SISTEMAS INTELIGENTES INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE

N°	Temas	Alumno
1	RL in the brain	Claudia Muñoz
2	Multi-objective RL	Rodrigo Stuardo
3	Multi-agent RL	Sebastián Hananía
4	Actor-critic RL	
5	RL in dynamic environments	Juan Pablo Faúndez
6	Hierarchical RL	Hugo Muñoz
7	Continuous RL	Sebastián González
8	Inverse RL	Claudio Huerta
9	Deep RL	Rubén Contreras
10	RL for POMDP	
11	Tranfer learning for RL	María Paz Bahamonde

Observaciones:

- Las presentaciones se realizan en forma individual el día 22 de octubre.
- El turno es el asignado a cada tema y debe ser respetados.
- La asignación de temas es por simple demanda.
- La presentación debe realizarse en un tiempo máximo de 12 minutos.