## Introducción a la Lógica y la Computación - Autómatas y Lenguajes 6/11/2013, Práctico 3: Expresiones regulares

- 1. Ya se encuentra en la wiki el enunciado de la segunda parte del laboratorio a entregarse el viernes 15.
- 2. Describir en palabras los conjuntos denotados por las siguientes expresiones regulares.
  - a)  $(11+0)^*(00+1)^*$
  - b)  $(1+01+001)*(\epsilon+0+00)$
- 3. Encontrar expresiones regulares en el alfabeto  $\{a,b\}$  que describan los siguientes conjuntos:
  - a) Cadenas con exactamente una letra b.
  - b) Cadenas con al menos una letra b.
  - c) Cadenas con un número par de letras a.
  - d) Cadenas que contengan m letras a, donde m es un múltiplo de 3.
  - e) Cadenas que empiecen con baa.
  - f) Cadenas donde toda letra b esté seguida de una letra a.
  - g) Cadenas que empiecen con ab y terminen con aba
- 4. Construir autómatas finitos cuyo lenguaje sea dado por las siguientes expresiones regulares.
  - a) (0+11)0\*1
  - b)  $[((10)^* + 11)^* + 0]^*1$
- 5. Aplicando el Teorema de Kleene, encuentre expresiones regulares que denoten el lenguaje aceptado por cada uno de los siguientes autómatas:

