

Curso: Inteligencia Computacional (TC3023) - Calendario general

No.	SESIÓN	TEMA
1	Agosto 7	Introducción/Conceptos generales
2	Agosto 10	Representación
3	Agosto 14	1 Fundamentos de optimización ciega
4	Agosto 17	1 Fundamentos de optimización ciega
5	Agosto 21	1 Fundamentos de optimización ciega
6	Agosto 24	1 Fundamentos de optimización ciega
7	Agosto 28	1 Fundamentos de optimización ciega
8	Agosto 31	2 Recocido simulado
9	Septiembre 4	Examen parcial 1
10	Septiembre 7	2 Recocido simulado
11	Septiembre 11	2 Recocido simulado
12	Septiembre 14	2 Recocido simulado
13	Septiembre 18	3 Algoritmos genéticos
14	Septiembre 21	3 Algoritmos genéticos
15	Septiembre 25	3 Algoritmos genéticos
16	Septiembre 28	3 Algoritmos genéticos
17	Octubre 2	Presentación de avance proyecto: propuesta y representación
18	Octubre 5	4 Razonamiento probabilístico y redes bayesianas
19	Octubre 9	4 Razonamiento probabilístico y redes bayesianas

20	Octubre 12	4 Razonamiento probabilístico y redes bayesianas
21	Octubre 16	4 Razonamiento probabilístico y redes bayesianas
22	Octubre 19	4 Razonamiento probabilístico y redes bayesianas
23	Octubre 23	Examen parcial 2
24	Octubre 26	5 Lógica difusa
25	Octubre 30	5 Lógica difusa
26	Noviembre 2	5 Lógica difusa
27	Noviembre 6	5 Lógica difusa
28	Noviembre 9	Presentación de avance proyecto: metodología de solución/resultados parciales
29	Noviembre 13	Métodos alternativos
30	Noviembre 16	Entrega final de proyecto / Presentación
31	Noviembre 20	Comparación y conclusión
	Noviembre 21	Expotec
	Noviembre 23 – Diciembre 4	Examen final. Día a definir.