

## Introducción a la Programación - GRUPOS A y B - PLANIFICACIÓN

SEMANA	GRUPO DOCENTE		GRUPO DE TRABAJO	
#1 (8 Sep – 10 Sep)	<b>Presentación. Tema 01</b> (Jueves 09/09)	1.5h		
#2 (13 Sep – 17 Sep)	<b>Tema 01.</b> Fundamentos de Progr.	3h		
#3 (20 Sep – 24 Sep)	<b>Tema 01.</b> Fundamentos de Progr.	3h	Sesión 01	2h
#4 (27 Sep – 1 Oct)	<b>Tema 01.</b> Fundamentos de Progr.	3h	Sesión 02	2h
#5 (4 Oct – 8 Oct)	<b>Tema 01.</b> Fundamentos de Progr.	3h	Sesión 03	2h
#6 (11 Oct – 15 Oct)	<b>Tema 02. Arrays</b> (Jueves 14/10)	1.5h		
#7 (18 Oct – 22 Oct)	<b>Tema 02.</b> Arrays	3h	Sesión 04	2h
#8 (25 Oct – 29 Oct)	<b>Ejercicios Resueltos.</b> Temas 1 y 2	3h	Prueba – Test	1.5h
#9 (01 Nov – 05 Nov)	<b>Tema 03.</b> Clases y Objetos	1.5h	Sesión 05	2h
#10 (08 Nov – 12 Nov)	<b>Tema 03.</b> Clases y Objetos	3h	Sesión 06	2h
#11 (15 Nov – 19 Nov)	<b>Tema 03.</b> Clases y Objetos	3h		
#12 (22 Nov – 26 Nov)	<b>Tema 04.</b> Librerías Básicas	3h	Sesión 07	2h
#13 (29 Nov – 03 Dic)	<b>Tema 05.</b> Búsqueda y Ordenación	3h	Sesión 08	2h
#14 (06 Dic – 10 Dic)				
#15 (13 Dic – 17 Dic)	<b>Ejercicios Resueltos.</b> Temas 2, 3 y 5	3h	Prueba – Test	1.5h
#16 (20 Dic – 21 Dic)	<b>Repaso Temario</b>	3h		