

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00		Metabolismo e Energética	Tecnologia de Enzimas	Laboratórios de Bioquímica dos Ácidos Nucleicos	Tecnologia de Cultura de Tecidos Animais
09:00		turma A ou B ou C CLAV-Lab. A1	turma A ou B ou C CLAV-lab.C2	turma A ou B ou C CLAV-lab.B1	turma A ou B ou C CLAV-126
10:00	Tecnologia de Enzimas		Introdução à Bioquímica Clínica CLAV-126	Bioquímica dos Ácidos Nucleicos (PL) turma A ou B ou C CLAV-093	Química Forense (PL) turma C CLAV-026
11:00			Introdução à Bioquímica Clínica CLAV-Lab.C1		
12:00					
13:00					
14:00	Tecnologia das Fermentações	Fisiologia Animal turma A ou C1 CLAV-093	Bioquímica dos Ácidos Nucleicos / Lab. de Bioq dos Ácidos Nucleicos CLAV-Anf. 4	Metabolismo e Energética CLAV-Anf. 4	Bioquímica dos Ácidos Nucleicos / Lab. de Bioq dos Ácidos Nucleicos
15:00					
16:00	Química Forense		Tecnologia das Fermentações (PL) CLAV-Lab.D1		Fisiologia Animal
17:00		Fisiologia Animal turma B ou C2 CLAV-093		Química Forense (PL) turma A ou B CLAV-026	
18:00					
19:00					
20:00					

Unidades Curriculares	Horas semanais de contacto		Observações
	on line	presenciais	
Bioquímica dos Ácidos Nucleicos	2	2+2	leccionada na 1ª metade do semestre (PL 2 semanas cada turma)
Fisiologia Animal	3	2	Cada turma tem aulas PL em semanas alternadas
Laboratórios de Bioquímica dos Ácidos Nucleicos		2+5	leccionada na 2ª metade do semestre
Metabolismo e Energética		2+5	Cada turma tem aulas PL em semanas alternadas
Tecnologia de Enzimas	3	5	Cada turma tem aulas PL em semanas alternadas
<b>Optativas:</b>			
Introdução à Bioquímica Clínica		4	Cada turma tem aulas PL em semanas alternadas
Química Forense	3	3	Cada turma tem aulas PL em semanas alternadas
Tecnologia das Fermentações	2	3	
Tecnologia de Cultura de Tecidos Animais		4	