

Nombre del curso	TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS
Descripción del curso	EN ESTE CURSO SE INTRODUCEN LOS ELEMENTOS BÁSICOS DE LA TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS
Objetivos	CLASES EXPOSITIVAS, EVALUACIONES ESCRITAS Y ORALES
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • CUERPOS DE NÚMEROS Y ANILLOS DE ENTEROS • DESCOMPOSICIÓN DE PRIMOS EN ANILLOS DE ENTEROS • GRUPO DE CLASES DE IDEALES GRUPO DE UNIDADES
Modalidad de evaluación	CLASES EXPOSITIVAS, EVALUACIONES ESCRITAS Y ORALES
Bibliografía	<ul style="list-style-type: none"> • D. MARCUS, NUMBER FIELDS, UNIVESITEX, SPRINGER-VERLAG 1977 • K. IRELAND AND M. ROSEN, A CLASSICAL INTRODUCTION TO MODERN NUMBER THEORY. SPRINGER-VERLAG, 1982 • G. J. JANUSZ, ALGEBRAIC NUMBER FIELDS. A. PRESS, 1973 • Z. I. BOREVICH AND I. R. SHAFAREVICH, NUMBER THEORY. A. PRESS, 1967.