



- ✓ Proyecto dirigido a alumnos de 4º de ESO, y excepcionalmente de 3º
- ✓ Un sábado cada dos, de febrero a mayo
- ✓ Para estudiantes que quieran y/o puedan más.
- ✓ Objetivo: desarrollar el gusto por las matemáticas mediante actividades prácticas de exploración de lo cotidiano, de juegos e investigación.

El centro, el profesor de aula y de orientación:

- Sugieren
- Proponen
- Seleccionan
- Reciben información y materiales

Padres y alumnos:

- Se comprometen

Talleres preparados (a elegir seis):

Temas



A pie de calle. *Matemáticas en la ciudad*



De la Literatura a las mates *El incidente con +matemáticas*



Mueve ficha. *Juegos matemáticas y estrategias*



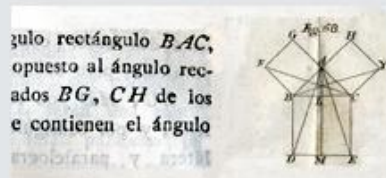
De cine. *Aventuras, humor... y Matemáticas*



Si lo escondo, ¿lo puedes encontrar?
Congruencias



Para saber más, resolver problemas



En torno a la matemática griega: números y álgebra



Rosetones y otros objetos redondos. *Giros, reflexiones y grupos*



Geometría dinámica. *Explorando los triángulos y sus centros*



Las mil caras de los poliedros. *Poliedros regulares y arquimedianos*



¿Dónde estoy? *Las matemáticas de los mapas*



Matemáticas en la química. *La maravillosa efectividad de la matemática en la ciencia*

Para saber más sobre el proyecto: <http://venxmas.fespm.es>
Profesor de contacto: Ángel Requena Fraile (angelrequenaen@gmail.com)