

PROGRAMA

Jueves 10 de julio		
		Título de la comunicación/ponencia
9-9:30h	Recepción de participantes	
9:30 -9:45h	Inauguración de las jornadas	
9:45 – 10:45h	Esther Sanabria Codesal	<i>Docencia</i>
10:45 - 11:15h	Pausa café	
11:15 - 12:15h	Miguel Ángel Beltrán Sánchez	<i>Experiencia con el uso de R Markdown a través de R-Commander en el Grado en Biología</i>
	Isabel Cordero Carrión	<i>Experiencias adquiridas y nueva propuesta futura</i>
12:15 - 13:15h	Lucía Rotger y Juan Miguel Ribera	<i>Las matemáticas que se pueden ver y también tocar</i>
16 - 17:30h (Sesión on-line)	Emilio Lacambra	<i>Justificar en Matemática: logros y dificultades de estudiantes a partir de una propuesta de innovación</i>
	Raúl Martínez Bohórquez	<i>Variantes de sudoku y otros puzles lógico-matemáticos como herramientas formativas en Didáctica de las Matemáticas para futuros docentes de Educación Primaria</i>
	Eva María Sánchez Orgaz	<i>Evaluación de conceptos clave de Matemáticas en Ciencia de Materiales</i>
Viernes 11 de julio		
9 - 10h	Marta Pla Castells	<i>Otro día más sin usar el mínimo común múltiplo</i>
10 – 11h	Carmen Melchor Borja	<i>Una intervención docente basada en la detección de errores del alumnado</i>
	Felipe Sánchez Coll	<i>La economía en directo: cómo utilizar las ruedas de prensa del BCE en la enseñanza de las Matemáticas Financieras</i>
11- 11:30h	Pausa café	

11:30 - 12:30h	Fernando Blasco Contreras	<i>Naipes: un material asequible y útil para modelizar en matemáticas</i>
-----------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------

El acto de inauguración, las ponencias y comunicaciones en formato presencial se llevarán a cabo en el salón de grados de la escuela ETSE.

**Resúmenes de las ponencias
y comunicaciones**

