



El objetivo de este [programa de conferencias y talleres](#) es promover que el profesorado conecte su aula para participar en directo con su alumnado.

Todas las actividades se realizarán de forma virtual a través del enlace:

<https://us06web.zoom.us/j/87225808532>

Lunes, 7 de marzo

10:00 Conferencia “Buscando detectives matemáticos para la accesibilidad en lugares públicos»

Lorenzo J. Blanco Nieto. Catedrático de Universidad de Didáctica de la Matemática.
Universidad de Extremadura.

12:00 “Matemáticas sorprendentes”

Rafael Ramírez Uclés. Universidad de Granada.

Martes, 8 de marzo

10:00 “En situación... gráfica”

Luis Maya y Ana Caballero. Universidad de Extremadura

12:00 “Pero profe, ¿a mi esto para qué me sirve?”

Victor Manero. Universidad de Zaragoza.

Miércoles, 9 de marzo

10:00 “Dame un problema y ... ¡moveré el mundo!”

Julio Mulero González. Universidad de Alicante

12:00 “Teselaciones con Geogebra: belleza sin fronteras“

Alejandro Gallardo. Colegio Rafaela Ybarra, Madrid.

Jueves, 10 de marzo

10:00 “Ilusionismo y matemática recreativa”

Alejandro García González. IES Az-Zait de Jaén

12:00 “MathCityMap: una App para hacer matemáticas en la calle”

Beatriz Blanco Otano, IES Eugenio Frutos (Guareña, Badajoz) y Claudia Lázaro del Pozo, Consejería de Educación y Formación Profesional de Cantabria.

Viernes, 11 de marzo

11:00 “¡Tijeras arriba, esto es una construcción!”

María García Monera. Universidad de Valencia.

12:00 “Modelos para nuestra sociedad. Cómo las matemáticas nos ayudan a entender y gestionar el mundo”

Daniel Ramos. IMAGINARY / Centre de Recerca Matemàtica.

Lunes, 14 de marzo. Día Internacional de las Matemáticas

10:00. Don Benito (Badajoz)

Acto entrega de premios concursos convocados para el alumnado y el profesorado

