

Primer año		Segundo año		Tercer año		Cuarto año		Quinto año	
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
SOCIEDAD Y PROFESIÓN I 2 SCT	SOCIEDAD Y PROFESIÓN II 3 SCT	SOCIEDAD Y PROFESIÓN III 5 SCT	PROFESIÓN, PERSONA Y SOCIEDAD 5 SCT	ESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA 4 SCT	INTERVENCIÓN COMUNITARIA I 2 SCT	INTERVENCIÓN COMUNITARIA II 2 SCT	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 2 SCT	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN 26 SCT*	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN 26 SCT*
FÍSICA I 4 SCT	FÍSICA II 5 SCT	AGENTES VIVOS DE LA ENFERMEDAD 5 SCT	SALUD PÚBLICA 3 SCT	INGLÉS III 3 SCT	GESTIÓN I 3 SCT	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 4 SCT	MÓDULO INTEGRADO INTERDISCIPLINARIO MULTIPROFESIONAL II 5 SCT	GESTIÓN DE LA CALIDAD 2 SCT*	GESTIÓN DE LA CALIDAD 2 SCT*
ANATOMÍA 5 SCT	FISIOLOGÍA I 4 SCT	FISIOLOGÍA II 5 SCT	FISIOPATOLOGÍA 7 SCT	MÓDULO INTEGRADO INTERDISCIPLINARIO MULTIPROFESIONAL I 4 SCT	INGLÉS IV 3 SCT	GESTIÓN II 3 SCT	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y RADIOBIOLOGÍA II 2 SCT	FORMACIÓN GENERAL IV ETM 2 SCT*	FORMACIÓN GENERAL IV ETM 2 SCT*
QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA 8 SCT	BIOQUÍMICA 6 SCT	INMUNOLOGÍA 4 SCT	FARMACOLOGÍA 4 SCT	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y CONTROL DE CALIDAD DE EQUIPOS IMAGENOLÓGICOS I 3 SCT	FORMACIÓN GENERAL II 2 SCT	FORMACIÓN GENERAL III 2 SCT	RADIOTERAPIA CLÍNICA 11 SCT		
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 6 SCT	GENÉTICA 5 SCT	INGLÉS I 3 SCT	INGLÉS II 3 SCT	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y RADIOBIOLOGÍA I 4 SCT	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y CONTROL DE CALIDAD DE EQUIPOS IMAGENOLÓGICOS II 5 SCT	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y CONTROL DE CALIDAD DE EQUIPOS DE MEDICINA NUCLEAR Y RADIOTERAPIA 4 SCT	MEDICINA NUCLEAR Y RADIOFARMACIA CLÍNICA 9 SCT		
FORMACIÓN GENERAL I 2 SCT	HISTORIA Y EMBRIOLOGÍA 4 SCT	FÍSICA MODERNA 4 SCT	FÍSICA DE RADIACIONES Y DOSIMETRÍA 4 SCT	ANATOMÍA POR IMÁGENES I 2 SCT	ANATOMÍA POR IMÁGENES II 2 SCT	ANATOMÍA POR IMÁGENES III 3 SCT			
MATEMÁTICA I 3 SCT	MATEMÁTICA II 3 SCT	MATEMÁTICA APLICADA 3 SCT	MÉTODOS DE EXPLORACIÓN DIAGNÓSTICA POR IMÁGENES I 5 SCT	MÉTODOS DE EXPLORACIÓN DIAGNÓSTICA POR IMÁGENES II 11 SCT	MÉTODOS DE EXPLORACIÓN DIAGNÓSTICA POR IMÁGENES III 12 SCT	MÉTODOS DE EXPLORACIÓN DIAGNÓSTICA POR IMÁGENES IV 13 SCT			
								PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*	PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*

\*Actividades que se ofrecerán en el primer y segundo semestre. El o la estudiante deberá realizar 30 créditos semestrales.



# Medicina

## Carrera de Tecnología Médica Mención Imagenología, Radioterapia y Física Médica

[www.med.uchile.cl](http://www.med.uchile.cl)

## Carrera de Tecnología Médica Mención Imagenología, Radioterapia y Física Médica

Código de postulación **11086**

**¿Qué voy a estudiar?** Estudiarás una carrera que integra los conocimientos científicos con la tecnología usada en biomedicina, aplicándola al servicio del diagnóstico y tratamiento de la salud, entre otros.

**¿Qué voy a estudiar los primeros años?** Tendrás varias asignaturas que te llevarán a la comprensión de los fundamentos biológicos, bioquímicos y biofísicos que caracterizan al ser vivo y una que te orientará a la elección de tu mención.

**¿Qué puedo hacer en el futuro?** Podrás desempeñarte en funciones asistenciales, de investigación, docencia, y gestión en hospitales, clínicas y otros centros del área de la salud pública y privada.

**Grado Académico** Licenciado/a en Tecnología Médica

**Título Profesional** Tecnólogo/a Médico/a con Mención Imagenología, Radioterapia y Física Médica.

**Duración** 10 semestres.

**Vacantes Ingreso Regular:** 86

**Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 7 SIPEE 7 PACE 1

**Estudios en el Extranjero** 3 **Deportistas Destacados** 2

**Pueblos Indígenas** 2 **Est. en Situación de Discapacidad** 2

**Cupos Explora - UNESCO** 1

### Ponderaciones 2023

Notas de Enseñanza Media .....	10%
Ranking de Notas .....	20%
Prueba de Competencia Lectora .....	15%
Prueba de Competencia Matemática 1 .....	15%
Prueba de Competencia Matemática 2 .....	10%
Prueba de Ciencias .....	30%