

LABORATORIS DEL DOBLE GRAU DE BTBQ (CURS 2026-27, 1r quadrimestre)

		SETEMBRE							OCTUBRE														NOVEMBRE														DESEMBRE								GENER																																				
		14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	4	5	6	7	8
1 r 1 Q	12 a 15h	Química I (GBios) D L-303							Química I (GBios) E L-202																																																																								
		Química I (GBios) F L-201																																																																															
		Química I (GBios) G L-301																																																																															
2 n 1 Q	9 a 12h	M. i Exp. Bioquímica L104							Bio. Anim. i Veg. part vegetal C (Lab 103)							Bio. Anim. i Veg. part vegetal A (Lab 103)							Bio. Anim. i Veg. part vegetal B (Lab 103)							Enzimologia A i B (Lab 104)#							Enzimologia C (Lab 102)#							Estructura \$ (10-12h)							*Bio. Anim. i Veg. part animal A (L.102,103,104)																														
		Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$																														
	13-15h	Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$																							
3 r 1 Q	16 a 19h	M. i Exp. Bioquímica L104 i L102																																										*Bio. Anim. i Veg. part animal B (L.102,103,104)																																					
		Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$																														
4 r 1 Q	9 a 12h								Microbiologia (Lab 301 ETSEQ) A							Tècniques BQ BM (L.104) A només DG BT-BQBM							Metabolisme i la seva regulació (B) L103							Metabolisme i la seva regulació (C) L102							Immuno A (L.301 ETSQ)							Immuno B (L.301 ETSQ)							Immuno C (L.301 ETSQ)																														
		** MEBM II							** MEBM II																																																	** MEB																							
4 r 1 Q	9 a 12h								Genètica Molecular A, B i C (L102) + Aules d'informàtica ***																																										Tecnologia DNA REC (Lab. 104)																														

Pràctiques Enzimologia: Divendres 13 i 20 de novembre **Aules 100 i 004**

* Biologia animal i vegetal, pràctiques de la part animal, es concretarà per cada alumne a principis de quadrimestre.

§ Estructura i funció de macromolècules: aquestes pràctiques **obligatòries** són al llarg del curs en aules d'informàtica especificades a l'horari de teoria.

** Metodologia i experimentació en biociències moleculars II (MEBMII): al setembre es fa a l'aula 200 i al desembre a l'aula 100. A més, **vàries sessions grupals que s'acordaran amb el professor.**

*** Genètica Molecular: de dilluns a dimecres a l'aula 105, dijous a l'aula 204 i divendres 09/10 a l'aula 206. Divendres 16/10 de 10 a 12h, **examen de pràctiques Aula d'informàtica 206 i aula 204.** ■

LABORATORIS DEL DOBLE GRAU DE BTBQ (CURS 2026-27, 2n quadrimestre)

		FEBRER							MARÇ							ABRIL							MAIG																																																								
		8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	31	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21
1 r 2 Q	12 a 15h	Bio cel·lular E (Lab 301 ETSQ)							Bio cel·lular E (Lab 301 ETSQ)							Bio cel·lular C (Lab 301 ETSQ)							Física E (Lab. 203)							Física C (Lab. 203)							Física F (Lab. 203)																																										
	9 a 12h	M. i Exp. Biologia Molecular L101														Cultius cel·lulars B L102							Bioquímica T1 (L101, 104, 103)							Bioquímica T2 i T3 (L101, 104, 103)																																																	
2 n 2 Q	15 a 18h	Senyalització B (30-31 març i 5 abril) i C (1-2 i 5 abril): (Dt a Dv Lab 101 i A100. Dll: A100 i A200)																																																																													
	9 a 12h	Met Microorg A (L 104)							Met Microorg B i C (L 104)							Bio. Mol. Sistemes A i B (dl i dc aules 100 i 105. D) i dv aules 100 i 206)							Bio. Mol. Sistemes C (de dl i a dc aules 100 i 105, dj i dv aules 100 i 206)							Bioq. Clin A i B (L 101)							Termo i Cinètica C (Lab. 303 ETSQ)							Termo i Cinètica D (Lab. 303 ETSQ)																																			
3 r 2 Q	9 a 12h																																																																														
	9 a 12h	Química analítica i Instrumental A (Lab 303 QAQO) Horari de 8 a 11h							Enginyeria Bioreactors A (Lab. 105 ETSQ)							Biotec Molecular Microbiana A (aula 202)							Enginyeria Bioreactors B (Lab. 105 ETSQ)							Biotec Molecular Microbiana B (aula 202)							Enginyeria Bioreactors C (Lab. 105 ETSQ)							Biotec Molecular Microbiana C (aula 202, Dimarts aula 204)							Biotec. Molecular Animal i Vegetal (Lab. 101) A							Biotec. Molecular Animal i Vegetal (Lab. 101) B, C																					