

			Aula	T	P	Estructuras de Datos 2º Curso Grado en Ingeniería Informática. 2017-2018
1	L	2-oct 3.0.5		2		Presentación
	X	4-oct		2		Introduccion al Estilo Funcional (1)
	J	5-oct				
2	L	9-oct 3.0.5		2		Introduccion al Estilo Funcional (2)
	X	11-oct 3.0.5		2		2 Práctica 0
	J	12-oct 3.0.5				
3	L	16-oct 3.0.5		2		Introduccion al Estilo Funcional (3)
	X	18-oct				
	J	19-oct 3.0.5		2		2 Práctica 1ª: Introducción al Estilo Funcional. G1
4	L	23-oct 3.0.5		2		2. Características de la Programación Funcional
	X	25-oct 3.0.5		2		2. Características de la Programación Funcional
	J	26-oct				
5	L	30-oct 3.0.5		2		2. Características de la Programación Funcional
	X	1-nov LAB 3.1.1				
	J	2-nov LAB		2		2 Práctica 2ª: Características de la Programación
6	L	6-nov		2		3. TAD lineales (1)
	X	8-nov 3.0.5		2		3. TAD lineales (2)
	J	9-nov		2		2 Práctica 3ª: TADs lineales. G2
7	L	13-nov 3.0.5		2		3. TAD lineales (3)
	X	15-nov LAB				
	J	16-nov LAB 3.1.2		2		2 Práctica 4ª: TAD lineales. G2
8	L	20-nov 3.0.5		2		4. Árboles (1)
	X	22-nov LAB 3.1.1		2		4. Árboles (2)
	J	23-nov LAB		2		2 Práctica 5ª: Árboles. G2
9	L	27-nov 3.0.5		2		4. Árboles (3)
	X	29-nov				
	J	30-nov 3.0.5				
10	L	4-dic 3.0.5		2		4. Árboles (4)
	X	6-dic LAB 3.1.1				
	J	7-dic LAB 3.1.2				
11	L	11-dic		2		4. Ejercicios Árboles
	X	13-dic 3.0.5				
	J	14-dic		2		2 Práctica 6ª: Árboles. G2
12	L	18-dic 3.0.5		2		5. Técnicas Hash y aplicaciones
	X	20-dic LAB 3.1.1				
	J	21-dic LAB 3.1.2		2		2 Práctica 7ª: Técnica Hash y aplicaciones. G2
13	L	8-ene 3.0.5		2		6. Grafos (1)
	X	10-ene LAB		2		6. Grafos (2)
	J	11-ene LAB		2		2 Práctica 8ª: Grafos. G2
13	L	15-ene 3.0.5		2		6. Grafos (3)
	X	17-ene 3.0.5				
	J	18-ene LAB 3.1.2		2		2 Práctica 9ª: Grafos. G2
14	L	22-ene 3.0.5		2		6. Ejercicios Grafos
	X	24-ene LAB 3.1.1				
	J	25-ene LAB 3.1.2				
	L	5-feb 16:00				
	L	3-sept 9:30				
	J		40	20		