



PROGRAMA DE ACTIVIDADES 9 de marzo de 2023

Horario de mañana.

10:00–11:30	Parainfo Universitario de la UCLM Inauguración y Conferencia Plenaria a cargo de ANTON AUBANELL
11:45–12:15	Facultad de Educación de la UCLM: Café por cortesía de TEKMAN EDUCATION 

Mesas informativas en el vestíbulo de la Facultad de Educación			
	Tekman Education 	InterMatia 	Editorial NIVOLA 
Venta de libros del servicio de publicaciones de la FESPM Matemáticas en la calle: exposición de actividades lógicas <i>Diego Gómez Mayordomo, Elisa Aragón Basanta, Fátima Fernández Lucas y María Gadea Nuévalos</i>			

Relación de comunicaciones
V CEAM – Cuenca, 9 y 10 de marzo de 2023

1ª planta	12:30 – 13:10	13:10 – 13:50	13:50 – 14:30
Aula 13 TEKMAN Educación	Presentación Comercial TEKMAN ONMAT Secundaria	Presentación Comercial TEKMAN ONMAT Primaria	Presentación Comercial TEKMAN Ajedrez Primaria
Aula 11 GEOGEBRA Secundaria	Presentación del proyecto MATESGG Matemáticas con Geogebra <i>Antonio Moreno García</i>	Estadística y probabilidad con Geogebra <i>Virgilio Gómez Rubio María José Haro Delicado</i>	Geogebra en EDUCAMOS CLM <i>Carlos Lozano Cuesta</i>
Aula 6 Primaria – Secundaria	Actividades para 1ºESO con materiales manipulativos <i>Mariel MATES</i>	Retos en la educación matemática: una brecha entre las matemáticas escolares y los problemas no rutinarios <i>Laura Jiménez</i>	Diseño e implantación del grado de Matemáticas en la UCLM <i>José Carlos Bellido</i>
Aula 4 Todos los niveles	El juego en la educación matemática infantil: interpretaciones de los futuros maestros en el prácticum <i>Marcos Vinicios, Alfonso Jiménez y Raquel Fernández</i>	El aula INMAA: un espacio alternativo para el aprendizaje de las matemáticas en Castilla-La Mancha <i>J. Antonio Núñez, David Molina José Luis González y David Gutiérrez</i>	Situaciones de aprendizaje en ESO <i>Cristina Palomino Rosado</i>
Aula 2 INTERMATIA Secundaria	Presentación Comercial INTERMATIA	Presentación Comercial INTERMATIA	Presentación Comercial INTERMATIA
Planta Baja Salón de Grados	Presentación del libro: “Cuentos y cuentas de los Fonsi” Margarita Marín	Presentación del libro: “Resolver problemas en matemáticas” Serapio Gª. y Juan Emilio Gª.	El servicio de publicaciones de la federación española de profesores de matemáticas. <i>Juan Martínez-Tébar Francis Blázquez Merino</i>

TALLERES → 16:30 – 18:15 horas

Aula 13 PRIMARIA	<p>Las calculadoras como herramientas didácticas para pensar las matemáticas. CASIO Juan Emilio García Jiménez <i>Se entregará a los asistentes una calculadora para trabajar en el taller</i></p>
Aula 11 SECUNDARIA	<p>Mi libro de geometría. Otra geometría es posible <i>Mariel MATES (Mariel García)</i> <i>Necesario llevar: reglas, tijeras, rotuladores, bolígrafos...</i></p>
Aula 6 SECUNDARIA	<p>Estadística y probabilidad interactivas con Geogebra <i>Virgilio Gómez Rubio - María José Haro Delicado</i> Necesario llevar ORDENADOR</p>
Aula 4 SECUNDARIA	<p>MathCityMap: Rutas matemáticas por la ciudad de Cuenca <i>Raquel Sevilla Ramal - José María López Belinchón – Elena Rubio Parrilla</i></p>
Aula 2 SECUNDARIA	<p>ALGEBLOCKS – materiales manipulativos para entender el álgebra <i>Rocío Blanco Somolinos</i></p>
SALÓN DE GRADOS	<p>MATEMAGIA en aula de Secundaria Estrategias metodológicas, juegos matemáticos y de ingenio <i>Óscar Martín Escribano</i></p>

TARDE - NOCHE	Asistentes de la provincia de Cuenca	Resto de participantes
19:00–20:15	Visita a la Fundación Antonio Pérez	Rutas turísticas por Cuenca
21:00–22:30	CENA en el Asador MARÍA MORENA	



DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CUENCA

PROGRAMA DE ACTIVIDADES 10 de marzo de 2023.



AYUNTAMIENTO DE CUENCA

9:15 – 11:15	JUEGOS DE ESTRATEGIA PARA EL AULA (talleres de DIVERMATES) en la Facultad de Educación de la UCLM.			
	Aula 6	Aula 11	Aula 13	Salón de grados
	Maestros de primaria	Secundaria Albacete y Ciudad Real	Secundaria Cuenca	Secundaria Toledo y Guada. Universidad
11:15 – 11:45	Café por cortesía de  División Educativa			
12:00 – 13:30	Paraninfo Universitario UCLM Conferencia Plenaria a cargo de SANTI GARCÍA CREMADES y clausura.			