

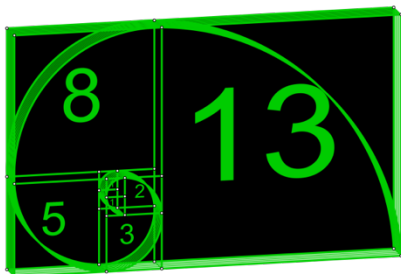
XIII JORNADES D'EDUCACIÓ MATEMÀTICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

INNOVACIÓ I TECNOLOGIA EN EDUCACIÓ MATEMÀTICA

DIVENDRES

19 octubre 2018

16:00-16:30	HALL								
	RECEPCIÓ i ACREDITACIÓ								
16:30-17:00	A2/OSAL								
	Obertura i presentació de les XIII JORNADES D'EDUCACIÓ MATEMÀTICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA								
17:00-18:00	A2/OSAL								
	CONFERÈNCIA INAUGURAL: El mundo no es perfecto. <i>Santiago García Cremades</i>								
18:00-18:30	CAFÈ								
	A2/OD01	A2/OD02	A2/OD03	A2/OB01	A2/OB02	A2/OB03	A2/OB11	A2/OB12	A2/OSAL
18:30-19:00	<p>Taller 1 La calculadora científica a l'aula de matemàtiques</p> <p><i>Maite Navarro Lluís Bonet Ricard Peiró i M. Jesus Ruiz</i></p>	<p>Taller 2 CAS con GeoGebra</p> <p><i>Agustín Carrillo de Albornoz Torres</i></p>	<p>Taller 3 R que R con la innovación docente</p> <p><i>Julio Mulero González</i></p>	<p>Taller 4 Investigaciones en clase con GeoGebra</p> <p><i>José Antonio Mora</i></p>	<p>Taller 5 Iniciación al GeoGebra 5.0 para principiantes</p> <p><i>Vicent Perales Mateu</i></p>	<p>Taller 6 Problemes oberts de matemàtiques de pel·lícula</p> <p><i>Lluís Bonet Juan i Domingo Rueda Morales</i></p>	<p>Comunicació 1 Anàlisi de la comprensió en estudiants de batxillerat del concepte de límit d'una funció en un punt</p> <p><i>Joan Pons i Tomàs</i></p>	<p>Comunicació 2 EMMA, estímul del talent matemàtic comarcal</p> <p><i>Juan Carlos Femenia, José Luis Ronda i Juan Antonio Pérez Poquet</i></p>	<p>Comunicació 3 Jugant amb GeoGebra</p> <p><i>Jose Aurelio Pina</i></p>
19:00-19:30				<p>Comunicació 4 Las simetrías del plano para 6º de E. Primaria en formato de ibook</p> <p><i>Pablo Gutiérrez Jaime i Andrés Gutiérrez Jaime</i></p>	<p>Comunicació 5 Aprendizaje basado en proyectos en 2º pmar</p> <p><i>Arturo Prieto Pérez</i></p>	<p>Comunicació 6 Taules, paràmetres i gràfics estadístics ràpids amb GeoGebra per a l'aula d'ESO</p> <p><i>Juanma Couchoud</i></p>			
19:30-20:00				<p>Comunicació 7 APPreniendo matemáticas con juegos móviles</p> <p><i>Juan Miguel Ribera Puchades, Lucía Rotger García</i></p>	<p>Comunicació 8 Tras la pista</p> <p><i>Davinia Gómez Sanchís i Manuel Valero</i></p>	<p>Comunicació 9 Problemas ricos en secundaria como detector de capacidad matemática alta</p> <p><i>Adela Jaime Pastor i Pablo Llorens Valverde</i></p>			
20:00-20:30				<p>Comunicació 10 Anàlisi d'un obstacle didàctic: Convexitat i concavitat d'una funció en un interval</p> <p><i>Joan Pons i Tomàs i Fernando Arenas</i></p>	<p>Comunicació 11 Educación financiera en clase de matemáticas de ESO</p> <p><i>Rita Jiménez Igea</i></p>	<p>Comunicació 12 La videoconferencia entre estudiantes de talento en un taller de matemáticas</p> <p><i>Adela Jaime, Juan M. Ribera, Rafael Ramírez i Ángel Gutierrez</i></p>			
				<p>Taller 7 La pissarra inteligente</p> <p><i>Ferran Verdú Monllor</i></p>	<p>Taller 8 GeoGebra en clase de Matemáticas</p> <p><i>Juan Fernando López</i></p>	<p>Taller 9 Edpuzzle: un recurso para el Flipped Classroom</p> <p><i>Jose Aurelio Pina</i></p>			



XIII JORNADES D'EDUCACIÓ MATEMÀTICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

INNOVACIÓ I TECNOLOGIA EN EDUCACIÓ MATEMÀTICA

DISSABTE

20 octubre 2018

9:30-10:30	A2/OSAL							
	CONFERÈNCIA: La aventura de innovar en la enseñanza de las matemáticas <i>Pedro Antonio Martínez Ortiz</i>							
10:30-11:00	CAFÈ							
10:30-12:00	Presentació d'experiències d'aula sobre mirades matemàtiques al hall de l'aulari							
	Taula 1	Taula 2	Taula 3	Taula 4	Taula 5	Taula 6	Taula 7	Taula 8
	Geometría con telas <i>Paco Arévalo</i> i <i>Gregorio Morales</i>	Teorema "doblar y cortar": un ejemplo de investigación matemática <i>Roberto Selva</i>	Superficies seccionadas <i>María García Monera</i>	La calculadora científica a l'aula de matemàtiques <i>Maite Navarro, Lluís Bonet, Ricard Peiró</i> i <i>M. Jesus Ruiz</i>	Los calendarios mayas Productos 4t PR <i>Julia Muñoz Martínez</i> i <i>Fernando Arenas Planelles</i>	Calendari Matemàtic 2018-2019 <i>Rafael Martínez Calafat</i>	Aprender amb les mans <i>Josep Rey</i> i <i>Robert Escribano</i>	Fotografía matemática en la SEMCV <i>Boro Caballero</i> i <i>Juan Fernando López</i>
12:00-13:30	A2/OSAL							
	TAULA RODONA: Tecnologia i Didàctica. TERTULIANS: Ferran Josep Verdú, Maite Navarro, Agustín Carrillo, Lluís Bonet. COORDINA: José Aurelio Pina							
13:30-16:00	DINAR							
16:00-17:00	A2/OC01	A2/OC02	A2/OC03	A2/OC04	A2/OD01	A2/OD02	A2/OD03	A2/OD04
	Taller 1 Creando vídeos para la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas <i>Juan Miguel Ribera Puchades</i> i <i>Lucía Rotger García</i>	Taller 2 Teorema "doblar y cortar": un ejemplo de investigación matemática <i>Roberto Selva Gomis</i>	Taller 3 Superficies seccionadas <i>María García Monera</i>	Taller 4 La calculadora com a recurs didàctic a l'educació primària <i>Inmaculada Vilaplana Esteve, Maite Navarro Moncho</i> i <i>Lluís Bonet Juan</i>	Taller 5 Los calendarios mayas <i>Julia Muñoz Martínez</i> i <i>Fernando Arenas Planelles</i>	Taller 6 Innovación sin perder los papeles <i>Maripaz Muñoz</i> i <i>David Sequí</i>	Taller 7 Aprender amb les mans <i>Josep Rey</i> i <i>Robert Escribano</i>	Taller 8 Manipulando Z <i>Rita Jiménez Igea</i>
17:00-18:00	A2/OSAL							
	CONFERÈNCIA de CLOENDA: Pedres, pals, rodes, tecles i pantalles <i>Josep Lluís Pol i Llompart</i>							
18:00-18:30	A2/OSAL							
	CLOENDA							