

Facultad de Ciencias Experimentales – Segundo Semestre- Curso Académico 2019-2020																		
2º L1 Grado en Biotecnología																		
	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes					
11:00-12:00	EPD 11					EPD 13			EPD 13			EPD 13	EPD 11	EPD 12		11:00-12:00		
12:00-13:00	Virología EPD					Fundamentos de Ingeniería Bioquímica EPD			Virología EPD			Fisiología y Metabolismo Microbiano EPD	Fundamentos de Ingeniería Bioquímica EPD	Fisiología y Metabolismo Microbiano EPD		12:00-13:00		
13:00-14:00																13:00-14:00		
15:00-16:00	OPTATIVA 1 EB			OPTATIVA 1 EB			FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA EB			FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA EB				EPD 12	EPD 13	15:00-16:00		
16:00-17:00	GENÉTICA MOLECULAR EB Inglés	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANO EB		GENÉTICA MOLECULAR EB Inglés	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANO EB		VIROLOGÍA EB			VIROLOGÍA EB				Virología EPD	Bioestadística EPD	16:00-17:00		
17:00-18:00	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANO EB Inglés	GENÉTICA MOLECULAR EB		FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANO EB Inglés	GENÉTICA MOLECULAR EB		BIOESTADÍSTICA EB			BIOESTADÍSTICA EB						17:00-18:00		
18:00-19:00	EPD 11	EPD 12		EPD 11	EPD 12			EPD 12		Optativa 1 EPD_11			EPD 11		EPD 13	18:00-19:00		
19:00-20:00	Fisiología y Metabolismo Microbiano EPD Inglés	Genética Molecular EPD		Genética Molecular EPD Inglés	Bioestadística EPD			Fundamentos de Ingeniería Bioquímica EPD						Bioestadística EPD		Genética Molecular EPD		19:00-20:00
20:00-21:00	Fisiología y Metabolismo Microbiano EPD Español			Genética Molecular EPD Español														20:00-21:00

Optativa 1	202051-Recursos Animales y Vegetales en Biotecnología
	202049-Metabolitos Vegetales de Interés en Biotecnología
	202046-Química Bioanalítica

202019: BIOESTADÍSTICA
202018: FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANO
202016: FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA
202020: GENÉTICA MOLECULAR
202109: MOLECULAR GENETICS
202017: VIROLOGÍA
202115: FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANO (docencia en inglés)