

**Técnico Superior en Tecnología en Salud con especialidad en Radiología**

(Duración 3 Años)

**Características del egresado:**

Es el colaborador inmediato del profesional médico – radiólogo que se desempeña como auxiliar en todo lo concerniente a la obtención de radiografías y demás labores específicas de la radiología, radioterapia y el uso de modernas técnicas de diagnóstico por imagen.

**1° Año:**

-Espacio de Formación General

-Ingles

-Espacio de Formación de Fundamento

-Salud Pública

-Biología

-Fundamentos Básicos de las Ciencias Exactas

-Espacio de Formación Específica

-Procesos Tecnológicos en Salud

-Radiofísica I

-Espacio de Práctica Profesionalizante

-Prácticas Profesionalizantes I

**2° Año:**

-Espacio de Formación General

-Metodología de la Investigación

-Espacio de Formación de Fundamento

-Organización y Gestión de los Servicios de Salud

-Espacio de Formación Específica

-Seguridad e Higiene

-Radiofísica II

-Fundamentos de Anatomofisiología y Patología

-Tecnologías Radiológicas del Radiodiagnóstico

-Espacio de Práctica Profesionalizante

-Prácticas Profesionalizantes II

**3° Año:**

-Espacio de Formación de Fundamento

-Bioética

-Espacio de Formación Específica

-Investigación en Servicios de Salud

-Tecnologías Radiológicas en Tomografía Computada

-Tecnologías Radiológicas en Resonancia Nuclear Magnética

-Tecnologías Radiológicas Especiales: Medicina Nuclear, Densitometría y Ecografía

-Radioterapia

-Espacio de Práctica Profesionalizante

-Prácticas Profesionalizantes II