



## **IDM 2022. LAS MATEMÁTICAS NOS UNEN**

### **CONFERENCIAS PROGRAMADAS PARA EL PROFESORADO**

Se podrá participar a través del enlace siguiente:

<https://us06web.zoom.us/j/82246787884>

#### **Martes, 8 de marzo**

**18:30**      “Experiencias prácticas de enseñanza-aprendizaje de resolución de problemas en alumnado con trastorno del espectro autista”

Irene Polo. Universidad de Cantabria.

#### **Jueves, 10 de marzo**

**18:30**      “Llevar la modelización al aula es fácil, ¡si sabes cómo hacerlo!”

Irene Ferrando. Universitat de València

**Colaboran:**





## **IDM 2022. LAS MATEMÁTICAS NOS UNEN**

### **ACTIVIDADES PARA EL PROFESORADO Y SU ALUMNADO**

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

**Colaboran:**

