

## II Jornadas de intercambio y difusión de experiencias de investigación en educación matemática (JIDEIEM)



**Fechas de celebración de las jornadas:** 12 de junio (sesión de tarde) y 13 de junio (sesiones de mañana y tarde) de 2025.

**Lugar:** Facultad de Educación, Universidad de Zaragoza.

**Organización:** Área de Didáctica de las Matemáticas del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza.

El Área de Didáctica de las Matemáticas del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza organiza las **II Jornadas de intercambio y difusión de experiencias de investigación en educación matemática (JIDEIEM)** en las que se pretende continuar contribuyendo sustancialmente a la formación específica de los estudiantes de doctorado en el campo de la Didáctica de la Matemática. La estructura de estas jornadas se vertebra en torno a tres tipos de actividades: talleres, mesa redonda y presentación de comunicaciones por parte de los doctorandos.

- Taller 1. Taller de respuesta a una revisión de comunicación o artículo científico en Educación Matemática. Impartido por María C. Cañadas Santiago (Universidad de Granada, UGR).
- Taller 2. Taller de análisis cualitativo con el software MAXQDA. Impartido por Manuel Fernández Navas (Universidad de Málaga, UMA).
- Mesa redonda. Estancias de investigación: una experiencia pre y post-doctoral. Participan: María Consuelo Cañadas Santiago (Universidad de Granada, UGR), Juncal Goñi Cervera (Universidad de Cantabria, UNICAN) y Juan Gabriel Rave Agudelo (Universidad Autónoma de Barcelona, UAB).

### Datos de inscripción y envío de las comunicaciones

Estas jornadas tienen un carácter presencial.

La inscripción a las jornadas (gratuita) y el envío de las comunicaciones se realizará a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/QyQ4k4gQRER7AXX5A>

En el documento de envío de comunicaciones, con título APELLIDO\_NOMBRE\_JIDEIEM.docx, deberá incluirse la siguiente información:

*Título*

*Autor(es) e instituciones* (subrayando el encargado de la presentación).

*Palabras clave* (de 3 a 6).

*Cuerpo*: un resumen en castellano de alrededor de 500 palabras, que aborde el problema de investigación, diseño de la investigación (muestra, técnica de análisis, etc.) previsto o desarrollado, y un avance de los resultados obtenidos o esperados, así como las referencias básicas utilizadas.

La fecha límite para el envío de las propuestas es el **16 de mayo de 2025**.

Se informará de la aceptación de las comunicaciones el día **30 de mayo 2025**.

### **Comité Científico**

Alberto Arnal Bailera (Universidad de Zaragoza)

Mónica Arnal Palacián (Universidad de Zaragoza)

Nuria Begué Pedrosa (Universidad de Zaragoza)

Pablo Beltrán Pellicer (Universidad de Zaragoza)

Víctor Manuel Manero García (Universidad de Zaragoza)

Mónica Marbán de Frutos (Universidad Rey Juan Carlos)

Sergio Martínez Juste (Universidad de Zaragoza)

José María Muñoz Escolano (Universidad de Zaragoza)

Antonio Miguel Oller Marcén (Universidad de Zaragoza)

Rosa Elvira Páez Murillo (Universidad Autónoma de la Ciudad de México)

### **Comité Local**

Mónica Arnal Palacián (Coord) (Universidad de Zaragoza)

Alberto Arnal Bailera (Universidad de Zaragoza)

Nuria Begué Pedrosa (Universidad de Zaragoza)

Pablo Beltrán Pellicer (Universidad de Zaragoza)

Víctor Manuel Manero García (Universidad de Zaragoza)

Sergio Martínez Juste (Universidad de Zaragoza)

José María Muñoz Escolano (Universidad de Zaragoza)

Antonio Miguel Oller Marcén (Universidad de Zaragoza)

María Santágueda Villanueva (Universitat Jaume I)

## Sede

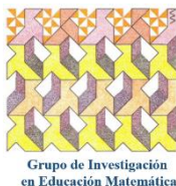
Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza. Calle de Pedro Cerbuna, 12,  
50009 Zaragoza

## Financian

- Vicerrectorado de Política Científica. Universidad de Zaragoza
- S60\_23R: Grupo de Investigación en Educación Matemática financiado por el Gobierno de Aragón
- Cátedra Math Bits de Educación Matemática

## Colaboran

- Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA)
- Departamento de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza



Vicerrectorado de  
Política Científica  
**Universidad Zaragoza**



Cátedra Math Bits  
de Educación Matemática  
**Universidad Zaragoza**



Instituto Universitario de Investigación  
de Matemáticas  
y Aplicaciones  
**Universidad Zaragoza**



Departamento de  
Matemáticas  
**Universidad Zaragoza**