

Tema 1-Introducción a los sistemas inteligentes

- **Según el determinismo:**
 - Deterministas: cada acción de un agente lleva a un estado predecible.
 - Estocásticos: el estado al que se llega depende de un elemento aleatorio además de la acción tomada.
- **Según la observabilidad:**
 - Completamente: los sensores del agente le permiten conocer el estado completo del entorno.
 - Parcialmente: el agente solo puede obtener una noción parcial del estado actual.

Ejemplos

| Problema | Determinismo | Observabilidad | Número de agentes |
|---------------------------|--------------|----------------|-------------------|
| Crucigrama | Determinista | Completa | Único |
| Ajedrez | Determinista | Completa | Multiagente |
| Solitario | Determinista | Parcial | Único |
| Conducción autónoma | Estocástico | Parcial | Multiagente |
| Clasificación de imágenes | Determinista | Completa | Único |