

PRIMER SEMESTRE - TARDOR

Hora	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15.00 a 16.30	1 ^a part semestre Biomassa i biocombustibles	1 ^a part semestre Materials per a la Sostenibilitat	1 ^a part semestre Biomassa i biocombustibles	1 ^a part semestre Materials per a la Sostenibilitat	Seminaris professionals d'energies renovables i sostenibilitat
	2 ^a part semestre Materials per a l'Energia	2 ^a part semestre Qualitat de l'Aire	2 ^a part semestre Materials per a l'Energia	2 ^a part semestre Qualitat de l'Aire	
16.30 a 18.00	1 ^a part semestre Energia solar, fototèrmica, fotovoltaica i termoelèctrica	1 ^a part semestre Vectors energètics: electricitat i hidrogen	1 ^a part semestre Energia solar, fototèrmica, fotovoltaica i termoelèctrica	1 ^a part semestre Vectors energètics: electricitat i hidrogen	
	2 ^a part semestre Sistemes d'il·luminació eficient i intel·ligent	2 ^a part semestre Gestió energètica sostenible de l'aigua	2 ^a part semestre Sistemes d'il·luminació eficient i intel·ligent	2 ^a part semestre Gestió energètica sostenible de l'aigua	
18.00 a 19.30	Bases de l'enginyeria energètica	Recursos i sostenibilitat	Bases de l'enginyeria energètica	Recursos i sostenibilitat	

La primera part del semestre va del 18 de setembre al 5 de novembre. La segona part del semestre, del 6 de novembre al 19 de desembre. L'assignatura de *Seminaris Professionals* programa activitats alguns divendres i altres dies en horari de matí. Les classes s'imparteixen a l'aula N06M de la Facultat de Física.

Nota: La **reavaluació** de les assignatures del primer semestre tindran lloc entre el 16 de juny i el 4 de juliol de 2025.

Festius i no lectius

23 de setembre	No Lectiu Física
24 de setembre	Festiu
12 d'octubre	Festiu
1 de novembre	Festiu
15 de novembre	No Lectiu Física
6 de desembre	Festiu

SEGON SEMESTRE - PRIMAVERA

Hora	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15.00 a 16.30	1 ^a part semestre Canvi Climàtic	1 ^a part semestre Marc jurídic de les energies renovables	1 ^a part semestre Canvi Climàtic	1 ^a part semestre Marc jurídic de les energies renovables	
	2 ^a part semestre Gestió, eficiència, estalvi i planificació energètica	2 ^a part semestre Economia de l'energia	2 ^a part semestre Gestió, eficiència, estalvi i planificació energètica	2 ^a part semestre Economia de l'energia	
16.30 a 18.00	1 ^a part semestre Energia Geotèrmica. Bomba de calor	1 ^a part semestre Energia eòlica, minihidràulica i marina	1 ^a part semestre Energia Geotèrmica. Bomba de calor	1 ^a part semestre Energia eòlica, minihidràulica i marina	
	2 ^a part semestre Economia circular	2 ^a part semestre Gestió energètica en sectors no industrials: edificació i transport	2 ^a part semestre Economia circular	2 ^a part semestre Gestió energètica en sectors no industrials: edificació i transport	
18.00 a 19.30					

La *primera part del semestre* va del 10 de febrer al 25 de març. La *segona part del semestre*, del 26 de març al 22 de maig. Les classes s'imparteixen a l'aula N06M de la Facultat de Física

Nota: La **reavaluació** de les assignatures del segon semestre tindran lloc entre el 1 de setembre i el 5 de setembre de 2025.

Festius i no lectius

Del 14 al 21 d'abril	Setmana Santa
22 d'abril	No Lectiu Màster
23 d'abril	No Lectiu Física
1 de maig	Festiu
2 de maig	No Lectiu Física