

## Biotecnología

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		Quinto Año		
	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
M	1ATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	BIOESTADÍSTICA	INMUNOLOGÍA	CONTROL DE CALIDAD	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	PATENTAMIENTO Y GESTIÓN TECNOLÓGICA	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TRABAJO DE TITULACIÓN	
	QUÍMICA I	QUÍMICA II		BIOLOGÍA MOLECULAR	GENÉTICA Y EVOLUCIÓN	NTRODUCCIÓN A LAS OMICAS	TRANSFORMACIÓN GENÉTICA	BIOÉTICA		
	BIOLOGÍA CELULAR	TERMODINÁMICA :	BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA DE MICROORGANISMOS	BIOTECNOLOGÍA Y BIOPROCESO	BIOMEDICINA	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN II			
FÍ	SICA GENERAL	BIOFÍSICA	ANÁLISIS , INSTRUMENTAL	SEMINARIOS DE BIOTECNOLOGÍA I	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN I	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN BIOLÓGICA		CULTIVO IN VITRO DE TEJIDOS		
	OMPUTACIÓN E NFORMÁTICA		BIOINFORMÁTICA I	BIOINFORMÁTICA II		SEMINARIOS DE BIOTECNOLOGÍA II	SEMINARIOS DE BIOTECNOLOGÍA III			
		ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL I SER SUSTENTABLE		ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL II		ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL III	ELECTIVO DE CARRERA I	ELECTIVO CARRERA II		
		INGLÉS I	INGLÉS II		INGLÉS III			INGLÉS IV		

La malla curricular está sujeta a revisión, debido a que puede experimentar cambios.