

Claude Chevalley y los grupos de Lie

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 28 de Junio de 2018 10:00



Y. Akizuki, C. Chevalley y A. Kobori

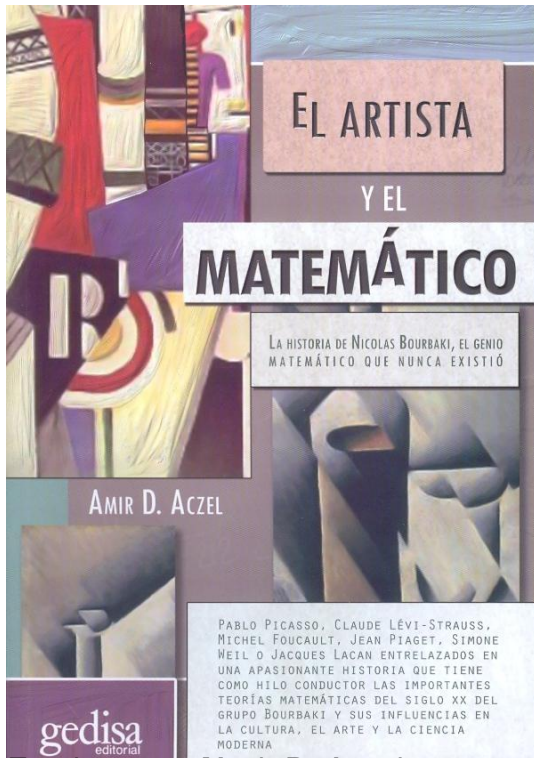
El matemático [Claude Chevalley](#) (1909-1984) falleció un 28 de junio.

Realizó importantes contribuciones en teoría de números, geometría algebraica y teoría de grupos. Fue uno de los miembros fundadores del grupo [Bourbaki](#).

Fue uno de los introductores del [juego de go](#) en Francia: el matemático y escritor [Jacques Roubaud](#) fue uno de sus alumnos en esta disciplina.

El [teorema de Chevalley-Waring](#) (1936) trata sobre la resolubilidad de ecuaciones sobre un cuerpo finito.

Escribió un tratado en tres volúmenes sobre [grupos de Lie](#) en los años 1950 (ver las referencias). Varios años más tarde, publicó sus investigaciones sobre lo que hoy en día se llaman [grupos de Chevalley](#), una de sus mayores contribuciones a las matemáticas.



Enlace a la página de la Academia de Ciencias y Letras de la Universidad de Córdoba (UCA) sobre el libro "El Artista y el Matemático" de Amir D. Aczel. Más información sobre el libro y el autor en el sitio web de la editorial Gedisa. El libro "El Artista y el Matemático" de Amir D. Aczel es una obra que explora la historia del grupo Bourbaki y sus influencias en la cultura, el arte y la ciencia moderna. El libro está disponible en la biblioteca de la Facultad de Ciencias y Tecnología (ZIT-FCI) de la UCA.