# Estructura de la memoria

**Título**

**Autores**

## Sección 1

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1pt)**
  2. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas (1pt)**
  3. **Incluye el código añadido (0.25 pts)**
  4. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados (1pt)**
  5. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (1pt)**
  6. **Respuesta a pregunta 1.1 (1pt)**
  7. **Respuesta a pregunta 1.2 (1pt)**
  8. **Respuesta a pregunta 2 (1pt)**

## Sección 2

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1pt)**
  2. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas (1pt)**
  3. **Incluye el código añadido (0.25 pts)**
  4. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados (1pt)**
  5. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (1pt)**
  6. **Respuesta a pregunta 3 (1pt)**

## Sección 3

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1pt)**
  2. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas (1pt)**
  3. **Incluye el código añadido (0.25 pts)**
  4. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados (1pt)**
  5. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (1pt)**

## Sección 4

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1pt)**
  2. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas (1pt)**
  3. **Incluye el código añadido (0.25 pts)**
  4. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados (1pt)**
  5. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (1pt)**
  6. **Respuesta a pregunta 4 (1pt)**

## Sección 5

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1pt)**
  2. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas (1pt)**
  3. **Incluye el código añadido (0.25 pts)**
  4. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados (1pt)**
  5. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (1pt)**

## Sección 6

* 1. **Comentario personal en el enfoque y decisiones de la solución propuesta (1pt)**
  2. **Lista & explicación de las funciones del framework usadas (1pt)**
  3. **Incluye el código añadido (0.25 pts)**
  4. **Capturas de pantalla de los resultados de ejecución y pruebas analizando los resultados (1pt)**
  5. **Conclusiones en el comportamiento de pacman, es optimo (s/n), llega a la solución (s/n), nodos que expande, etc (1pt)**
  6. **Respuesta a pregunta 5: heurística (1pt)**

## Sección 7

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

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

**Total de puntos (X/31.5)**