A-LGZBRA TII

- 1. La categoria de los A-módulos por la izquierda.
- Functores Hom. Módulos inyectivos y proyectivos. Resolución proyectivas e inyectivas de un A-módulo por la izquierda.
- ~3. Los functores May y ⊗AN. Módulos planos.
 - 4. A-módulos por la izquierda noetherianos y artinianos.
 - 5. La localización en anillos conmutativos.
 - 6. La noción de A-Elgebra (A conmutativo). El teorema de la base de Hilbert. El teorema de los ceros de Hilbert.
 - 7. El espectro primo de/un anillo conmutativo.
 - 8. El haz estructural asociado a un anillo conmutativo. Teorema de geometrización afín. Teorema de estructura de los anillos artinianos conmutativos.
 - 9. Dimensión de Krull. Altura y profundidad de un ideal.
 - 10. Extensiones enteras. Lema de normalización de Noether. Teoremas del going-up y del going-down.
 - 11. Topología q-ádica. Lema de Artin-Rees. Teorema de Artin-Rees.
 - 12. La igualdad δ(A) = A(A) = dim A para A anillo local noetheriano.

 Teoria de la dimensión para k-algebras de tipo finito sin divisores de cero.
 - 13. Anillo local regular. Diferenciales y derivaciones en un punto, de una k-álgebra finito generada y sin divisores de cero.
 - 14. Anillos de valoración y valoraciones. Variaciones discretas. Domínios de Dedekind.
 - 15. Grupos diferenciales. Primer teorema fundamental del álgebra homológica.
 - 16. Resoluciones homológicas y cohomológicas de un A-módulo por la izquierda. Segundo teorema fundamental del álgebra homológica.
 - 17. Functores derivados por la izquierda y por la derecha. La sucesión exacta de los functores derivados.
 - 18. Los functores Ext M.). Los functores Tor M.).

BIBLIOGRAFIA

- 1. Atiyah-Macdonald: "Introduction to Commutative Algebra".
 Addison-Wesley, 1969.
- 2. Lang, S.: "Algebra" .. Addison-Wesley, 1955.
- 3. Matsumura, H.: "Commutative Algebra". Benjamin, 1970.
- Northcott, D.G.: "An introduction to homological Algebra". Cambridge at t University Press, 1972.
- 5. Rotman, J.: "Notes on homological algebra". Van Nostrand, 1970.
- 6. Zariski-Samuel: "Commutative Algebra I y II" Van Nostrand, 1958.