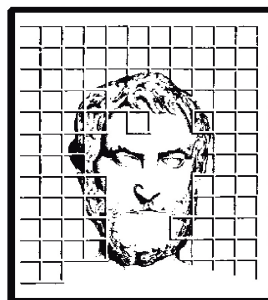


# XXII JAEM de Jaén 2026. Un Congreso que ya está en marcha

Segundo anuncio  
Comité organizador local

Del 1 al 4 de julio de 2026, la ciudad de Jaén acogerá las XXII Jornadas para el Aprendizaje y la Enseñanza de las Matemáticas (XXII JAEM), organizadas por la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM) y la Sociedad Andaluza de Educación Matemática «Thales». El lugar elegido para su celebración es la Universidad de Jaén, una institución joven, moderna y dinámica, que se convertirá durante esos días en punto de encuentro de docentes procedentes de muy diversos lugares, que esperan desde hace tiempo esta cita para compartir, aprender y reflexionar conjuntamente sobre la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.

Tras la publicación del primer anuncio, el congreso avanza ahora hacia una fase decisiva, en la que ya se encuentran definidos los principales elementos del programa científico, confirmados los ponentes y conferenciantes invitados y abierto el proceso de inscripción, con tarifas reducidas vigentes hasta el 31 de mayo de 2026.



Las XXII JAEM se presentan como un espacio de encuentro, reflexión y formación para el profesorado de matemáticas de todas las etapas educativas, combinando rigor académico, innovación didáctica y convivencia profesional en un entorno único como es Jaén.

## Ponentes invitados

El Comité Científico ha realizado un exhaustivo trabajo de selección que ha permitido configurar un grupo de ponentes que garantiza la calidad científica, la diversidad territorial y la paridad, aspectos que han guiado todo el proceso.

Los ponentes invitados que ya han confirmado su participación son:

- Blanca Alicia Aguilar Luébana, Asociación para la Mejora de la Enseñanza y el Aprendizaje «*Hilos para Educar*» (figura 1).
- Xesús Ballesteros Mir, CEIP s’Olivera, Puig d’en Valls, Illes Balears (figura 2).
- Berta Barquero Farràs, Universitat de Barcelona (figura 3).
- Marta Carazo Lores, IES Río Duero, Tudela de Duero (Valladolid) (figura 4).
- María Jesús Casado Barrio, IES Fco. Daviña Rey, Monforte de Lemos (Lugo) (figura 5).
- Sergio García Arrocha, de la Consejería de Educación del Gobierno de Canarias (figura 6).
- Carles Granell Fernández, Col·legi Sant Lluís, Barcelona y Universitat de Barcelona (figura 7).
- Raúl Ibáñez Torres, Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (figura 8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6

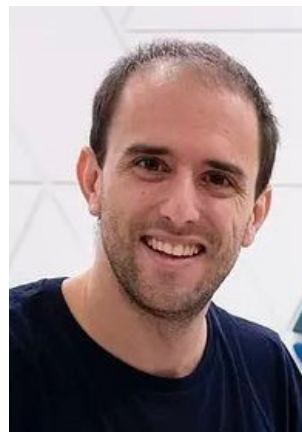


Figura 7



Figura 8

- Carmen Láinez Casañas, CEIP María Zambrano, Jaén (figura 9).
- Sergio Martínez Juste, IES Pilar Lorengar, Zaragoza (figura 10).
- Gregorio Morales Ordóñez, IES Marjana, Chiva (València) (figura 11).
- Lola Morales Ruiz, IES Gran Capitán, Madrid (figura 12).
- José Antonio Federico Morenas Martín, IES Dr. Fernández Santana, Los Santos de Maimona (Badajoz) (figura 13).
- María del Pilar Sabariego Arenas, Consejería de Educación, Formación Profesional y Universidades de Cantabria (figura 14).
- Irene Tuset Relaño, IES Pintor Antonio López, Tres Cantos (Madrid) (figura 15).

## Conferencias plenarias

Las conferencias plenarias estarán a cargo de especialistas de reconocido prestigio nacional e internacional:

- Pablo Beltrán Pellicer, Área de Didáctica de la Matemática, Universidad de Zaragoza (figura 16).
- Susana Paula Graça Carreira, Universidade do Algarve (figura 17).
- Luis Miguel Iglesias Albarrán, IES San Antonio Par del Condado (Huelva) (figura 18).
- María Salgado Somoza, Universidade de Santiago de Compostela (figura 19).

Estas conferencias abordarán cuestiones clave de la educación matemática actual, conectando investigación, práctica docente e innovación.



Figura 9



Figura 10



Figura 11



Figura 12



Figura 13



Figura 14



Figura 15



Figura 16



Figura 17



Figura 18



Figura 19

## Un programa cuidado al detalle

El comité organizador local está desarrollando un intenso trabajo para que todos los aspectos del congreso (logísticos, académicos y sociales) funcionen de manera coordinada y eficiente durante los días de celebración.

Las XXII JAEM mantendrán la estructura habitual de las jornadas, con:

- Conferencias plenarias.
- Ponencias temáticas vinculadas a los siete núcleos del congreso.
- Comunicaciones orales.
- Sesiones de pósteres.
- Talleres prácticos.
- Mesas de experiencias.
- Exposiciones matemáticas.
- Actividades culturales y sociales.

## Inscripción y tarifas

La inscripción al congreso se realiza exclusivamente a través de la web oficial: <<https://22.jaem.es/>>.

Se recuerda que el plazo de inscripción con tarifa reducida finaliza el 31 de mayo de 2026, por lo que se anima a formalizar la inscripción con antelación.

Cuotas de inscripción:

- Miembros de sociedades federadas o con convenio con la FESPM
  - Hasta el 31/05/2026: 120 €
  - A partir del 1/06/2026: 150 €
- Cuota general (no miembros)
  - Hasta el 31/05/2026: 180 €
  - A partir del 1/06/2026: 220 €

## Toda la información en la web

La página web del congreso <<https://22.jaem.es/>> ofrece información actualizada y detallada sobre:

- Programa y estructura del congreso.
- Envío de comunicaciones, talleres, pósteres, mesas de experiencias y exposiciones.
- Inscripción y gestión de la participación.
- Programa cultural.
- Información práctica sobre la sede y la ciudad.
- Noticias y novedades del congreso.

Se recomienda consultar periódicamente la web, donde se irán publicando las siguientes fases y anuncios.

Horario	1 de julio	2 de julio	3 de julio	4 de julio
09:00-09:30		Ponencias	Ponencias	
09:30-10:00				
10:00-10:30		Comunicaciones	Comunicaciones Mesas de experiencias	Comunicaciones Pósters
10:30-11:00		Comunicaciones	Comunicaciones Mesas de experiencias	Ponencias
11:00-11:30		Comunicaciones	Descanso	
11:30-12:00		Descanso		Descanso
12:00-12:30		Visita a las exposiciones y stands comerciales	Conferencia Plenaria	Ponencias
12:30-13:00				
13:00-13:30		Conferencia Plenaria	Premio Gonzalo Sánchez Vázquez	Comunicaciones Pósters
13:30-14:00				
14:00-14:30		Comida	Comida	Comida
14:30-15:00				
15:00-15:30	Acreditaciones y recogida de material			
15:30-16:00				
16:00-16:30		Talleres	Excursiones	Talleres
16:30-17:00				
17:00-17:30				
17:30-18:00		Presentaciones comerciales		Descanso 17:30-17:45
18:00-18:30	Inauguración			Conferencia Plenaria 17:45-18:15
18:30-19:00		Talleres		18:15-18:45
19:00-19:30	Conferencia Plenaria			18:45-19:15
19:30-20:00				Clausura 19:15-19:45
20:00-20:30	Cóctel de bienvenida			Cóctel de despedida 19:45-20:15
20:30-21:00				
21:30			Cena de gala	

Tabla 1. Cronograma general de las XXII JAEM de Jaén 2026

## Una invitación abierta

Las XXII JAEM de Jaén 2026 avanzan con paso firme y con la ilusión de convertirse en un evento de referencia para la educación matemática, en el que compartir experiencias, aprender juntos y fortalecer la comunidad docente.

Jaén espera al profesorado de matemáticas de todo el país para vivir cuatro días intensos de formación, intercambio y convivencia, en una ciudad que une patrimonio, cultura y hospitalidad. Jaén 2026 os espera.

---

Juan Antonio Espinosa Pulido  
 Universidad de Jaén  
 <jepulido@ujaen.es>