

## **Grado en Ingeniería Informática**Departamento de Ingeniería Informática



## **SEMINARIO 2**

## 3-Puzle

## Sea el problema del N-puzle, con 3 fichas en un tablero de 2x2 celdas.

Dada cualquier configuración inicial, se ha de colocar las fichas en orden, tal como se muestra en el Estado Final, para ello se puede realizar el intercambio del hueco con una ficha adyacente. Sólo se permiten movimientos horizontales o verticales.

	1
3	2

Estado inicial

1	2
	3

Estado final

1. Aplica las siguientes estrategias de búsqueda a partir del estado inicial dado, indica en cada momento la lista de Abiertos y Cerrados, así como el estado Actual:

Anchura con control de estados repetidos Profundidad con control de estados repetidos

- 2. Comenta cómo funciona cada una de las estrategias aplicadas a este problema. ¿Qué estrategia sería la más apropiada? Justifica la respuesta.
- 3. Encuentra los siguientes parámetros:
  - a. Factor de ramificación (máximo):
  - b. Profundidad de la mejor solución:
  - c. Profundidad máxima del árbol de búsqueda
  - d. Orden de complejidad en espacio y en tiempo para las estrategias de búsqueda anteriores