

A · L · G · E · B · R · A I · I · I

1. La categoría de los A-módulos por la izquierda.
2. Functores Hom. Módulos inyectivos y proyectivos. Resolución proyectivas e inyectivas de un A-módulo por la izquierda.
3. Los funtores $M \otimes_A -$ y $- \otimes_A N$. Módulos planos.
4. A-módulos por la izquierda noetherianos y artinianos.
5. La localización en anillos conmutativos.
6. 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.
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 $\delta(A) = d(A) = \dim_k A$ para A anillo local noetheriano. Teoría de la dimensión para k-álgebras 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. 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 funtores derivados.
18. Los funtores $\text{Ext}_A^n(M, N)$. Los funtores $\text{Tor}_n^A(M, N)$.

BIBLIOGRAFIA

1. Atiyah-Macdonald : "Introduction to Commutative Algebra". Addison-Wesley, 1969.
2. Lang, S. : "Algebra" . Addison-Wesley, 1955.
3. Matsumura, H. : "Commutative Algebra". Benjamfn, 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:	<i>P. Masquil</i>
	Cap de Departament
Data:	<i>20 març 1985</i>