

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES			
08:00							08:00	
09:00						ER(P) - C4-021B C4-328B - Setm.6 (1)	ER(P) - C4-328B C4-021B - Setm.8 (2)	09:00
10:00								10:00
11:00	NACC-MN4(G) - C4-338V 6NX				NACC-MN4(P) - C4-339V 6NX1	ER(G) - C4-026V - Setm.1-5/9-14 (3)	ER(P) - C4-328B C4-021B - Setm.6/8 (4)	11:00
12:00								12:00
13:00			ER(G) - C4-025V 4T1		NACC-MN4(P) - C4-338V 6NX2			13:00
14:00								14:00

	DIMARTS 28/04	DILLUNS 04/05	
10:00			10:00
	ER(G) - 4T1 - C4-026V	NACC-MN4(P) - 6NX1 - C4-339V	
11:00	J.OLMOS	J.OLMOS	11:00
12:00			12:00
		NACC-MN4(P) - 6NX2 - C4-338V	
13:00		J.OLMOS	13:00
14:00			14:00

Referències:

- (1) Divendres 08:00 - 10:00. ER(P) - C4-021B/C4-328B - Setm.6 (4T12)
- (2) Divendres 08:00 - 10:00. ER(P) - C4-328B/C4-021B - Setm.8 (4T12)
- (3) Divendres 10:00 - 12:00. ER(G) - C4-026V - Setm.1-5/9-14 (4T1)
- (4) Divendres 10:00 - 12:00. ER(P) - C4-328B/C4-021B - Setm.6/8 (4T11)

Exàmens:

- ER

Mig quadrimestre: 26/03/2026 - 12:00h a 14:00h (025V,026V,132V)

Final: 05/06/2026 - 09:00h a 11:00h (025V,026V,132V)

- NACC-MN4

Mig quadrimestre: 08/04/2026 - 12:00h a 14:00h (025V,026V)

Final: 16/06/2026 - 09:00h a 11:00h (025V,026V)

Llegenda de les assignatures anteriors:

ER = EMISSORS I RECEPTORS

NACC-MN4 = NAVEGACIÓ AÈRIA, CARTOGRAFIA I COSMOGRAFIA