## Boletín 11: diseño de máquinas de Turing estándar (ii)

Diseñar las siguientes máquinas de Turing estándar:

- 1. MT que obtenga el resultado de la multiplicación de dos números enteros.
  - a. Ejemplo de contenido inicial de la cinta: "111\*11="
  - b. Ejemplo de contenido final de la cinta: "111\*11=111111"
- 2. MT que obtenga el resultado (cociente y resto) de la división de dos números enteros.
  - a. Ejemplo de contenido inicial de la cinta: "1111/11="
  - b. Ejemplo de contenido final de la cinta: "1111/11=11#1"
- 3. MT que reconozca el lenguaje  $L = \{ww : w \in \{a, b\}^+\}$ .
  - a. Ejemplo de contenido inicial de la cinta: "abbabb"
- 4. MT que calcule la potencia de base dos de un número entero en formato unario.
  - a. Ejemplo de contenido inicial de la cinta: "111"
  - b. Ejemplo de contenido final de la cinta: "xxx#11\***11111111**="