Equipo 1 Equipo 2 Equipo 3 Equipo 4

Clasificación de ambientes

	Observable (completame nte o parcialmente)	Agentes (uno, dos, o multi)	Determinist a o No-Det o Estocástico	Sequencial o Episódico	Estático o Dinámico	Discreto o Continuo
Sistema de diagnóstico de covid						
2. Chatbot de atención a clientes						
3. Máquina que juega ajedrez						
4. Robot que une partes de manufactura						

Equipo 5 Equipo 6 Equipo 7 Equipo 8

Clasificación de ambientes

	Observable (completame nte o parcialmente)	Agentes (uno, dos, o multi)	Determinista o No-Det o Estocástico	Sequencial o Episódico	Estático o Dinámico	Discreto o Continuo
5. Sistema de control de una caldera	8.Parcialmen te	8.Encontram os al menos dos agentes: el controlador y la caldera misma.	8.Determinista	8.Secuencial	8.Dinámico	8.Continuo
6. Sistema de <i>trading</i> automático de Bitcoins	8.Parcialmen te	8.multi	8.Determinista	8.Secuencial	8.Dinámico	8.Discretas
7. Vehículo autónomo	8.Completam ente	8.multi	8.Determinista	8.Ambos	8.Dinámico	8.Ambos
8. Algoritmo recomendad or de artículos para clientes	8.Parcialmen te	8.Multi	8.Determinista	8.Ambos	8.Dinámico	8.Ambos