

Plan de Estudios de TÉCNICOS RADIOLOGOS UNIVERSITARIOS

Primer Cuatrimestre	
Materias	Para cursarla
Introducción a la Físico Química	CBC
Anatomía I	
Segundo Cuatrimestre	
Introducción a la Biología y Fisiología Humana	CBC
Anatomía II	Anatomía I
Física Aplicada	Introducción a la Físico Química
Tercer Cuatrimestre	
Anatomía III	Anatomía I
Clínica en Bioimágenes	Introducción a la Biología y Fisiología Humana
Introducción a la Producción de Bioimágenes	Anatomía I Física Aplicada
Cuarto Cuatrimestre	
Bioestadística I	Introducción a la Producción de Bioimágenes
Introducción a la Radioterapia	Física Aplicada
Quinto Cuatrimestre	
Técnicas Radiológicas I	Anatomía I, Física Aplicada, Introducción a la Producción de Bioimágenes
Nociones de Radiobiología y Radioprotección	Introducción a la Biología y Fisiología Humana, Anatomía I, Física Aplicada.
Sexto Cuatrimestre	
Técnicas Radiológicas II	Técnicas Radiológicas I, Anatomía III
Técnicas Radiológicas Pediátricas	Introducción a la Producción de Bioimágenes
Psicología y Ética del Ejercicio Profesional	Técnicas Radiológicas I