (Universidad de Alcalá de Henares)			Salón de Actos	
12:30-13:30	Conferencia de cierre: <i>Entre la historia y la contextualización de las matemáticas</i> María Encarnación Reyes (Universidad de Valladolid)			Salón de Actos	
13:30-14:00	Evaluación y clausura			Salón de Actos	