

**PUEDES VISITARNOS** del 13 de julio al 15 de septiembre.  
El museo permanecerá abierto en horario de verano  
únicamente sábados y domingos.

Para más info >>> [museodematematicas.unizar.es](http://museodematematicas.unizar.es)

#### COMO LLEGAR

Desde la A-22, Autovía Huesca - Lleida, toma la salida  
81 hacia la A-2203 en dirección Angüés. Allí, continúa  
por la A-1228 hasta Casbas de Huesca.



**Puedes disfrutar de una visita completa al complejo  
monacal con hasta tres niveles de aprovechamiento:**

*Visita y explicación del Museo de Matemáticas.*

*Visita y explicación del Monasterio Cisterciense femenino de Casbas*

*Visita y explicación de la Huerta Ecológica del Monasterio*

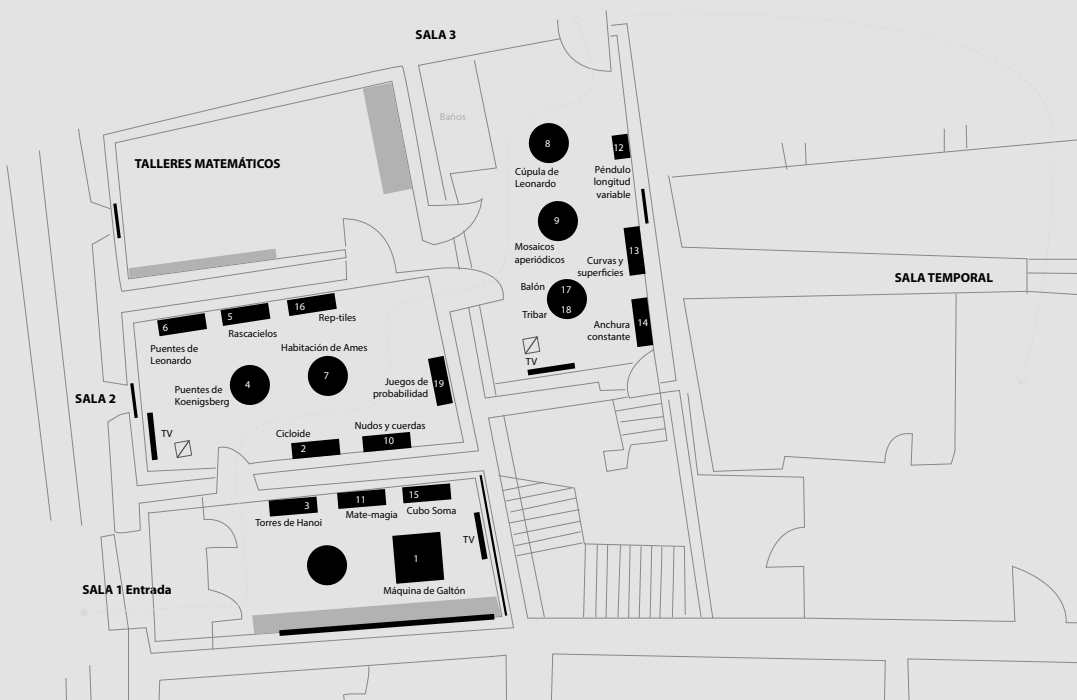
[museodematematicas.unizar.es](http://museodematematicas.unizar.es)  
[museodematematicas@unizar.es](mailto:museodematematicas@unizar.es)

**EMAIL-RESERVAS de CENTROS EDUCATIVOS**  
[iuma@unizar.es](mailto:iuma@unizar.es)

# Bienvenido al primer Museo de Matemáticas en Aragón.

El Museo se aloja en un lugar singular, el Monasterio Cisterciense femenino de Santa María en Casbas de Huesca. Fundado en 1173 y habitado por las monjas bernardas ininterrumpidamente hasta inicios del s.XXI, es Monumento Nacional desde 1979, hoy Bien de Interés Cultural (BIC).

En el Museo, las matemáticas se presentan de una forma lúdica a través de módulos interactivos. Éstos introducen, a través de la manipulación y el juego, habilidades y conceptos matemáticos y se explican algunas de sus aplicaciones.



El Museo ocupa unos 200 metros cuadrados y consta de:

- **3 salas de exposición.** Veinte puestos autoexplicativos con actividades matemáticas tanto “analógicas” como “digitales”.
- **1 sala temporal** que aloja la exposición RSME-Imaginary.
- **1 sala de talleres matemáticos** (para Centros Educativos). Para profundizar en los temas expuestos y mucho más.

El espacio está guiado por monitores, que ayudan al visitante a obtener un mejor aprovechamiento de las actividades.

Impulsan el proyecto el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUUMA) y la Sociedad Aragonesa de Profesores de Matemáticas (SAPM).