

LABORATORIS DEL DOBLE GRAU DE BTBQ (CURS 2023-24, 1r quadrimestre)

	SETEMBRE					OCTUBRE																NOVEMBRE																DESEMBRE								GENER																							
	25	26	27	28	29	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	31	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	8	9	10	11
1 r 1 Q						Química I C L-303											Química I D L-202																																																				
						Química I E L-201																																																															
2 n 1 Q						M. i Exp. Bioquímica A## 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 101)		Enzimologia C (Lab 103)										*Bio. Anim. i Veg. part animal A (L.102,103,104)																													
						Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$		Estructura \$																					
						M. i Exp. Bioquímica B## i C## L104 (B) L102 (C)																								*Bio. Anim. i Veg. part animal B (L.102, 103,104)																																							
																						Tècniques BQ BM A,B (Lab. 104***)				Microbiologia (Lab 301 ETSEQ)				Metabolisme i la seva regulació (A) L102		Metabolisme i la seva regulació (B) L102		Metabolisme i la seva regulació (C) L103		Immuno A (Lab. 301 ETSQ)		Immuno B (Lab. 301 ETSQ)		Immuno C (Lab. 301 ETSQ)																													
3 r 1 Q						** M E B M		** M E B M		** M E B M		** M E B M		** M E B M		** M E B M		** M E B M		** M E B M						** M E B M																																											
4 r 1 Q						Genètica Molecular### A, B i C (L102 i aula)																								Tecnologia DNA REC (Lab. 104)																																							

El codi de lletres de les assignatures de 1r curs és comú per tots els ensenyaments amb docència compartida, aquí sol es mostren els grups corresponents a aquest ensenyament.

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

\$ Estructura i funció de macromolècules: les pràctiques són al llarg del curs en aules d'informàtica especificades a l'horari de teoria.

El dia 23 d'octubre les pràctiques es realitzaran a l'aula 100. El dia 24, es faran en un espai a determinar

** Metodologia i experimentació en biociències moleculars II (MEBII): laboratori 104 o aula 005 (octubre i novembre)/aula 100 (desembre)

Els dilluns, dimarts i dijous també a l'aula 206, els divendres també a l'aula 005

LABORATORIS DEL DOBLE GRAU QBQT (CURS 2023-24, 2n quadrimestre)

	FEBRER					MARÇ					ABRIL					MAIG				
--	--------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--

