

## Màster de Meteorologia

### PRIMER SEMESTRE: TARDOR CURS 2023-2024

Del 13 de setembre al 22 de desembre

Aula V15P

	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	<a href="#">HIDROMETEOROLOGIA I RISCOS CLIMÀTICS</a>		<a href="#">INSTRUMENTACIÓ I TELEDETECCIÓ</a>		<a href="#">HIDROMETEOROLOGIA I RISCOS CLIMÀTICS</a>		<a href="#">INSTRUMENTACIÓ I TELEDETECCIÓ</a>		<a href="#">METEOROLOGIA I MITJANS DE COMUNICACIÓ**</a>	
16:20 18:00	<a href="#">METEOROLOGIA FÍSICA</a>		<a href="#">FONAMENTS DE METEOROLOGIA DINÀMICA*</a>	<a href="#">METEOROLOGIA DINÀMICA</a>	<a href="#">METEOROLOGIA FÍSICA</a>		<a href="#">FONAMENTS DE METEOROLOGIA DINÀMICA*</a>	<a href="#">METEOROLOGIA DINÀMICA</a>	<a href="#">ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES</a>	
18:10 19:50	<a href="#">RADIACIÓ ATMOSFÈRICA I CANVI CLIMÀTIC</a>		<a href="#">ANÀLISI I TRACTAMENT DE DADES</a>		<a href="#">RADIACIÓ ATMOSFÈRICA I CANVI CLIMÀTIC</a>					

La 1ª part del semestre és del 13 de setembre al 3 de novembre. La 2ª part del semestre és del 6 de novembre al 22 de desembre

\*L'alumnat provinent del Grau de Física que ja hagin cursat aquesta assignatura estan exempts

### SEGON SEMESTRE: PRIMAVERA CURS 2023-2024

Del 12 de febrer al 24 de maig

Aula V15P

	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	<a href="#">ANÀLISI I PREDICCIÓ METEOROLÒGICA</a>		<a href="#">MICROMETEOROLOGIA</a>		<a href="#">ANÀLISI I PREDICCIÓ METEOROLÒGICA</a>		<a href="#">MICROMETEOROLOGIA</a>			
16:20 18:00	<a href="#">MODELITZACIÓ METEOROLÒGICA I CLIMÀTICA</a>		<a href="#">FISICA DEL CLIMA</a>	<a href="#">VARIABILITAT I PREDICTIBILITAT CLIMÀTICA</a>	<a href="#">MODELITZACIÓ METEOROLÒGICA I CLIMÀTICA</a>		<a href="#">FISICA DEL CLIMA</a>	<a href="#">VARIABILITAT I PREDICTIBILITAT CLIMÀTICA</a>		
18:10 19:50							<a href="#">CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA**</a>			

La 1ª part del semestre és del 12 de febrer al 4 d'abril. La 2ª part del semestre és del 8 d'abril al 24 de maig

\*\*Assignatura de 2,5 crèdits i semestral

Obligatòria semestral

Obligatòria mig semestre

Optativa semestral

Optativa mig semestre