

TÉCNICO SUPERIOR EN RADIOLOGÍA

Duración: 6 cuatrimestres

Horario: Lunes a Viernes de 14:00 a 19:00 hs (Teóricos y Prácticos)

Nivel: Superior No Universitario

Título que otorga: Técnico Superior en Radiología

Plan de Estudios: RESOL-2025-876-GCBA-MEDGC - ANEXO IF-2025-29853818-GCABA-DGEGP

Validez Nacional: ART 4º - La DGEGP deberá gestionar la obtención de la validez nacional

PRIMER AÑO

1er Cuatrimestre

2do Cuatrimestre

Ciencias Biológicas

CyMAT

Primeros Auxilios

Fundamentos del Diagnóstico por Imágenes

Matemática

Comunicación y Relaciones Interpersonales

<u>Inglés</u>

Anato. y Fisiología del Esqueleto Apendicular Física General

Técn. Radiológicas del Esqueleto Apendicular

Informática

Psicología General e Institucional

Práctica Prof. en Aproximación al Ámbito Laboral

SEGUNDO AÑO

3er Cuatrimestre

4to Cuatrimestre

Anatomía y Fisiología del Esqueleto Axial Física de las Radiaciones

Técnicas Radiológicas del Esqueleto Axial

Inglés Técnico Química Biológica

Prácticas Prof. en Radiología

Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso Técn. Radiol. de Estud. Contrastados y Espec.

Bioseguridad

Radiología Pediátrica

Tendencias Tecnológicas, Sociales y Culturales Práctica Prof. en Radiología y Estud. Contrastados

TERCER AÑO

5to Cuatrimestre

6to Cuatrimestre

Fisiopatología

Tomografía Computada

Bioestadística

Admin. y Gestión en Serv. De Salud

EDI

Práctica Prof. en Métodos Digitales de Imagen

Resonancia magnética Salud Pública y Epidemiología

Radioterapia

Ética y Deontología del Ejercicio Profesional Práctica Prof. en Métodos Avanzados de Imagen

MÉTODO DE APROBACIÓN DE CADA ASIGNATURA:

Con Final Obligatorio: en negrita 12 asignaturas Con Promoción Directa: <u>subrayada</u> 19 asignaturas ➤ Taller: en letra cursiva 4 asignaturas ➤ EDI: 1 asignatura en rojo