## MODELOS DE COMPUTACIÓN Examen de Febrero - 2017

1. Demostrar que el siguiente lenguaje no es regular:

$$\{u \in \{0,1\}^* | u = u^{-1}\}.$$

- Construir el autómata finito determinístico que acepta las palabras con un número de ceros que sea par.
  - Construir el autómata finito deterministico que acepta las palabras con un número de unos que no sea múltiplo de 3.
  - Construir el autómata finito determinístico que acepta las palabras con un número de ceros que sea par y con un número de unos que no sea múltiplo de 3. Mostrar algún ejemplo de uso para aceptar (y rechazar) cadenas.
- 3. Construir un autómata con pila que acepta el lenguaje

$$\{u \in \{0,1\}^* | u = u^{-1}\}.$$

Mostrar algún ejemplo de uso para aceptar (y rechazar) cadenas.

4. Construir un autómata con pila que acepta el lenguaje generado por la siguiente gramática (sin obtener dicho lenguaje previamente):

$$S \to aSb, \quad S \to cSb, \quad S \to a$$

Mostrar algún ejemplo de uso para aceptar (y rechazar) cadenas.

TIEMPO: 90 MINUTOS