

# Plan de Estudios - Bioquímica



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
QUÍMICA GENERAL 1	QUÍMICA GENERAL 2	QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	BIOQUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	BIOLOGÍA MOLECULAR EXPERIMENTAL	PROYECTO EXPERIMENTAL DE BIOQUÍMICA	MEMORIA DE TÍTULO 1	MEMORIA DE TÍTULO 2
BIOQUÍMICA CELULAR	TALLER DE BIOQUÍMICA 1	QUÍMICA ORGÁNICA 1	ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS	MÉTODOS DE CARACTERIZACIÓN DE MACROMOLÉCULAS	MICROBIOLOGÍA	METABOLISMO	BIOINFORMÁTICA	FARMACOLOGÍA	BIOQUÍMICA CLÍNICA
PRECÁLCULO	CÁLCULO 1	BIOLOGÍA DE PROCESOS CELULARES	QUÍMICA ORGÁNICA 2	CINÉTICA BIOENERGÉTICA Y TRANSPORTE	TALLER DE BIOQUÍMICA 2	FISIOLOGÍA CELULAR	FISIOLOGÍA DE SISTEMAS	BIOQUÍMICA FISIOLÓGICA Y PATOLOGÍA	
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	FÍSICA 1	FÍSICA 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	GENÉTICA MOLECULAR	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	ESTADÍSTICA	INMUNOLOGÍA	OPTATIVO 3	
	ÉTICA CRISTIANA	INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	OPTATIVO 1	OPTATIVO 2	OPTATIVO 4	
					INGLÉS 4				