

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Formas cuadráticas binarias I | RM | |
| Formas cuadráticas binarias II | RM | |
| Ordenes en cuerpos cuadráticos imaginarios, grupo de clases | A. Aravena | 7A |
| Relación con formas cuadráticas, finitud del grupo de clases | C. Bravo | 7B |
| Ideales coprimos al conductor | S. Rahausen | 7C |
| Funciones elípticas | F. Herrera | 10 A |
| Construcción del invariante jota | T. Seguel | 10 B |
| Más sobre jota | M. Morales | 11 A B |
| Polinomio modular | J. Reyes | 11C |
| Reticulados con multiplicaciones complejas | M. Bruna | 10 C |
| Ramificación | F. Cares | 5 A |
| Cuerpo de clases de Hilbert y símbolo de Artin | M. Alvarado | 5C |
| Teoría del cuerpo de clases | P. Perez | 8A |
| Ring class field; Teorema principal | J. Caro | 9A B 11D |