## Procesadores del lenguaje

4-7-13

Nombre: DNI:

 $\underline{\text{NOTA:}}$  Es necesario un mínimo de 3 ptos ptos $^1$  en la prueba para sumar las prácticas correspondientes. La duración del examen es de 2 horas.

1. (1.5 ptos) Razonar la verdad o falsedad de la afirmación siguiente:

" El conjunto  $\mathcal{L} = \{a^nb^nc^n, n \geq 1\}$  es un lenguaje independiente del contexto."

 $<sup>^150\%</sup>$  de la puntuación total de teoría.

 $2.\ (1.5\ \mathrm{ptos})$  Demostrar la verdad o falsedad de la afirmación siguiente:

"Sean  $\mathcal{L}_i$ ,  $i \in \{1,2\}$  lenguajes tales que  $\mathcal{L}_1 \cup \mathcal{L}_2$  es regular y  $\mathcal{L}_1$  es regular, entonces  $\mathcal{L}_2$  es regular"

3. (1.5 ptos) Dada  $\mathcal{G}$ , la gramática independiente del contexto definida por el siguiente conjunto de reglas:

$$S \to aSc$$
  $S \to b$ 

- (a) (0.5 ptos) Construir el automata LALR(1)
- (b) (0.5 ptos) Construir las tablas LALR(1)
- (c) (0.5 ptos) Analizar la entrada w=abc

4. (1.5 ptos) Dado el AFN de la figura, encontrar el DFA equivalente.  $_{\rm 1,\,2,\,3}$ 

