Planificació Sistemes Operatius II (2022-2023)

		dl	dm	dc	dj	dv	Teoria (dj)	Lab (dj/dv)
1	12 Sep - 18 Sep (Setmana 1)						Presentació assignatura. Repàs SO1	Lab0 . Instal·lació Linux a Virtual Box. Lab1 . Docker
2	19 Sep - 25 Sep (Setmana 2)						Màquines Virtuals	Lab1 . Docker
3	26 Sep - 2 Oct (Setmana 3)	Festiu					Virtualitzacióa nivell de SO	Lab1 . Docker
4	3 Oct - 9 Oct (Setmana 4)			Entrega Lab1 (23:59)			Sistemes de fitxes	Lab2 . Principis de ciberseguritat
5	10 Oct - 16 Oct (Setmana 5)			Festiu			Sistemes de fitxes	Lab2 . Principis de ciberseguritat
6	17 Oct - 23 Oct (Setmana 6)			Entrega Lab2 (23:59)			Introducció a la concurrència	Lab3 . Anàlisi d'un programa a fer concurrent
7	24 Oct - 30 Oct (Setmana 7)						Introducció a la concurrència	Lab3 . Anàlisi d'un programa a fer concurrent
8	31 Oct - 6 Nov (Setmana 8)	No Lectiu	Festiu			Entrega Lab3 (23:59)	Resolució exàmen parcial curs passat	Lab3 . Anàlisi d'un programa a fer concurrent
9	7 Nov - 13 Nov (Setmana 9)				Exàmen PARCIAL		Aquesta setmana NO hi ha sessió de Teoría o Laboratori	
10	14 Nov - 20 Nov (Setmana 10)						Paradigmes de programació concurrent	Lab4 . Programació paral·lela
11	21 Nov - 27 Nov (Setmana 11)						Concurrència amb espera activa	Lab4 . Programació paral·lela
12	х			Entrega Lab4 (23:59)			Concurrència amb semàfors	Lab5 . Concurrència amb monitors
13	5 Des - 11 Des (Setmana 13)	No Lectiu	Festiu		Festiu			Lab5 . Concurrència amb monitors
14	12 Des - 18 Des (Setmana 14)						Concurrència amb monitors	Lab5 . Concurrència amb monitors
15	19 Des - 25 Des (Setmana 15)				Entrega Lab5 (23:59)		Temes avançats de concurrència. Resolució exàmen parcial curs passat	Lab5 . Concurrència amb monitors