

Carrera de Licenciatura en Biología

I Sem.	II Sem.	III Sem.	IV Sem.	V Sem.	VI Sem.	VII Sem.	VIII Sem.	IX Sem.	X Sem.
Matemáticas I	Matemáticas II	Histología	Bioquímica	Genética y Evolución	Biología Molecular	Fisiología de Ambientes Extremos	Introducción a la Bioingeniería	Introducción a la Economía	Exeremcoa Profesional Dirigida
Química General	Química Orgánica	Biología del Desarrollo	Método de la Investigación Científica	Ecología	Fisiología Animal II	Evaluación de Impacto Ambiental	Bioética	Estadística II	Tesis de Grado I
Anatomía	Biología Celular y Molecular	Biología Vegetal	Trabajo Experimental	Fisiología Animal I	Microbiología y Parasitología	Inmunología	Seminario de Investigación	Biotecnología Ambiental	Tesis de Grado II
Biofísica	Biometría	Zoología de Invertebrados	Zoología de Vertebrados	Trabajo Experimental	Trabajo Experimental	Trabajo Experimental	Métodos y Medios Instrucciones	Manejo de Recursos Naturales	
Inglés	Expresión Oral y Escrita		Formación General	Formación General		Redacción Científica y Formulación de Proyectos	Electivo Profesional	Indicadores Microbiológicos de Contaminación	
Formación General									