

# BIOTECNOLOGIA FONAMENTAL (Biologia - Biotecnologia)

Curs 2023/24

SETMANA: 11 al 15 de setembre

Calendaris aprovats en CG de la FC el 18-5-2023

horari	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
15:30 a 20:30		GAP-3 Lab.E5 BTA-3 Lab.E5		GAP-3 Lab.E5 BTA-3 Lab.E5	GAP-3 Lab.E5 BTA-3 Lab.E5

SETMANA: 18 al 22 de setembre

horari	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
15:30 a 20:30	BAL-1 Lab AC-103 GAP-2 Lab. E5 BTA-2 Lab.E5 BTR-5 Lab PB1	GAP-2 Lab. E5 BTA-2 Lab.E5 BTR-5 Lab PB1	BAL-1 Lab. AC-103 GAP-2 Lab. E5 BTA-2 Lab.E5 BTR-4 Lab PB1	GAP-2 Lab. E5 BTA-2 Lab.E5 BTR-4 Lab PB1	BTV-3 Lab AC-103 (14:30h) BTV-1 Lab AC-103 (14:30h)

SETMANA: 25 al 29 de setembre

horari	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
15:30 a 20:30	BAL-3 Lab AC-103 GAP-4 Lab.E5 BTA-4 Lab.E5 BTR-2 Lab PB1	BTV-1 Lab PB5 (14:30-17h) BTV-3 Lab PB5 (17-19:30h) GAP-4 Lab.E5 BTA-4 Lab.E5 BTR-2 Lab PB1	BAL-3 Lab. AC-103 GAP-4 Lab.E5 BTA-4 Lab.E5 BTR-1 Lab PB1	GAP-4 Lab.E5 BTA-4 Lab.E5 BTR-1 Lab PB1	BTV-2 Lab AC-103 (14:30h)

SETMANA: 2 al 6 d'octubre

horari	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
15:30 a 20:30	BAL-4 Lab AC-103 GAP-5 Lab. E5 BTA-5 Lab.E5 BTR-3 Lab PB1	BTV-2 Lab PB5 (15:30-17:30h) GAP-5 Lab. E5 BTA-5 Lab.E5 BTR-3 Lab PB1	BAL-4 Lab. AC-103 GAP-5 Lab. E5 BTA-5 Lab.E5 BTR-6 Lab PB1	GAP-5 Lab. E5 BTA-5 Lab.E5 BTR-6 Lab PB1	BTV-4 Lab AC-103 (14:30h) BTV-5 Lab AC-103 (15:30h) GAP-6 Lab. E5 BTA-6 Lab.E5

SETMANA: 9 al 13 d'octubre

horari	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
15:30 a 20:30	BAL-2 Lab AC-103 GAP-6 Lab. E5 BTA-6 Lab.E5 BTV-4 Lab PB1 (14:30-17h) BTV-5 Lab PB5 (17 a	GAP-6 Lab. E5 BTA-6 Lab.E5	BAL-2 Lab. AC-103 GAP-6 Lab. E5 BTA-6 Lab.E5		

SETMANA: 16 al 20 d'octubre

horari	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
15:30 a 20:30	BAL-5 Lab AC-103 GAP-1 Lab.E5 BTA-1 Lab.E5	GAP-1 Lab.E5 BTA-1 Lab.E5	BAL-5 Lab. AC-103 GAP-1 Lab.E5 BTA-1 Lab.E5	GAP-1 Lab.E5 BTA-1 Lab.E5	

Assignatures:	BAL	Biotecnologia alimentària
	BTA	Biotecnologia animal
	BTR	Biotecnologia de la reproducció
	BTV	Biotecnologia vegetal
	GAP	Genètica aplicada