

TÉCNICO EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA



PROPÓSITO DE LA CARRERA

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE EGRESO

El Técnico Superior en Radiodiagnóstico y Radioterapia al finalizar sus estudios estará capacitado para colaborar realizando labores técnicas, administrativas y asistenciales del área de la radiología bajo supervisión de un profesional de la salud, según estándares y normativas nacionales e internacionales y/o los requerimientos de la institución en que se desempeña.

En su formación, Duoc UC promueve el desarrollo de personas integrales, conscientes de su dignidad trascendente, y comprometidas con las personas y la sociedad, integrando la ética, los valores cristianos y el desarrollo de las competencias necesarias para el mundo de hoy, es así que se potencia además, la capacidad de trabajar en equipo, resolver problemas así como también, la capacidad de generar ideas innovadoras, de aprender y actualizarse permanentemente.

DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

El campo laboral del Técnico Superior en Radiodiagnóstico y Radioterapia serán tanto los sistemas de salud públicos, como los privados: clínicas, centros médicos, centros radiológicos, hospitales mutuales y hospitales de Fuerzas Armadas y Carabineros. Colabora en la ejecución de exámenes, procedimientos y tratamientos en el área de diagnóstico por imágenes y de asistencia a pacientes oncológicos, bajo la supervisión de un profesional del rubro, y realiza actividades técnicas administrativas específicas.

COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

Puedes revisar las competencias de especialidad y las genéricas en www.duoc.cl

SEDES DONDE SE IMPARTE

Puente Alto, San Joaquín y Valparaíso.



86% TRABAJA EN LO QUE ESTUDIÓ.



CARRERA ACREDITADA

5 años 25/1/2018 - 25/1/2023

Modalidad presencial, jornada diurna: Sedes Puente Alto, San Joaquín y Valparaíso.

NOMBRE CARRERA

Técnico en Radiodiagnóstico y Radioterapia

TÍTULO

Técnico en Radiodiagnóstico y Radioterapia

FORMATO EDUCATIVO

Presencial

TOTAL CRÉDITOS

210

1º SEMESTRE

CERTIFICADO EN PREPARACIÓN DE EXAMEN IMAGENOLÓGICO

EQUIPOS, MATERIALES E INSUMOS PARA EL EXAMEN IMAGENOLÓGICO

BIOSEGURIDAD Y RADIOPROTECCIÓN EN IMAGENOLÓGIA

PREPARACIÓN DEL PACIENTE IMAGENOLÓGICO

ANATOMÍA IMAGENOLÓGICA

HABILIDADES BÁSICAS DE COMUNICACIÓN

HABILIDADES NUMÉRICAS

2º SEMESTRE

EJECUCIÓN DEL POSICIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PACIENTE IMAGENOLÓGICO

CERTIFICADO EN TÉCNICAS NUCLEARES Y RADIACIÓN

MEDICINA NUCLEAR

CERTIFICADO EN PRIMEROS AUXILIOS

TÉCNICAS DE PRIMEROS AUXILIOS

HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EFECTIVA

HABILIDADES DEL LENGUAJE MATEMÁTICO

CERTIFICADO EN INGLÉS BÁSICO

INGLÉS BÁSICO I

FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA

3º SEMESTRE

ACREDITACIÓN Y GESTIÓN DE CALIDAD EN SALUD

RADIOTERAPIA

INFORMÁTICA EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE

SEM I A II APROBADO

PRÁCTICA CLÍNICA I

MENTALIDAD EMPRENDEDORA

INGLÉS BÁSICO II

ÉTICA PARA EL TRABAJO

CURSO DE FORMACIÓN CRISTIANA

4º SEMESTRE

SEM I A IV APROBADO

PORTAFOLIO DE TÍTULO

SEM I A IV APROBADO

INTERNADO

PROCESO DE PORTAFOLIO

Los colores de las asignaturas indican su relación con tipos de competencias:

█ Especialidad
 █ Básicas y de Empleabilidad
 █ Formación Valórica
 █ Formación Complementaria