

OBJETIVO DEL CURSO

El objetivo de este curso pretende ser una introducción a problemas aritméticos y ofrecer una visión de los métodos que intervienen en el análisis y resolución de estos problemas. El curso se basa principalmente en problemas diofánticos y se introducen a partir de estos la teoría algebraica de números. También se dará una breve introducción a la teoría analítica de números.

Debido al incremento del uso de ordenadores en la moderna teoría de números se hará uso del programa informático SAGE.

PROGRAMA

1. Teoría de Congruencias

- Congruencias lineales.
- Resolución de ecuaciones mod m .
- Soluciones mod p^2 vs. Soluciones mod p .
- Residuos cuadráticos.

2. Cuerpos de Números.

- Números algebraicos.
- Norma, traza y discriminante.
- Bases enteras.
- Factorización en irreducibles.
- Grupo de clase.
- Factorización única de ideales.
- Cálculo del grupo de clase.
- Unidades en el anillo de enteros.

3. Ecuaciones Diofánticas.

- Ecuaciones diofánticas lineales.
- Ecuaciones diofánticas cuadráticas.
- Último Teorema de Fermat.
- Ecuación de Pell.
- Curvas de Mordell.

4. Curvas Elípticas.

PROFESOR

Enrique González Jiménez,
enrique.gonzalez.jimenez@uam.es

Despacho 01.17.508
<http://www.uam.es/enrique.gonzalez.jimenez>

AULA, HORARIO, TUTORÍAS

Aula: 01.12.AU.405

Horario: 13:30–14:30, L,X,J

Tutorías: Se ruega pedir cita.

EVALUACIÓN

Examen Final Ordinario: 18 de enero 2019

Examen Final Extraordinario: 22 de junio de 2019

Habrán dos exámenes (voluntarios) parciales. Aquellos alumnos que no superen ambos parciales o quieran subir su calificación, podrán presentarse al examen final ordinario. La *nota final de los exámenes* será la obtenida en el examen final o bien la media de los parciales, siempre y cuando hayan superado ambos parciales. Aquellos alumnos que habiendo aprobado ambos parciales se presenten al examen final obtendrán la *nota final de los exámenes* igual a la obtenida en el examen final.

Adicionalmente a los exámenes se establecerán diferentes actividades de carácter voluntario. Estas actividades consistirán en la entrega o/y exposición de trabajos o ejercicios que el profesor propondrá. Estas actividades serán evaluadas y su suma total será la *nota adicional* que podrá llegar hasta un punto.

La nota final será la *nota final de los exámenes* + *nota adicional*.

BIBLIOGRAFÍA

- P. Bayer: *El sueño de juventud de Kronecker*. Notes del Seminari de Teoria de Nombres (UB-UAB-UPC). Barcelona (2005).
 - J. Cilleruelo y A. Cordoba: *La teoría de números*, Mondadori (1992).
 - J. H. Cohn: *Advanced Number Theory*, Dover (1962).
 - G. Everest y T. Ward: *An Introduction to Number Theory*, Springer Verlag (2005).
 - K. Ireland y M. Rosen: *A Classical Introduction to Modern Number Theory* (2nd Edition), Springer Verlag (1993).
 - J.H. Silverman: *A Friendly Introduction to Number Theory*, Prentice-Hall (1997).
 - I. Stewart y D. Tall: *Algebraic Number Theory* (2nd Edition), Chapman and Hall (1987).
-