



**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

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)