

## Así somos

### Biblioteca – Archivo del Centro de Física Miguel A. Catalán. Fondo de Archivo del Instituto de Física Fundamental

Flora Granizo. Biblioteca-Archivo del Centro de Física Miguel A. Catalán (Madrid)

#### Introducción

El Centro de Física Miguel A. Catalán (CFMAC) lo forman los Institutos de Estructura de la Materia, Física Fundamental y de Óptica “Daza de Valdés” del área científica de Ciencia y Tecnologías Físicas del CSIC. La biblioteca da cobertura a los tres Institutos desde 1995. En el año 2013 se dieron los primeros pasos para la creación y organización del Archivo en la Biblioteca del CFMAC (AME) con el fin de dar a conocer documentos almacenados pero sin visibilidad, conscientes de la importancia y valor histórico de los mismos. Esta andadura comenzó con el Fondo de archivo del Instituto de Óptica “Daza de Valdés” (AME/IO)\* y en la actualidad se trabaja en la biblioteca con el Fondo de Archivo del Instituto de Física Fundamental (AME/IFF). El protocolo de actuación siempre ha sido el mismo: registro y catalogación de los documentos en el Sistema de Gestión de Archivo-Biblioteca Aleph y en el mes de Junio con motivo del Día internacional de los Archivos, se organiza una exposición para mostrar a los usuarios la existencia de dichos documentos.

#### Fondo de Archivo del Instituto de Física Fundamental



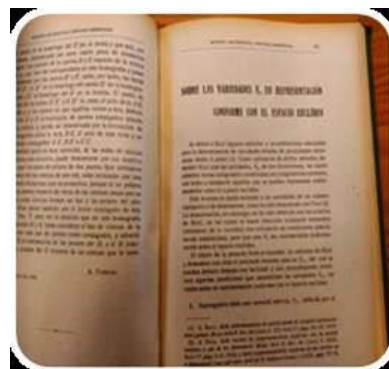
Han sido registrados y catalogados 75 trabajos originales (manuscritos y mecanografiados) de matemáticos españoles y extranjeros que colaboraron en la Revista Matemática Hispano-Americana durante los años 1928-1933. Esta revista fue editada por la Sociedad Matemática Española y su actividad tuvo lugar entre los años 1919 y 1982.

Los trabajos originales incluyen artículos científicos propiamente dichos y colaboraciones en las distintas secciones que conforman la estructura de la revista, como bibliografía, cuestiones propuestas, cuestiones

resueltas, notas, ejercicios elementales, glosario matemático, notas necrológicas, etc. De los primeros, existen en muchos casos las galeradas o pruebas de imprenta, además de figuras y dibujos, envoltorios y sobres de envío, añadiendo valor histórico al fondo.

Los documentos del fondo del Instituto de Física Fundamental han sido los protagonistas de las exposiciones que se han llevado a cabo en junio de 2015 y 2016 con motivo del Día Internacional de los Archivos. Se ha puesto un especial interés en mostrar los pasos que los autores seguían cuando querían publicar un trabajo, hasta ver dicho trabajo impreso en la revista correspondiente.

Los aspectos más llamativos de cada tipo (manuscrito, galerada y texto impreso) en la exposición se detallan en el siguiente cuadro:



### MANUSCRITOS

- \*Letra de los autores: regular, clara, tachones, flechas de continuidad*
- \*Tamaños de papel variados*
- \*Aprovechamiento del papel: escritura a dos caras o sobre papel reutilizado*

### GALERADA

- \*Marcas de imprenta*
- \*Indicaciones de correcciones manuscritas*
- \*Sello del censor editorial*

### DOCUMENTO IMPRESO

- \*Firmas de algunos trabajos sólo con el nombre, con iniciales o con pseudónimo, siempre tal cual aparece en el documento manuscrito, sin nota aclaratoria posterior.*

Por último, para cumplir con el objetivo de recuperar, preservar y difundir el patrimonio documental del CSIC dentro del sistema de información científica de la Institución, el próximo paso a dar es la digitalización del fondo descrito para una difusión más amplia y directa. Los trabajos de digitalización ya se han puesto en marcha desde el departamento de la Unidad de Recursos de Investigación Científica para la Investigación: Simurg. Fondos digitalizados del CSIC y podrán verse los resultados a principios de 2017.

### Bibliografía

- Español González, Luis: Historia de la Real Sociedad Matemática Española (RSME), [Madrid] : Real Sociedad Matemática Española, 2011
- Tiempos de investigación: JAE-CSIC, cien años de ciencia en España, CSIC, 2007
- Revista Matemática hispano-americana, I (1-2), 1919
- (\*) Flora Granizo Barrena(\*), Isabel Delgado Oliva , Archivo histórico de José María Otero Navascués en la biblioteca del Centro de Física “Miguel A. Catalán” Optica. Pura y Aplicada.. 47 (3) 209-225 (2014) [http://www.sedoptica.es/Menu\\_Volumenes/Pdfs/OPA47-3-209.pdf](http://www.sedoptica.es/Menu_Volumenes/Pdfs/OPA47-3-209.pdf)

### Webgrafía

- Enredadera: <http://bibliotecas.csic.es/web/enredadera/inicio>
- Página web de Simurg <http://simurg.bibliotecas.csic.es/>