

LABORATORIS DEL DOBLE GRAU DE BTBQ (CURS 2025-26, 1r quadrimestre)

		SETEMBRE							OCTUBRE														NOVEMBRE														DESEMBRE							GENER																																
		15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	5	6	7	8	9
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)#														*Bio. Anim. i Veg. part animal A (L.102,103,104)																		
		Estructura \$														Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$							Estructura \$																		
	13-15h																																																																											
3 r 1 Q	9 a 12h															Tècniques BQ BM (L.104) A només DG BT-BQBM							Microbiologia (Lab 301 ETSEQ) A							Microbiologia (Lab 301 ETSEQ) B							Metabolisme i la seva regulació (A) L103							Metabolisme i la seva regulació (B) L103							Immuno A (L.301 ETSQ)							Immuno B (L.301 ETSQ)							Immuno C (L.301 ETSQ)											
	16 a 19h	** MEBM II																																																															** MEBM II											
4 r 1 Q	9 a 12h															Genètica Molecular A, B i C (L102) ***																																																	Tecnologia DNA REC (Lab. 104)											

Pràctiques Enzimologia: Divendres 14 i 21 de novembre **Aula 100**

* 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): **aula 100**

*** Genètica Molecular: divendres 17/10 **examen de pràctiques**. 6/10 Aula inf 104; 7/10 Aula inf 104; 8/10 Aula inf 206; 9/10 Aula 204; 10/10 Aula 204 (torn A). 13/10 Aula inf 105; 14/10 Aula inf 105; 15/10 Aula 204; 16/10 Aula inf 105; 17/10 Aula inf 206 i Aula 204 (tons B i C)

