## Matemáticas Discretas

## Qué es la Ingeniería?

Aplicación del conocimiento científico, económico, social y práctico para el diseño, construcción, mantenimiento y mejora de estructuras, máquinas, dispositivos, sistemas, materiales y procesos.

Adaptada de Wikipedia.org

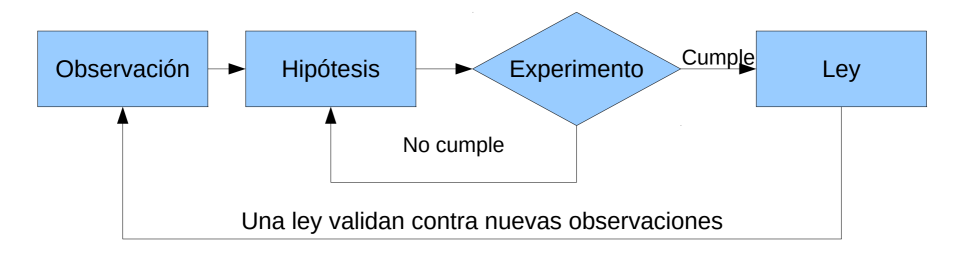
## Conocimiento científico

Fundamentado en las ciencias, las cuales describen por medio de proposiciones **verificables** el universo.

Las ciencias a su vez se descomponen en las ciencias naturales y las matemáticas.

### Ciencias naturales

- Explican fenómenos físicos, químicos, biológicos.
- Se apoyan en el *método científico*:



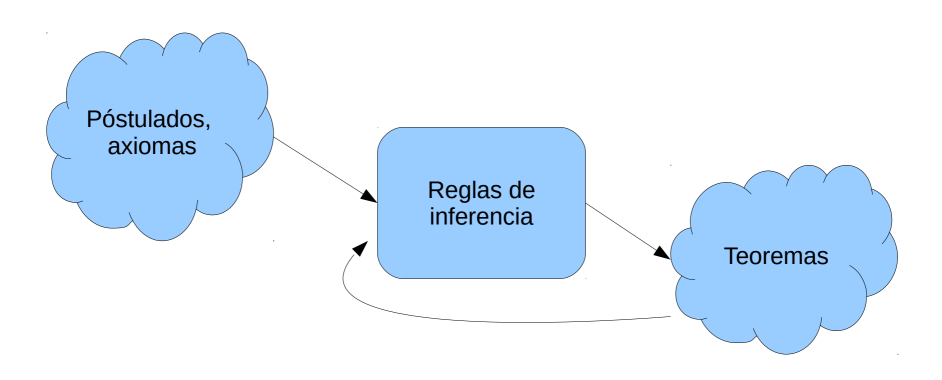
El método científico es un método inductivo:
 De lo particular a lo general.

## Matemáticas

 Ciencia abstracta que investiga de manera deductiva las conclusiones implícitas de las relaciones espaciales y numéricas. Incluye entre sus principales divisiones la geometría, la aritmética, el álgebra, entre muchas.

Adaptada del Oxford English Dictionary

## Método deductivo



## Matemática Discretas vs. Continuas

- Necesidades en la Ingeniería (en general)
  - Medir
  - Modelar
  - Diseñar
- Variables físicas: Se representan por medio de números reales IR, naturales IN, complejos C (entre otros).

## Necesidades en Ingeniería Informática

- Computadoras
  - Analógicas
  - Digitales
- Computación digital: Dos símbolos 0 y 1
- Y que se puede hacer con solo 2 símbolos?
  - Lógica matemática
  - Lógica digital

## Y para que nos sirve la lógica?

- Técnicas de demostración
  - Aplicaciones en Algoritmos: Es correcto un algoritmo?
  - Aplicaciones en Ingeniería de Software:
    - Teoría de tipos (lenguajes de programación)
    - Métodos formales
- Hardware
  - Diseño lógico
  - Arquitectura de Computadores

### Y si necesito más de 2 símbolos?

- Palabras binarias, e.g. Byte, Word, Long-Word, etc.
- Trivial establecer algunas correspondencias

  - 8 bits ↔ enteros -128..127
- Otros casos no tan simples
  - Racionales
  - Reales

## Otras áreas de aplicación de las matemáticas discretas

- Teoría de Conjuntos
- Relaciones y funciones
- Árboles y grafos
- Teoría de números y criptografía

# Aplicaciones de la teória de conjuntos

- Bases de datos: Conjuntos enumerables
  - Alumnos, Clases
  - Asientos de avión, cuartos de hotel
  - Tiquetes para el estadio, teatro, etc.
  - Manejo de Inventario

## Relaciones y funciones

- Propiedades entre los datos
- Aplicaciones en:
  - Bases de datos
  - Técnicas de optimización
  - Teoría de números: Criptografía
  - Lenguajes de programación: Programación funcional
- Bases de datos relacionales

## Árboles y Grafos

- Relaciones
  - Padres → Hijos: Árbol genealógico
  - Facebook, Redes Sociales: Grafos
- Redes de telecomunicaciones
  - Enrutamiento
  - Capacidad de la red
  - Confiabilidad
- Automátas
  - Teoría de la computación, lenguajes, compiladores

## Programa de la Materia

#### 1.Lógica

- · Cálculo de Proposiciones
- Cálculo de Predicados
- 2.Inducción y Recursividad
- 3.Prolog
- 4. Aplicaciones a la programación

#### **Textos Guia**

- Matemática Discreta y Lógica Grassman y Tremblay
   510 / G71
- Estructuras Matemáticas para la Computación Kolman, Busby, Ross
   510 / K45
- Mathematics for Computer Science E. Lehman, F. Thomson, A. Meyer PDF en línea

### Referencias Adicionales 1

- Matemática Discreta y sus Aplicaciones
   Kenneth Rosen
   510 / R67m
- Matemática Discreta y Combinatoria Ralph Grimaldi 510 / G74
- Matemáticas Discretas
   Edward Scheinerman
   510 / S23
- Matemáticas Discretas Johnsonbaugh 510 / J64

#### Referencias Adicionales

- Elementos de Matemáticas Discretas Liu 510 / L48
- forall X: An Introduction to Formal Logic
   P.D. Magnus
   <a href="https://www.fecundity.com/logic/content.html">https://www.fecundity.com/logic/content.html</a>
- Discrete Mathematics, 2nd Ed.
   Oscar Levin
   http://discrete.openmathbooks.org/home.php

•

### Evaluación

	Porcentage
Quices de Seguimiento	40%
Talleres Prolog	40%
Evaluación Final	20%

#### Políticas de honestidad académica:

- El trabajo académico debe ser realizado por cada estudiante.
- Se permite la discusión de ideas, pero no el plagio.
- Cuando se usan fuentes externas (documentación, librerías, etc.) se deben citar las fuentes.

#### **Docentes**

- Jorge M. Londoño P.
- Oficina: Bloque 11, Piso 3
- Grupo GIDATIC