

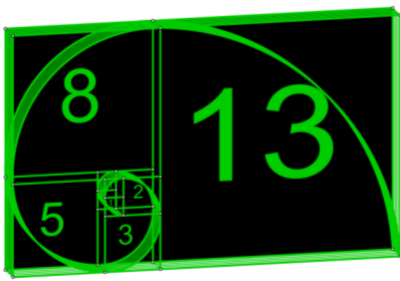
XIII JORNADES D'EDUCACIÓ MATEMÀTICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

INNOVACIÓ I TECNOLOGIA EN EDUCACIÓ MATEMÀTICA

DIVENDRES

19 octubre 2018

16:00-16:40	HALL								
	RECEPCIÓ i ACREDITACIÓ								
16:40-17:00	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				Taller 4 Investigaciones en clase con GeoGebra <i>José Antonio Mora</i>	Taller5 Iniciación al GeoGebra 5.0 para principiantes <i>Vicent Perales Mateu</i>	Taller6 Problemes oberts de matemàtiques de pel·licula <i>Lluís Bonet Juan i Domingo Rueda Morales</i>	Comunicació 1 Anàlisi de la comprensió en estudiants de batxillerat del concepte de límit d'una funció en un punt <i>Joan Pons i Tomàs</i>	Comunicació 2 EMMA, estímul del talent matemàtic comarcal <i>Juan Carlos Femenia, José Luis Ronda i Juan Antonio Pérez Poquet</i>	Comunicació 3 Jugant amb GeoGebra <i>Jose Aurelio Pina</i>
19:00-19:30	Taller1 La calculadora científica a l'aula de matemàtiques <i>Maite Navarro Lluís Bonet Ricard Peiró i M. Jesus Ruiz</i>	Taller2 CAS con GeoGebra <i>Agustín Camilo de Albormoz Torres</i>	Taller3 R que R con la innovación docente <i>Julio Mulero González</i>				Comunicació 4 Educación financiera en clase de matemáticas de ESO <i>Rita Jiménez Igea</i>	Comunicació 5 Aprendizaje basado en proyectos en 2º pmar <i>Arturo Prieto Pérez</i>	Comunicació 6 Taulas, paràmetres i gràfics estadístics ràpids amb GeoGebra per a l'aula d'ESO <i>Juanma Couchoud</i>
19:30-20:00				Taller7 La pissarra inteligente <i>Ferran Verdú Monllor</i>	Taller8 GeoGebra en clase de Matemáticas <i>Juan Fernando López</i>	Taller9 Edpuzzle: un recurso para el Flipped Classroom <i>Jose Aurelio Pina</i>	Comunicació 7 APPrendiendo matemáticas con juegos móviles <i>Juan Miguel Ribera Puchades, Lucia Rotger García</i>	Comunicació 8 Tras la pista <i>Davinia Gómez Sanchis i Manuel Valero</i>	Comunicació 9 Problemas ricos en secundaria como detector de capacidad matemática alta <i>Adela Jaime Pastor i Pablo Llorens Valverde</i>
20:00-20:30							Comunicació 10 Anàlisi d'un obstacle didàctic: Convexitat i concavitat d'una funció en un interval <i>Joan Pons i Tomàs i Fernando Arenas</i>	Comunicació 11 Las simetrías del plano para 6º de E. Primaria en formato de ebook <i>Pablo Gutiérrez Jaime i Andrés Gutiérrez Jaime</i>	Comunicació 12 La videoconferencia entre estudiantes de talento en un taller de matemáticas <i>Adela Jaime, Juan M. Ribera, Rafael Ramirez i Àngel Gutierrez</i>



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>	Superfícies seccionades <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>	MMACA	
12:00-13:30	A2/OSAL							
	TAULA RODONA: Tecnologia i Didàctica. TERTULIANS: <i>Ferran Josep Verdú, Maite Navarro, Agustín Carrillo, Lluís Bonet</i> . COORDINA: <i>José Aurelio Pina</i>							
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>Lucia Rotger García</i>	Taller 2 Teorema "doblar y cortar": un ejemplo de investigación matemática <i>Roberto Selva Gomis</i>	Taller 3 Superfícies seccionades <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 MMACA	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 Llopart</i>							
18:00-18:30	A2/OSAL							
	CLOENDA							