



Introducción a la Matemática Discreta

1^{er} curso de Ingeniería Informática

Primer cuatrimestre

Curso 2006 /2007



Programa

Aritmética entera

El conjunto \mathbb{Z} de los números enteros. Definiciones recursivas. Inducción matemática: conjuntos inductivos, el método de inducción. Divisores. Máximo común divisor: algoritmo de Euclides. La identidad de Bezout. Mínimo común múltiplo. Ecuaciones diofánticas lineales. Números primos y factorización. Distribución de primos. Primos de Fermat y Mersenne. Test de primalidad y factorización.

Aritmética modular

Aritmética modular. Congruencias lineales. Sistemas de congruencias lineales: Teorema Chino del Resto. La aritmética en \mathbb{Z}_p : el Pequeño Teorema de Fermat y el Teorema de Wilson. Test de pseudoprimidad: pseudoprimos y números de Carmichael. Test de Lucas-Lehmer. La función de Euler. Aplicaciones: criptografía RSA.

Técnicas de contar

El principio de adición. El principio de inclusión y exclusión. Contar en tablas. Funciones, palabras y variaciones: variaciones sin repetición y permutaciones. Números binómicos: combinaciones con repetición y Teorema del binomio.

Recursión

Recurrencias lineales homogéneas. Recurrencias lineales no homogéneas con coeficientes constantes. Funciones generadoras.

Bibliografía

- **I. Anderson:** *Introducción a la combinatoria*. Ed. Vicens Vives. 1993.
- **N.L. Biggs:** *Matemática discreta*. Ed. Vicens Vives. 1994.
- **F.J. Cobos Gavalá:** *Introducción a la Matemática Discreta*. Apuntes disponibles [aquí](#).
- **R.P. Grimaldi:** *Matemáticas discreta y combinatoria*. Addison-Wesley Iberoamericana.

1994.

- **G.A. Jones y J.M. Jones:** *Elementary Number Theory*. Springer-Verlag. 1998.

Metodología

Consultar la [Página de material](#) para el curso actual.

Evaluación

Consultar la Guía Docente

Prácticas

Se realizarán tres prácticas de laboratorio que serán obligatorias. Para aprobar la asignatura será necesario haber obtenido una evaluación positiva de las mismas.

Profesores

- **Cobos Gavala, Fco. Javier** ⓘ
Grupo 1 y grupo 3.
- **Gudiel Rodríguez, Félix** ⓘ
Grupo 2 (teoría).
- **Fernández Delgado, Isabel** ⓘ
Grupo 2 (prácticas) y grupo 4.

Tutorías

Los horarios de tutoría y asistencia al alumnado se publicarán en el Departamento.