


Programa

1º cuatrimestre 1977

- 1.- Elementos de algebra homológica.
- 2.- Generalidades; resultados de existencia y unicidad.
- 3.- Relaciones con los subgrupos y los grupos cocientes.
- 4.- Cohomología de grupos finitos.
- 5.- Trivialidad cohomológica.
- 6.- Cup productos; productos aumentados.
- 7.- Teoremas de Tate y Nakayama.
- 8.- Sucesiones espectrales; Cartan-Leray y Lyndon-Hochschild-Serre.
- 9.- Cohomología galoisiana elemental.
- 10.- Aplicaciones diversas.



Prof. Dr. Juan José Martínez


DR. MANUEL BALANZAT
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Aprobado por Resolución DT-231/77