# Estructura de la memoria

**Título**

**Autores**

## Sección 1 (1 punto)

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (0.5 puntos)**
     1. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas**
     2. **Incluye el código añadido**
     3. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados**
  2. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (0.5 puntos)**
     1. **Respuesta a pregunta 1.1**
     2. **Respuesta a pregunta 1.2**
     3. **Respuesta a pregunta 2**

## Sección 2 (1 punto)

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (0.5 puntos)**
     1. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas**
     2. **Incluye el código añadido**
     3. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados**
  2. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc. (0.5 puntos)**
     1. **Respuesta a pregunta 3**

## Sección 3 (1 punto)

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (0.5 puntos)**
     1. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas**
     2. **Incluye el código añadido**
     3. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados**
  2. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (0.5 puntos)**

## Sección 4 (2 puntos)

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1 punto)**
     1. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas**
     2. **Incluye el código añadido**
     3. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados**
  2. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (1 punto)**
     1. **Respuesta a pregunta 4**

## Sección 5 (2 puntos)

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1 punto)**
     1. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas**
     2. **Incluye el código añadido**
     3. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados**
  2. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (1 punto)**

## Sección 6 (3 puntos)

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1.5 puntos)**
     1. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas**
     2. **Incluye el código añadido**
     3. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados**
  2. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es óptimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc. (1.5 puntos)**
     1. **Respuesta a pregunta 5: heurística**

## Sección 7

**Comentarios personales de la realización de esta práctica**

## Nota de la memoria (40% de la práctica)