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