

Carrera de Bioquímica

I Sem.	II Sem.	III Sem.	IV Sem.	V Sem.	VI Sem.	VII Sem.	VIII Sem.	IX Sem.	X Sem.
Introducción a la Bioquímica	Matemáticas II	Biología Gral.	Enzimología	Inmunología	Biología Molec. I	Química Fisiológica y Patológica	Genética Molecular	Formulación y Eval. de Proyect.	Formación Profesional
Matemáticas I	Química Orgánica	Fisioquímica	Metabolismo	Estudio de Zonas Aridas	Microbiología	Bioinformática	Biotecnología	Formación Profesional	Tesis II
Física I	Química Inorgánica	Química Analítica	Tópicos de Ecología	Biología Celular	Fisiología Humana	Bioquímica y Fisiología Vegetal	Bioquímica de Organismos Extremófilos	Tesis I	
Química General	Física II	Macromolec. Biológicas	Análisis Instrumental	Bioestadist.	Bioquímica de Alimentos	Biología Molecular II	Procesos de Cultivos Masivos	Formación Gral.	
Inglés I	Inglés II científico	Química Orgánica II	Método Científico	Operaciones Unitarias	Radioquímica	Administración General	Técnicas Experimentales	Práctica Final	
Informática	Formación Gral.		Formación Gral.	Formación Gral.	Formación Gral.	Bioética			