Estructura de datos y Algoritmos. 2º Ingeniería de la Salud

Nombre y Apellidos:

# Práctica 4: Programación dinámica

## Objetivos

Explica claramente cual es el objetivo de la práctica y como va a llevarse a cabo.

## Configuración

Detalla la configuración que has usado para realizar la práctica:

- Parámetros con los que has ejecutado el algoritmo
- Características de la máquina en la que has realizado la ejecución del algoritmo (sistema operativo, versión de Java<sup>1</sup>, nº de cores de la CPU y frecuencia, HDD y RAM)

#### Resultados

Poner una tabla con los tiempos de ejecución del algoritmo (salida generada por el programa TestSequenceAlignment). Además, generar con Matlab/Octave la gráfica de ajuste.

#### Conclusiones

Discutir si los resultados obtenidos se ajustan a la teoría.

<sup>1</sup> Especificar la versión de Java Runtime Environment (JRE). Esta información se muestra en el explorador de paquetes de Eclipse (panel izquierdo) en el *item* "JRE System Library".