

## BIBLIOGRAFIA

1960 INSTITUTE ON FINITE GROUPS, *Proceedings of Symposia in Pure Mathematics*, vol. VI, American Mathematical Society, 1962, 114 págs.

La clásica teoría de los Grupos Finitos presenta siempre renovados aspectos y nuevas aplicaciones a campos diversos de la matemática, que mantienen continua actualidad a sus problemas y resultados. Un ejemplo de ello está dado por los trabajos presentados en los cuatro seminarios que formaron el llamado Instituto sobre Grupos Finitos que tuvo lugar en el Instituto de Tecnología de Pasadena (California) del 1 al 28 de agosto de 1960 y cuya reunión constituye el presente volumen, editado por Marshall Hall, Jr. Damos a continuación el índice de los trabajos que contiene:

G. HIGMAN, *p-length theorems*.

H. WIELAND - B. HUPPERT, *Arithmetical and Normal Structures of Finite Groups*.

D. R. HUGHES, *Combinatorial Analysis. E - Designs and Permutation Groups*.

E. T. PARKER, *On Orthogonal Latin Squares*.

M. HALL, J. *Automorphisms of Steiner Triple Systems*.

W. FEIT, *Group Characters. Exceptional Characters*.

W. H. REYNOLDS, *Modular Representations of Finite Groups*.

J. S. FRAME, *The Constructive Reduction of Finite Groups Representations*.

M. SUZUKI, *Applications of Group Characters*.

M. SUZUKI *Contributions to the Theory of Finite Groups*.

R. REE, *A Family of Simple Groups Associated with the Simple Lie Algebra of Type  $(G_2)$* .

Algunos de estos artículos han sido ya publicados en otras partes. Sin embargo, el agruparlos en una misma publicación ha sido una buena idea que sin duda ha de resultar útil y de mucho interés para los especialistas en las distintas ramificaciones que parten del cuerpo central de los Grupos Finitos.

L. A. Santaló