

X	Codi	Assignatura	Crèdits ECTS*	Grup
PRIMER CURS				
1r. SEMESTRE				
	100872	Matemàtiques	6	31
	100892	Biologia cel·lular	6	31
	100890	Fonaments de Química General	6	31
	100908	Física	6	31
	100886	Laboratori Integrat I	3	31
	100879	Tècniques Instrumentals Bàsiques	3	31
2on SEMESTRE				
	100888	Termodinàmica i Cinètica	6	31
	100875	Microbiologia	6	31
	100889	Química Orgànica dels processos Bioquímics	6	31
	100877	Bioquímica I	6	31
	100885	Laboratori Integrat II	3	31
	100870	Histologia	3	31

SEGON CURS				
1r. SEMESTRE				
	100876	Bioquímica II	6	32
	100891	Genètica	6	32
	100857	Química i Enginyeria de proteïnes	6	32
	100910	Bioestadística	3	32
	100880	Tècniques instrumentals avançades	3	32
	100912	Fisiologia vegetal	3	32
	100884	Laboratori integrat III	3	32
2on SEMESTRE				
	100898	Fisiologia Animal	6	32
	100858	Biologia molecular	6	32
	100873	Virologia	6	32
	100867	Biocatàlisi	6	32
	100887	Cultius cel·lulars	3	32
	100883	Laboratori integrat IV	3	32

TERCER CURS				
1r. SEMESTRE				
	100866	Bioenergètica	6	33
	100864	Senyalització cel·lular	6	33
	100882	Laboratori integrat V	3	33
	100909	Bioquímica Industrial	6	33
	100869	Immunologia	6	33
	100856	Tecnologia del DNA Recombinat	3	33
2on SEMESTRE				
	100893	Genòmica, Protèomica i Interactòmica	6	33
	100871	Bioquímica Clínica	6	33
	100894	Bioinformàtica	3	33
	100868	Patologia Molecular	6	33
	100865	Regulació Metabòlica	3	33
	100897	Bioquímica: Aspectes Legals i Socials	3	33
	100881	Laboratori Integrat VI	3	33

QUART CURS				
1r. SEMESTRE				
	100899	Pràctiques en Empreses i Institucions	12	34
	100906	Biofísica de Membranes	6	34
	100913	Biologia Molecular i Biotecnologia de Plantes	6	34
	100861	Desenvolupament Animal i Tècniques de Manipulació Embrionària	6	34
	100905	Espectroscòpia de Biomolècules	6	34
	100902	Farmacologia Molecular	6	34
	100911	Fisiologia Vegetal Aplicada	6	34
	100874	Microbiologia Molecular	6	34
	100859	Neuroquímica	6	34
	100878	Química Biomolecular	6	34
	100900	Vacunes i Fàrmacs	6	34

* 1 Crèdit ECTS equival a 25 hores de treball de l'estudiant (activitats dirigides, supervisades, autònomes i d'avaluació)

		2on SEMESTRE		
	100899	Pràctiques en Empreses i Institucions	12	35
	100907	Anàlisi Estructural Avançat	6	34
	100903	Animals Transgènics	6	34
	100863	Biologia Molecular del Càncer	6	34
	100896	Economia i Gestió	6	34
	100860	Endocrinologia	6	34
	100904	Nanobiotecnologia	6	34
	100901	Teràpia Gènica	6	34
		ANUAL		
	100895	Treball Fi de Grau	6	34

* 1 Crèdit ECTS equival a 25 hores de treball de l' estudiant (activitats dirigides, supervisades, autònomes i d'avaluació)