

PROGRAMA

Lunes 12 de julio		
		Título de la comunicación/ponencia
9:00 - 9:45h	Recepción de participantes	
9:45 - 10h	Inauguración de las jornadas	
10 - 11h	Cristina Jordán	Docencia inversa, ¿eficiente o moda?
11 - 11:30h	Pausa café	
11: 30- 13h	Miguel Ángel Martínez Beneito	“Competiciones de análisis de datos como herramienta docente en el ámbito de la estadística”
	Carmen Melchor Borja, Marta Pla, Gisela Chaparro	“Modelización matemática para la formación de futuros maestros de Educación Primaria”
	Macarena Trujillo Guillén y Rafael Rivera Herráez	“¿Qué me cuentas? El relato como instrumento docente para adultos”
	Julio José Moyano Pérez y Alejandra Herranz Castejón	“TikTok en la educación matemática: una experiencia”
15 - 16:30h	Mari Carmen Martí Raga	“Un modelo de clase invertida aplicado a la enseñanza universitaria en el Grado en Matemáticas”
	María Cano de la Luz	“Matemáticas OAOA: un cambio metodológico en nuestra escuela”
	Isabel Cordero Carrión	“Coordinación de actividades de innovación a lo largo del grado de Matemáticas enfocadas a la defensa pública del Trabajo Fin de Grado”
	Sergio López Ureña	“Introducción a los objetivos de desarrollo sostenible a través de las ecuaciones diferenciales ordinarias”

16:30 - 17h	Pausa café	
17 - 18h	Raquel Mallavibarrena Martínez de Castro	“Reflexiones sobre la innovación en la enseñanza universitaria”
Martes 13 de julio		
9 - 10:45h	Saray Busto Ulloa Lucía Rotger García y Juan Miguel Ribera Puchades Pascual Diago Nebot Ángel Alberto Magrellán Ruiz, Lara Orcos Palma y Cristina Jiménez Hernández Vicente José Bevia Escrig	“Uso de nuevas tecnologías para docencia mixta, online-presencial, de matemáticas en tiempos de COVID-19” “Visualizando las matemáticas en la tercera dimensión a través de Tinkercad” “Uso del sistema tutorial inteligente HINTS en la formación matemática de las maestras de infantil de la Universitat de València” “El uso de EdPuzzle como herramienta para el aprendizaje de Matemáticas en bachillerato” “Motivación a través de problemas actuales”
10:45 – 11:15h	Pausa café	
11:15 -12:15h	Santiago García Cremades	“Matemáticas y música, un amor eterno”

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