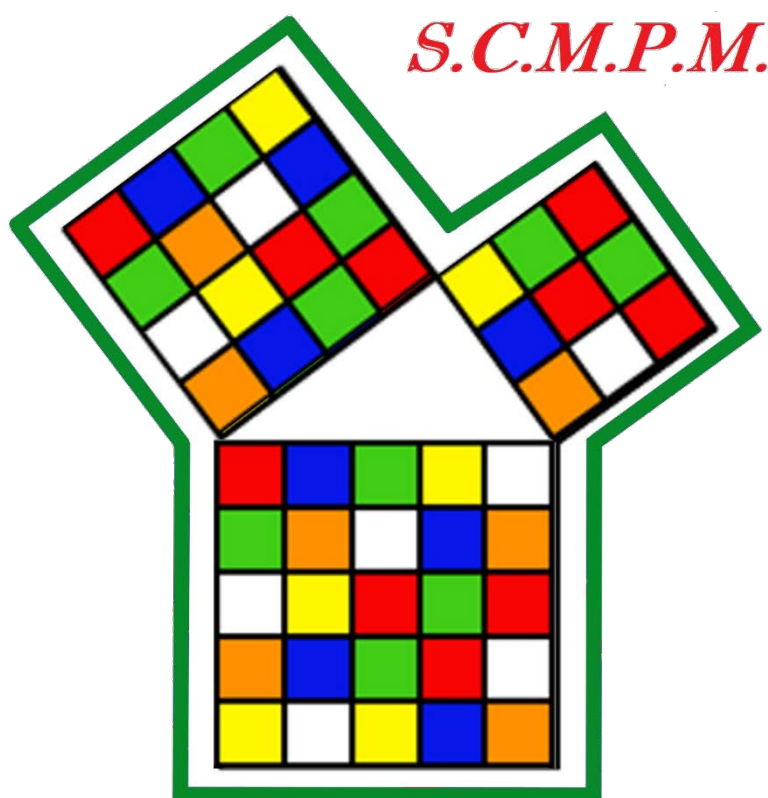




*Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas.*

## VI Congreso de Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas en Castilla la Mancha



**VI CEAM-CM**

ORGANIZAN: SCMPM Y CRFP

COLABORAN: UCLM



*Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas*  
IES Universidad Laboral Avda de la Mancha sn 02006 - Albacete  
Email: [scmpm\\_secretario@yahoo.es](mailto:scmpm_secretario@yahoo.es) Tel 617970545  
<http://scmpm.blogspot.com.es/> <http://scmpm.centros.castillalamancha.es/>



*Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas.*

---

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**



**CAMPUS DE LA UCLM DE CIUDAD REAL**

**FECHA: VIERNES 31 ENERO DE 2025 Y SÁBADO 1 DE FEBRERO**

**PARTICIPANTES: 150 PROFESORES DE TODOS LOS NIVELES Y ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD**

*Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas*  
*IES Universidad Laboral Avda de la Mancha sn 02006 - Albacete*  
Email: [scmpm\\_secretario@yahoo.es](mailto:scmpm_secretario@yahoo.es) Tel 617970545  
<http://scmpm.blogspot.com.es/> <http://scmpm.centros.castillalamancha.es/>



## OBJETIVOS Y NÚCLEOS TEMÁTICOS DEL VI CEAM-CM

El lema de la sexta edición del CEAM-CM es " *Transformar la educación matemática: Un compromiso del profesorado de Castilla-La Mancha* ".

Los congresos de Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas son lugares de encuentro para el profesorado de Matemáticas de los distintos niveles educativos; representan una oportunidad para conocernos, intercambiar experiencias, reflexionar, debatir y potenciar la investigación e innovación educativa.

En la formación matemática surgen continuamente nuevas necesidades y a la vez aparecen nuevas ideas y herramientas educativas para afrontar estos retos. La educación matemática ha de aportar competencias como la de razonar matemáticamente, la de plantearse y resolver problemas, la de obtener, interpretar y generar información con contenido matemático, la de representar procesos y resultados matemáticos, la de comunicar a otras personas ideas matemáticas... que ayudarán a los ciudadanos a interactuar con su entorno de forma eficaz, crítica y constructiva. Por eso es importante que el profesorado conozca herramientas que permitan trabajarlas: Se mostrarán alternativas al puro cálculo y algoritmia, que excluyen a una parte (normalmente la más vulnerable, pero no solo) de nuestro alumnado y se incidirá en unas matemáticas inclusivas, pero al mismo tiempo ricas y profundas, que permitan a todos desarrollar sus potencialidades y acceder al conocimiento matemático, tan importante en una sociedad cada vez más digitalizada.

El congreso constará de ponencias, comunicaciones, talleres, pósteres, zocos y mesa de debate.

## COMUNICACIONES

Deberán versar sobre:

- Planteamiento y resolución de problemas
- Pensamiento y razonamiento matemático
- Simbolismo, formalización y demostración en matemáticas
- Comunicación en, con y sobre las matemáticas
- Modelización y representación en matemáticas



- Herramientas, materiales y otros recursos de apoyo, incluidas las TIC
- La evaluación en Matemáticas
- Situaciones de aprendizaje
- Formación inicial y continua del profesorado...

**Esperamos las aportaciones de los profesores de la comunidad para este CEAM.**

**Plazo de entrega de comunicaciones: 10 de noviembre de 2024.**

Dirección para entrega de comunicaciones <https://forms.gle/FecyKs6frA8mkgpQ8>

Las publicaciones deben seguir el siguiente formato [Pincha aquí](#)

## **INSCRIPCIÓN**

**La inscripción es gratuita**

Los docentes dependientes de la JCCM se deberán inscribir cuando el CRFP abra la convocatoria (principios de diciembre) a través de la intranet.

El resto de asistentes deben hacerlo a través de este [FORMULARIO \(pincha\)](#)

## **EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD**

Se realizará mediante cuestionarios anónimos que deberán contestar los profesores asistentes al Congreso. En estos cuestionarios se valorarán los aspectos organizativos, metodológicos, científicos, curriculares y de utilidad para la práctica docente de los temas que se desarrollen.

## **RECONOCIMIENTO DE LA ACTIVIDAD**

Al estar organizada conjuntamente el CRFP los profesores dependientes de la JCCM tienen reconocido **un crédito** de formación.

Para el resto del profesorado que lo solicite, la organización expedirá el correspondiente certificado firmado por el secretario de la SCMPM.

*Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas*  
*I.E.S. Universidad Laboral Avda de la Mancha sn 02006 - Albacete*  
Email: [scmpm\\_secretario@yahoo.es](mailto:scmpm_secretario@yahoo.es) Tel 617970545  
<http://scmpm.blogspot.com.es/> <http://scmpm.centros.castillalamancha.es/>



*Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas.*

---

## CORREOS DE CONTACTO

[Eegp16@educastillalamancha.es](mailto:Eegp16@educastillalamancha.es)

[scmpm\\_secretario@yahoo.es](mailto:scmpm_secretario@yahoo.es)

**ACTAS** Las ponencias desarrolladas a lo largo del VI CEAM, así como las comunicaciones aceptadas y realizadas se publicarán en las actas del VI CEAM-CM en la revista digital

[Sociedad de la Información](#)

*Sociedad Castellano Manchega de Profesores de Matemáticas*  
*IES Universidad Laboral Avda de la Mancha sn 02006 - Albacete*  
*Email: [scmpm\\_secretario@yahoo.es](mailto:scmpm_secretario@yahoo.es) Tel 617970545*  
*<http://scmpm.blogspot.com.es/> <http://scmpm.centros.castillalamancha.es/>*