INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE

N°	Temas	Alumno	Fecha
1	Agentes inteligentes	Rodrigo Stuardo	24 de abril
2	Resolución de problemas mediante búsqueda	Mario Alvarado	24 de abril
3	Agentes lógicos	Ángel Ayala	24 de abril
4	Representación del conocimiento	Marcelo Muñoz	24 de abril
5	Planificación	Sebastián Bahamondes	24 de abril
6	Razonamiento probabilístico	Alfonso Opazo	26 de abril
7	Toma de decisiones	Francisco Hoyos	26 de abril
8	Aprendizaje de observaciones	Sebastián Solar	26 de abril
9	Comunicación y lenguaje	Francisca Salinas	26 de abril
10	Percepción	Claudio Guajardo	26 de abril

Observaciones:

- Las presentaciones se realizan en forma individual.
- La fecha y turno son los asignados a los temas y deben ser respetados.
- La asignación de temas es por simple demanda.
- Los temas corresponden a capítulos (uno o más) del libro Inteligencia Artificial: Un Enfoque Moderno, 2da edición, Stuart Russel y Peter Norvig. El o los capítulos corresponde al material bibliográfico obligatorio y mínimo pudiendo ser complementado de ser necesario.
- La presentación debe realizarse en un tiempo máximo de 12 minutos.