

# INEL 4206: Microprocessors

Primavera de 2003

## Temas a estudiar para el examen parcial I

### The Nature of Information

- + Contenido de información de un mensaje en bits
- + Lecturas:
  - + Notas de la clase
  - + An Overview of Information Theory (website)

### The Nature of Computing

- + Definición de computación
- + Modelos computacionales prácticos
  - + Circuitos CMOS
  - + Circuitos combinacionales
    - + Building blocks: (MUX, Decoders, ALU's, etc.)
  - + Circuitos sequenciales
    - + Building blocks: (latches, flip-flops, edge-triggered, registers, etc)
  - + Limitaciones de cada modelo
- + Modelos Matemáticos
  - + Turing Machines
  - + Limitaciones. Halting Problem, Church's Thesis
  - + Universal Turing Machines: Programmability and Interpretation
- + Lecturas:
  - + Apéndice B de Patterson & Hennessy (disponible en PDF en website)
  - + Capítulos 1 y 10 de Ward (Distribuidos en fotocopias)
  - + Transparencias de la clase 3 (website)
  - + Notas de la clase

### Practical Universal Computers

- + von Neumann Architecture
- + Easy I assembly language and machine code programming
- + Lecturas:
  - + Transparencias de clase 4 hasta la 18 (website)
  - + Notas de la clase