ALGEBRA III

- 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 $M \otimes_{\Lambda} y \otimes_{\Lambda} N$. Módulos planos.
- 4. A-módulos por la izquierda noetherianos y artinianos.
- 5. La localización en anillos conmutativos.
- La noción de A-álgebra (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.
- 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 $\delta(A) = d(A) = \dim_{A} A$ para A anillo local noetheriano. Teoria de la dimensión para k-algebras de tipo finito sin divisores de cero.
- 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. Dominios 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 $\operatorname{Ext}_{A}^{n}(M,)$. Los functores $\operatorname{Tor}_{n}^{A}(M,)$.

BIBLIOGRAFIA

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

Professor:

curs

Vist i plau,

Signat:

Cap de Departament

Data: 20 prant 1985