## Computabilidad y Complejidad

## Boletín de Ejercicios de Autoevaluación - 1

- 1. Se define la operación  $\mathbb{P}$  sobre palabras como sigue:  $\mathbb{P}(x) = x^x$  si la longitud de x es impar y  $\mathbb{P}(x) = xx$  en otro caso. La operación  $\mathbb{P}$  se extiende a lenguajes de la forma habitual. ¿Es la clase de los lenguajes recursivos cerrada para  $\mathbb{P}$ ? ¿Y la clase de los lenguajes recursivamente enumerables?
- 2. Sean L y L' lenguajes. Se define la operación:

$$L \setminus L' = \{x / \exists y \in L' : yx \in L\}.$$

## Se pregunta:

- Si L y L' son lenguajes recursivamente enumerables, entonces ¿lo es también L\L'?
- Si L es un lenguaje recursivo y L' es un lenguaje finito, entonces ¿es L\L' recursivo?
- 3. Sean L y L' dos lenguajes de modo que:
  - L ∪ L' es recursivamente enumerable, y
  - L' es recursivo, y
  - L ∩ L' es finito.

Se pregunta: ¿Es L recursivamente enumerable?

- 4. Sea  $L \subseteq \Sigma^*$  un lenguaje recursivamente enumerable no recursivo. Se define la función sobre cadenas  $f_L$  de forma que  $f_L(x)=x$  si  $x \in L$ , y  $f_L(x)=\lambda$  si  $x \notin L$ .  $\xi$  Es  $f_L$  Turing-computable?
- 5. Bosqueje una MT que calcule la función  $f(n) = 2^n$ .
- 6. Bosqueje una MT que calcule la función máx(n,m) que retorna el valor máximo entre n y m.