

VIII ^J_M_C PROGRAMA - FACULTAD DE CIENCIAS

VIERNES 16 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>Cuadriláteros con sorpresas, Investigando con GeoGebra</i> José Luis Álvarez (Instituto Geogebra de Cantabria)			Salón de Actos	
18:30-18:45	Descanso				
Comunicaciones					
18:45-19:45	C 1: <i>GeoGebra 3D en Educación Secundaria y Bachillerato</i> José Manuel Arranz (I.E.S. Álvaro de Mendaña , Ponferrada, León)	C 2: <i>GeoGebra, una herramienta multidisciplinar en Ed. Infantil y Ed. Primaria</i> Sandra Pana y Emilio Seoane (Colegio Castroverde, Santander)	C 3: <i>Matemáticas para pensar en Ed. Infantil</i> Laura Chamorro Peñas (Asesora pedagógica, Editorial Santillana)	C 4: <i>Taller práctico Mate+. Matemáticas para pensar</i> Eduardo García Ferreiro (Asesor Pedagógico, Editorial Santillana)	
SÁBADO 17 de FEBRERO					
Talleres					
9:00-10:30	T 1: <i>Proyecto STEMforYouth como elemento clave en la adquisición de las competencias LOMCE</i> José Diego (MATESCO, Universidad de Cantabria)	T 2: <i>Cooperativas escolares en el Colegio Verdemar, aprendizaje-producción y aprendizaje-servicio</i> Gonzalo Castanedo (Colegio Verdemar, Cantabria)	T 3: <i>CLASSWIZ, una herramienta colaboradora en el aula</i> Claudia Lázaro (I.E.S. Santa Clara, Santander) y Emilio Seoane (Colegio Castroverde, Santander)		
10:30-11:00	Visita a la exposición "Poliedros"				
11:00-11:30	Café				
11:30-12:30	<i>La modelización como recurso en la enseñanza de las Matemáticas</i> Onofre Monzó del Olmo (I.E.S.Veles e Vents, Torrent/ Universidad de Valencia)			Salón de Actos	
12:30-13:30	Conferencia de cierre: <i>Matemáticas a todo ritmo</i> José Muñoz Santonja (I.E.S. Macarena, Sevilla)			Salón de Actos	
13:30-14:00	Evaluación y clausura			Salón de Actos	
14:30- 16:30	Comida VIII Jornadas (previa inscripción)				