

Màster de Meteorologia

PRIMER SEMESTRE: TARDOR CURS 2024-2025

Del 16 de setembre al 20 de desembre

Aula VI3P

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre
14:30 16:10	HIDROMETEOROLOGIA I RISCOS CLIMÀTICS		INSTRUMENTACIÓ I TELEDETECCIÓ		HIDROMETEOROLOGIA I RISCOS CLIMÀTICS		INSTRUMENTACIÓ I TELEDETECCIÓ		METEOROLOGIA I MITJANS DE COMUNICACIÓ**	
16:20 18:00	METEOROLOGIA FÍSICA		FONAMENTS DE METEOROLOGIA DINÀMICA*	METEOROLOGIA DINÀMICA	METEOROLOGIA FÍSICA		FONAMENTS DE METEOROLOGIA DINÀMICA*	METEOROLOGIA DINÀMICA	ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES	
18:10 19:50	RADIACIÓ ATMOSFÈRICA I CANVI CLIMÀTIC		ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES		RADIACIÓ ATMOSFÈRICA I CANVI CLIMÀTIC					

La 1ª part del semestre és del 16 de setembre al 5 de novembre. La 2ª part del semestre és del 6 de novembre al 20 de desembre

*L'alumnat provinent del Grau de Física que ja hagin cursat aquesta assignatura està exempt de cursar-la

**Assignatura de 2,5 crèdits i semestral

SEGON SEMESTRE: PRIMAVERA CURS 2024-2025

Del 10 de febrer al 23 de maig

Aula VI3P

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre	1ra part del semestre	2na part del semestre
14:30 16:10	ANÀLISI I PREDICCIÓ METEOROLÒGICA		MICROMETEOROLOGIA		ANÀLISI I PREDICCIÓ METEOROLÒGICA		MICROMETEOROLOGIA			
16:20 18:00	METEOROLOGIA RADAR		FISICA DEL CLIMA	VARIABILITAT I PREDICTIBILITAT CLIMÀTICA	METEOROLOGIA RADAR		FISICA DEL CLIMA	VARIABILITAT I PREDICTIBILITAT CLIMÀTICA		
18:10 19:50										

La 1ª part del semestre és del 10 de febrer al 28 de març. La 2ª part del semestre és del 31 de març al 23 de maig

Obligatòria semestral

Obligatòria mig semestre

Optativa semestral

Optativa mig semestre