## Computación Bio-inspirada

## David Orellana Martín

## Noviembre de 2023

Para realizar estos ejercicios, se tendrán que usar los modelos que aparecen en el Tema 4 de la asignatura <sup>1</sup>. La codificación de las moléculas queda a elección del alumno.

- 1. Usando el modelo no restringido de Adleman, crear un programa que tenga como entrada un tubo T con moléculas que representen permutaciones de los números del 0 al n. El tubo de salida tendrá las moléculas que codifiquen la lista de números del 0 al n de manera ordenada (de manera ascendente).
- 2. Usando el modelo restringido de Adleman, crear un programa molecular que tenga como entrada un tubo T que contenga moléculas que codifiquen cadenas sobre el alfabeto  $\Sigma = \Sigma_{ADN}$ . En el tubo de salida solo deben quedar aquellas moléculas que codifiquen elementos que contengan:

Todas las purinas, Todas las pirimidinas, o Un tipo de purina y su pirimidina complementaria

3. Usando el modelo sticker de Roweis, diseñar un programa molecular que dado un tubo de entrada T, tenga en el tubo de salida todas las moléculas que representen a números de n bits tales que cumplan una de las siguientes condiciones:

Es una potencia de 2 más 1, o Es una potencia de 2 más 1 de 2 menos 1

[Recordatorio: No todas las regiones tienen por qué ser codificantes.]

[Pista: Se pueden usar las regiones no codificantes para ir poniendo «marcas».]

<sup>1</sup>https://www.cs.us.es/cursos/cb-2023/temas/cb-tema-4.pdf