

## Herramientas de programación 2014

Sem.	Fecha	Clase	Teórico	Tarea	Proyecto	Entrega
1	Wed 19/Mar	1	Introducción. Metodología del curso. Modulo 1: Introducción al language C (básico).	Ejercicios Módulo 1		
2	Wed 26/Mar	2	Modulo 2: Introducción al language C (básico).	Ejercicios Módulo 1		
3	Wed 02/Apr	3	Modulo 2: Introducción al language C (avanzado).	Ejercicios Módulo 2	Primera ronda ideas.	
4	Wed 09/Apr	4	Modulo 3: Herramientas 1. Implementación de un FIR	Implementación FIR	Consul. evoluc.ideas	
5	Wed 16/Apr	5	Modulo 4: Herramientas 2. Optimización de un FIR	Ejercicios Herramientas Optimización FIR	Entrega Prop. prelim.	Entrega FIR básico
6	Wed 23/Apr	6	Modulo 5: Lenguaje C aplicado al procesamiento de imágenes Módulo 5c: Introducción a las estructuras de datos. Colas de prioridad y heaps.		Devolucion	Entrega FIR optimizado
7	Wed 30/Apr		Módulo 6: algoritmo guiado. Presentación. Introducción a la teoría de grafos.		Entrega Prop. Definit.	Entrega Módulo 5
8	Wed 07/May		Módulo 6: algoritmo guiado. Algoritmo de Dijkstra.			Entrega Módulo 6. Ejercicios previous de grafos
9	Wed 14/May		Módulo 7: algoritmo libre. Presentación		Presentac. / Sem 1	Entrega Módulo 6. Algoritmo de dijkstra
10	Wed 21/May		Módulo 7: algoritmo libre. Presentación		Semana 2	
11	Wed 28/May		Módulo 7: algoritmo libre		Semana 3	
12	Wed 04/Jun		Módulo 7: algoritmo libre		Inf.avance1 Semana 4	
13	Wed 11/Jun		Módulo 7: algoritmo libre		Semana 5	
14	Wed 18/Jun		Módulo 7: algoritmo libre		Inf.avance 2 Semana 6	
15	Wed 25/Jun				Semana 7	
16	Wed 02/Jul				Presentacion	
PERIODO DE PARCIALES						
17	Wed 09/Jul					
18	Wed 16/Jul					