Plan de Estudios - Tecnología Médica Mención Imagenología



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	MÉTODOS DE RADIODIAGNÓSTICO 1	MÉTODOS DE RADIODIAGNÓSTICO 2	IMAGENOLOGÍA CLÍNICA 1	GESTIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN SALUD	OPTATIVO 2	
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	FÍSICA 1	FISIOPATOLOGÍA	ANATOMÍA POR IMÁGENES	RADIOBIOLOGÍA	ECOGRAFÍA GENERAL	TOMOGRAFÍA COMPUTADA	IMAGENOLOGÍA CLÍNICA 2		
BIOSEGURIDAD	FUNDAMENTOS DE HISTOLOGÍA, EMBRIOLOGÍA Y GENÉTICA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA, PARASITOLOGÍA E INMUNOLOGÍA	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DOSIMETRÍA	APLICACIONES MÉDICAS DE LAS RADIACIONES 2	GARANTÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN RADIODIAGNÓSTICO	IMAGENOLOGÍA MAMARIA	RESONANCIA MAGNÉTICA		
INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA	HUMANIZACIÓN DE LA SALUD	HABILIDADES CLÍNICAS	APLICACIONES MÉDICAS DE LAS RADIACIONES 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	INGLÉS 3	MEDICINA NUCLEAR Y RADIOFARMACIA	PROCEDIMIENTOS ENDOVASCULARES GUIADOS POR IMAGEN		
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	INGLÉS 2		OPTATIVO 1	RADIOTERAPIA		
	ÉTICA CRISTIANA		INGLÉS 1			INGLÉS 4			
Ciencias para la salud	Desarrollo Profesi	onal en Salud Lír	nea Imagenología	Línea Física Médica	Formación Práctica	Optativos	Formación Fundamenta	ıl Programa de	Inglés