

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



Fechas de celebración de las jornadas: 16 de mayo (sesión de tarde) y 17 de mayo (sesiones de mañana y tarde) de 2024.

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 **I Jornadas de intercambio y difusión de experiencias de investigación en educación matemática (JIDEIEM)** en las que se pretende contribuir 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 escritura académica de una tesis doctoral en Educación Matemática. Impartido por Nuria Planas (Universidad Autónoma de Barcelona, UAB).
- Taller 2. Estrategias de publicación de la investigación en Educación Matemática. Impartido por Blanca Arteaga Martínez (Universidad Nacional de Educación a Distancia, UNED).
- Mesa redonda. Defensa de una tesis doctoral. Cruce de caminos. Participan: Sergio Martínez Juste (Universidad de Zaragoza), Mónica Marbán de Frutos (Universidad Rey Juan Carlos) y Sofía Caviedes Barrera (Universidad Autónoma de Barcelona).

Datos de inscripción y envío de las comunicaciones

Estas jornadas tienen un carácter presencial. De manera excepcional, el comité local podrá valorar la presentación de comunicaciones de manera online.

La inscripción a las jornadas (gratuita) y el envío de las comunicaciones se realizará a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/Auv993vwBYGzDbRo7>

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 **28 de abril de 2024**.

Se informará de la aceptación de las comunicaciones el día **6 de mayo 2024**.

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)

José María Muñoz Escolano (Universidad de Zaragoza)

Mónica Marbán de Frutos (Universidad Rey Juan Carlos)

Antonio Miguel Oller Marcén (Universidad de Zaragoza)

Ivan Retamoso (City University of New York - Borough of Manhattan Community College)

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)

María Elena Mengual Bretón (Universidad de Zaragoza)

José María Muñoz Escolano (Universidad de Zaragoza)

Antonio Miguel Oller Marcén (Universidad de Zaragoza)

Andrés Pérez Montilla (Universidad de Cádiz)

María Santágeda Villanueva (Universitat Jaume I)

Sede

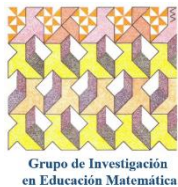
Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza. Calle de Pedro Cerbuna, 12,
50009 Zaragoza

Financian

- Vicerrectorado de Política Científica. Universidad de Zaragoza
- S60_23R: Grupo de Investigación en Educación Matemática financiado por el Gobierno de Aragón

Colaboran

- Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA)
- Departamento de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza
- Cátedra Math Bits de Educación Matemática



Grupo de Investigación
en Educación Matemática



Vicerrectorado de
Política Científica
Universidad Zaragoza



Departamento de
Matemáticas
Universidad Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación
de Matemáticas
y Aplicaciones
Universidad Zaragoza



Cátedra Math Bits
de Educación Matemática
Universidad Zaragoza

