



La exposición se propone situar la figura de este profesor y su obra en el contexto histórico en el que tuvieron lugar, la llamada Edad de Plata de la cultura y la educación españolas, y mostrar el papel de algunas instituciones clave y de personas que, como Eyaralar, desempeñaron su labor en el ámbito de la educación matemática.

Contribuimos así a rescatar del olvido a una figura relevante, vinculada durante un tiempo a la ciudad de Huesca, y a recuperar un patrimonio silenciado y olvidado, poniendo de manifiesto la relevancia y la actualidad de las propuestas de José María Eyaralar.

## Comisarias de la exposición

Encarna Sánchez Jiménez

Dolores Carrillo Gallego

### Colaboradores

J. Mariano Bernal Martínez

J. Damián López Martínez

Salvador Ludeña López

M.ª José Martínez Ruiz-Funes

Pedro Luis Moreno Martínez

Pilar Olivares Carrillo

Ana Sebastián Vicente

Antonio Viñao Frago



Facultad de  
Ciencias Humanas y de  
la Educación - Huesca



Departamento de  
Matemáticas

Universidad Zaragoza



UNIVERSIDAD DE  
MURCIA



**JOSÉ MARÍA EYARALAR  
ALMAZÁN (1890-1944):  
LA RENOVACIÓN EN LA  
ENSEÑANZA DE LAS  
MATEMÁTICAS**

Huesca, 6 al 16 de marzo de 2017  
Facultad de Ciencias Humanas  
y de la Educación

## Una vida dedicada a la formación matemática de los maestros

### *Conferencia inaugural*

10:30 h, Aula Magna

Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación

### **José María Eyaralar: Huesca y la forja de una vocación por la formación matemática de los maestros.**



Promoción 1930-1933 de la Escuela Normal de Baleares, en la que aparece Eyaralar. Archivo de Pere Capellà.

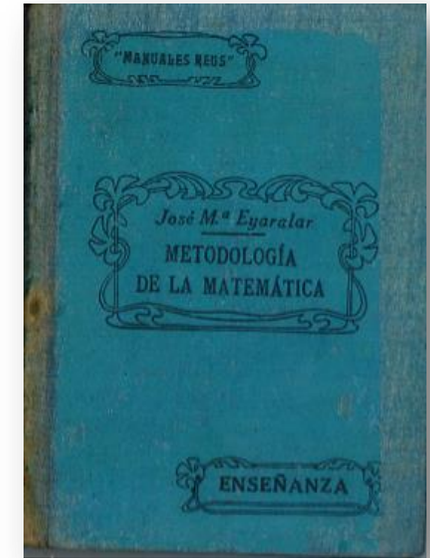
José María Eyaralar Almazán nació en Guadalajara en 1890, de niño fue a vivir a Huesca, donde pasó su adolescencia y juventud y donde publicó su obra poética. Se licenció en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza en 1912.

Estudió en la *Escuela Superior del Magisterio* entre 1915 y 1918, y acabó siendo el número uno de su promoción.

Fue profesor de Matemáticas y de Metodología de las Matemáticas en las Escuelas Normales de Barcelona y de Baleares, entre otras.

Pensionado por la *Junta de Ampliación de Estudios* (JAE), que publicaría su Memoria con el título *La enseñanza de las Matemáticas en las escuelas francesas*, estuvo en Francia observando la enseñanza maternal, primaria y la formación de maestros.

Autor de numerosos libros y artículos, su obra ***Metodología de la Matemática***, publicada en 1933, fue un referente para la asignatura del mismo nombre, que había implantado el Plan de formación de maestros de 1931.



Sus inquietudes educativas, sociales y culturales hicieron que se implicara activamente en organismos como la Asociación para el Fomento del Civismo, el Ateneo Balear o el Museo Pedagógico Provincial de Baleares, y le llevaron a publicar varios artículos en la prensa balear.

Fue encarcelado al comienzo de la Guerra Civil. Más tarde se le 'degradó' a ejercer como maestro de primera enseñanza. Los años pasados en prisión debilitaron su salud y murió en Mallorca en 1944.