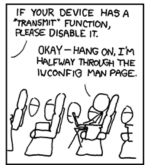
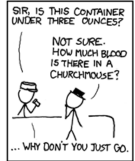
## Adelanto Segundo Certamen Introducción a la Informática Teórica

26 de junio de 2014









1. Demuestre que los lenguajes recursivamente enumerables son cerrados respecto de intersección con lenguajes regulares.

(20 puntos)

- 2. Explique (mediante una construcción informal, pero convincente) sus respuestas a las siguientes:
  - a) ¿Son cerrados respecto a unión los lenguajes recursivamente enumerables?
  - b) ¿Son cerrados respecto a complemento los lenguajes recursivamente enumerables?
  - c) ¿Son cerrados respecto de intersección los lenguajes recursivos?

(30 puntos)

- 3. Defina los siguientes términos:
  - a) Problema en NP
  - b) Problema NP-duro
  - c) Reducción de un problema a otro
  - d) Problema no decidible

(20 puntos)

4. Use nuestra notación gráfica para esbozar una máquina de Turing que acepta L  $\{a^kb^{2k}\colon k\geq 1\}$  Explique su construcción.

(25 puntos)

5. Demuestre que los lenguajes de contexto libre son recursivos. No se requiere una construcción formal, basta una explicación informal convincente.

(25 puntos)