Plan de Estudios - Tecnología Médica Mención Bioanálisis



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
ANATOMÍA HUMANA	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA	BIOQUÍMICA	INICIACIÓN CIENTÍFICA Y MEDICINA BASADA EN LA EVIDENCIA	BIOESTADÍSTICA Y ESTADÍSTICA EN SALUD	SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	INVESTIGACIÓN EN SALUD Y BIOÉTICA	TRABAJO DE TÍTULO	PRÁCTICA PROFESIONAL
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	FISIOLOGÍA HUMANA	FÍSICA 2	FARMACOLOGÍA	INMUNOLOGÍA CLÍNICA	HEMATOLOGÍA BÁSICA	PASANTÍA CLÍNICA 1	GESTIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN SALUD	OPTATIVO 2	
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	FÍSICA 1	FISIOPATOLOGÍA	BIOQUÍMICA APLICADA	BIOQUÍMICA CLÍNICA	DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO	DIAGNÓSTICO HEMATOLÓGICO	PASANTÍA CLÍNICA 2		
BIOSEGURIDAD	FUNDAMENTOS DE HISTOLOGÍA, EMBRIOLOGÍA Y GENÉTICA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA, PARASITOLOGÍA E INMUNOLOGÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS E INSTRUMENTACIÓN DE LABORATORIO CLÍNICO	AGENTES INFECCIOSOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA	DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO	INMUNOHEMATOLOGÍA	MEDICINA TRANSFUSIONAL		
INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA	HUMANIZACIÓN DE LA SALUD	HABILIDADES CLÍNICAS	FUNDAMENTOS DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	INGLÉS 3	OPTATIVO 1	CALIDAD Y GESTIÓN EN LABORATORIO CLÍNICO Y SERVICIOS DE SANGRE		
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	INGLÉS 2		INGLÉS 4	APLICACIONES EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR		
	ÉTICA CRISTIANA		INGLÉS 1						
Ciencias para la salud	Desarrollo Profesional en Salu	Bioquímica Clíni	ca Molecular	Hematología y Medicina Transfusio	Microbiología Parasitología	y Formación Práctica	Optativos	Formación Fundamental	Programa de Ingl