



**Universidad  
Zaragoza**



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



## **VI Seminario del Grupo de Investigación Didáctica del Análisis Matemático (VI GIDAM 2025-SEIEM)**

**Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática (SEIEM)**

**Fechas de celebración de las jornadas:** 24 de abril (sesión de tarde) y 25 de abril (sesiones de mañana y tarde) de 2025.

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

Estimadas/os compañeras/os,

La reunión intermedia del Grupo de Investigación de Didáctica del Análisis Matemático (GIDAM) de la SEIEM se celebrará en la Universidad de Zaragoza los días 24 y 25 de abril de 2025.

El objetivo de este seminario intermedio es facilitar la discusión y el intercambio de sugerencias a partir de la presentación de las diferentes contribuciones. Estas podrán ser de tres tipos:

- **Tipo I:** Comunicaciones por parte de jóvenes investigadores de una investigación en inicio o desarrollo. Su objetivo es el intercambio de sugerencias y ayudas sobre la misma.
- **Tipo II:** Comunicaciones sobre investigaciones en curso o terminadas. Su objetivo es el intercambio de opiniones y percepciones sobre la investigación.
- **Tipo III:** Talleres en los que se busque debatir sobre instrumentos y resultados incipientes derivados de investigaciones en curso.

Además, se reservará un tiempo para establecer futuras líneas de trabajo y colaboraciones entre miembros del grupo.

## Datos de inscripción y envío de las comunicaciones

Estas jornadas son gratuitas y tienen un carácter presencial. La inscripción y el envío de las contribuciones se realizará a través del siguiente enlace:

<https://forms.gle/ogUyZ5UyVBL3fbBz6>

El documento de envío de contribuciones deberá incluir la siguiente información:

*Título*

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

*Palabras clave* (de 3 a 6).

*Cuerpo:* en el caso de las comunicaciones, un resumen en castellano de alrededor de 250 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. Para los talleres, será necesario indicar brevemente la estructura y partes de las que consta, así como una estimación de la duración del mismo para tenerla en cuenta en el programa.

El fichero deberá nombrarse Apellido\_Nombre\_GIDAM.docx.

En caso de duda, tanto en la inscripción como en cualquier aspecto de las contribuciones, ponerse en contacto a través del siguiente e-mail: [marnalp@unizar.es](mailto:marnalp@unizar.es)

La fecha límite para el envío de las propuestas es el **31 de marzo de 2025**.

Se informará de la aceptación de las comunicaciones el día **15 de abril 2025**.

### **Comité Científico**

Mónica Arnal Palacián (Universidad de Zaragoza)

Matías Arce Sánchez (Universidad de Valladolid)

Juan Francisco Ruiz Hidalgo (Universidad de Granada)

### **Comité Local**

Mónica Arnal Palacián (Universidad de Zaragoza)

Antonio M. Oller Marcén (Universidad de Zaragoza)

### **Sede**

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

### **Colaboran**

Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática

Universidad de Zaragoza

Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA)