



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Antonio Oller

Universidad de Zaragoza

Título:

Las matemáticas en publicaciones periódicas españolas. Siglos XVIII-XX.

Resumen:

Los orígenes de lo que actualmente llamamos periódicos, es decir, publicaciones fechadas e impresas que aparecen a intervalos regulares, se remontan al siglo XVII. De hecho, la *Relation aller Fürnemmen und Gedenckwürdigen Historien*, que suele considerarse la primera publicación de este tipo, se imprimió por primera vez en 1605. En España, el primer periódico fue la *Gazeta de Madrid*, que se crea en 1661; aunque ya habían existido algunas otras publicaciones previas parecidas sin periodicidad fija. Desde el nacimiento de la prensa escrita en España, y a lo largo de los decenios, fueron apareciendo y evolucionando publicaciones de muy distinto tipo y con fines y destinatarios muy diferentes. Noticiarios y prensa diaria, revistas de variedades, publicaciones dirigidas a mujeres, revistas profesionales de distinta naturaleza, etc. En muchas de estas publicaciones es posible rastrear la aparición de las matemáticas. De hecho, en múltiples ocasiones, esta presencia es mayor de lo esperado y va más allá de lo meramente anecdótico. En esta charla haremos una revisión (poco sistemática) de esta presencia en distintos tipos de publicaciones periódicas aparecidas en España durante los últimos 300 años.

Fecha: Jueves, 11 de Mayo de 2023.

Hora: 12:00 horas.

Lugar: Seminario Rubio de Francia. Primera planta, Edificio B, Facultad de Ciencias.

Web: <http://anamat.unizar.es/seminario.html>