

LABORATORIS DEL GRAU EN BIOQUÍMICA (CURS 2018-19, 1r quadrimestre)																																																																																					
SETEMBRE							OCTUBRE							NOVEMBRE							DESEMBRE							GENER																																																									
	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 r 1 Q	12 a 15h							Química I A (Lab. 201)							Química I D (Lab. 202)							Química I F (Lab. 301)																																																															
								Química I B (Lab. 202)							Química I E (Lab. 303)																																																																						
								Química I C (Lab. 303)																																																																													
2 n 1 Q	9 a 12h							Met. Exp. Bq (Lab.104)							Bio. Anim. i veg. part vegetal A (Lab. 102)							Bio. Anim. i veg. part vegetal B (Lab. 102)							Bio. Anim. i veg. part vegetal C (Lab. 102)							Bio. Anim. i veg. part animal * (Lab. 101)																																																	
3 r 1 Q	9 a 12h							Met. Exp. Biociències Mol. I A (Lab. 101) **							Met. Exp. Biociències Mol. I B (Lab. 101) **							Gen. Mol i Enginy. Gen. A (Lab. 101)							Gen. Mol i Enginy. Gen. B (Lab. 101)							Immuno A (Lab. 301 ETSQ)							Tècniques BQ BM (Lab. 104)							Metab. i la seva regulació (Lab. 101)																																			

* **Biologia animal i vegetal**, pràctiques de la part animal de la setmana 07/01, de 9 a 15h, es concretarà per cada alumne a principis de quadrimestre.

Estructura i funció de macromolècules: les pràctiques són al llarg del curs, especificades a l'horari de teoria.

** **Met exp Biosci Molec I**: dijous 11 octubre de 15 a 18h, grup A i B a l'aula 100

LABORATORIS DEL GRAU EN BIOQUÍMICA (CURS 2018-19, 2n quadrimestre)																																																																
GENER			FEBRER										MARÇ										ABRIL										MAIG																															
	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 r 2 Q	12 a 15h																																																															
	Física A (Lab. 203)										Física B (Lab. 203)										Física C (Lab. 203)										Física D (Lab. 203)																																	
											Bio cel·lular A (Lab 301 ETSQ)										Bio cel·lular B (Lab 301 ETSQ)										Bio cel·lular C (Lab 301 ETSQ)																																	
2 n 2 Q	16 a 19h																																																															
	Lab. 104										Lab. 104										Lab. 101										Lab. 101																																	
3 r 2 Q	9 a 12h																																																															
	Met. Exp. Biologia Mol. ** (Lab. 101)																														Senyalització A (Lab. 101, aula 105 FQ) ***										Senyalització B (Lab. 101, aula 206 FE) ***																							

* **Metodologia i experimentació en biociències moleculars II (MEBMII)**: laboratori 104 o aula 100

****Metodologia i experimentació en biologia molecular**: el 1r dia de pràctiques s'informarà del calendari exacte de les pràctiques, que inclourà algun dia a partir de les 8h.

*****Senyalització i controlde funcionament cel·lular**: els dies 3 (grup A) i 10 (grup B) de maig de 2019 es fa a l'aula 004.