

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	METODOLOGÍAS 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	INTEGRACIÓN INTERDISCIPLINARIA EN EL DIAGNÓSTICO DEL LABORATORIO DE BIOANÁLISIS 5 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	PARASITOLOGÍA 5 SCT	FORMACIÓN GENERAL II 2 SCT	FORMACIÓN GENERAL III 2 SCT	MEDICINA TRANSFUSIONAL 18 SCT		
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 6 SCT	GENÉTICA 5 SCT	INGLÉS I 3 SCT	INGLÉS II 3 SCT	QUÍMICA CLÍNICA 14 SCT	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA 20 SCT	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN EL LABORATORIO 2 SCT			
FORMACIÓN GENERAL I 2 SCT	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA 4 SCT	BIOQUÍMICA APLICADA 8 SCT	TECNOLOGÍAS MOLECULARES APLICADAS AL DIAGNÓSTICO 8 SCT			HEMATOLOGÍA 17 SCT		PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*	PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*
MATEMÁTICA I 3 SCT	MATEMÁTICA II 3 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 Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional

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



En el segundo semestre, las y los estudiantes de Tecnología Médica deben optar por una de las siguientes menciones: Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional; Imagenología, Radioterapia y Física Médica; Morfofisiopatología y Citodiagnóstico; Otorrinolaringología; u Oftalmología y Optometría. Los cupos para ellas se otorgarán anualmente de acuerdo con la disponibilidad de recursos académicos. Las y los estudiantes accederán a los cupos de mención, previamente establecidos, de acuerdo con su rendimiento académico en el primer año.

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa. El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes. Mayor información sobre como financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.beneficiosestudiantiles.cl](http://www.beneficiosestudiantiles.cl)

## Carrera de Tecnología Médica Mención Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional

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 Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional.

**Duración** 10 semestres.

**Vacantes Ingreso Regular 2024:** 86

**Vacantes Ingresos Especiales 2024:** 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 2024

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%

Facultad de Medicina. Escuela de Tecnología Médica.  
Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago.  
Teléfono: 2 2978 6074 - 2 2978 6300

[tecmedica@med.uchile.cl](mailto:tecmedica@med.uchile.cl) / [www.futuroestudiante.cl](http://www.futuroestudiante.cl)

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	HISTOLOGÍA 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 2024:** 86

**Vacantes Ingresos Especiales 2024:** 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 2024

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%

# Carrera de Tecnología Médica

## Mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico

## Licenciatura en Tecnología Médica

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 2 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	METODOLOGÍAS 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	ANÁLISIS ULTRAESTRUCTURAL DE CELULAS Y TEJIDOS 4 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	PROCESAMIENTO CITO-HISTOLÓGICO PARA EL DIAGNÓSTICO 15 SCT	FORMACIÓN GENERAL II 2 SCT	FORMACIÓN GENERAL III 2 SCT	CITOPATOLOGÍA II 12 SCT		
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 6 SCT	GENÉTICA 5 SCT	INGLÉS I 3 SCT	INGLÉS II 3 SCT	DIAGNÓSTICO HISTOLÓGICO 2 SCT	HISTOQUÍMICA E INMUNOHISTOQUÍMICA 7 SCT	INMUNOHISTOQUÍMICA APLICADA 7 SCT	PATOLOGÍA MOLECULAR 7 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*	PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*
FORMACIÓN GENERAL I 2 SCT	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA 4 SCT	BIOQUÍMICA APLICADA 8 SCT	TECNOLOGÍAS MOLECULARES APLICADAS AL DIAGNÓSTICO 8 SCT	ANATOMÍA PATOLÓGICA I 2 SCT	CITOGENÉTICA Y GENÉTICA MOLECULAR 5 SCT	CITOPATOLOGÍA I 10 SCT		*Actividades que se ofrecerán en el primer y segundo semestre. El o la estudiante deberá realizar 30 créditos semestrales.	
MATEMÁTICA I 3 SCT	MATEMÁTICA II 3 SCT			ANATOMÍA PATOLÓGICA II 8 SCT	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN EL LABORATORIO 2 SCT				



# Medicina

## Carrera de Tecnología Médica Mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico

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

En el segundo semestre, las y los estudiantes de Tecnología Médica deben optar por una de las siguientes menciones: Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional; Imagenología, Radioterapia y Física Médica; Morfofisiopatología y Citodiagnóstico; Otorrinolaringología; u Oftalmología y Optometría. Los cupos para ellas se otorgarán anualmente de acuerdo con la disponibilidad de recursos académicos. Las y los estudiantes accederán a los cupos de mención, previamente establecidos, de acuerdo con su rendimiento académico en el primer año.

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa. El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes. Mayor información sobre como financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.beneficiosestudiantiles.cl](http://www.beneficiosestudiantiles.cl)

## Carrera de Tecnología Médica Mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico

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 en Morfofisiopatología y Citodiagnóstico.

**Duración** 10 semestres.

**Vacantes Ingreso Regular 2024:** 86

**Vacantes Ingresos Especiales 2024:** 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 2024

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%

Facultad de Medicina. Escuela de Tecnología Médica.  
Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago.  
Teléfono: 2 2978 6074 - 2 2978 6300

[tecmedica@med.uchile.cl](mailto:tecmedica@med.uchile.cl) / [www.futuroestudiante.cl](http://www.futuroestudiante.cl)

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	METODOLOGÍAS 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	FISIOPATOLOGÍA Y ESTUDIO DEL POLO POSTERIOR 12 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	FISIOTERAPIA DE LA VISIÓN MONO Y BINOCULAR 6 SCT	FORMACIÓN GENERAL II 2 SCT	FORMACIÓN GENERAL III 2 SCT	OPTOMETRÍA IV 3 SCT		
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 6 SCT	GENÉTICA 5 SCT	INGLÉS I 3 SCT	INGLÉS II 3 SCT	OPTOMETRÍA I 3 SCT	FISIOPATOLOGÍA Y ESTUDIO DEL GLAUCOMA 11 SCT	FISIOPATOLOGÍA Y ESTUDIO DEL POLO ANTERIOR 11 SCT	BAJA VISIÓN 4 SCT		
FORMACIÓN GENERAL I 2 SCT	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA 4 SCT	NEUROANATOMÍA 5 SCT	MORFOFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN MONO Y BINOCULAR 8 SCT	PATOLOGÍA DEL GLOBO OCULAR Y SUS ANEXOS 5 SCT	OPTOMETRÍA II 3 SCT	OPTOMETRÍA III 4 SCT	SEMINARIO DE OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA 4 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*	PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*
MATEMÁTICA I 3 SCT	MATEMÁTICA II 3 SCT	FÍSICA DE EQUIPOS OFTALMOLÓGICOS 3 SCT		ESTUDIO Y TRATAMIENTO ORTÓPTICO Y PLEÓPTICO 5 SCT	ATENCIÓN PRIMARIA EN OFTALMOLOGÍA 6 SCT	NEUROFTALMOLOGÍA 4 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 Oftalmología y Optometría

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



En el segundo semestre, las y los estudiantes de Tecnología Médica deben optar por una de las siguientes menciones: Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional; Imagenología, Radioterapia y Física Médica; Morfofisiopatología y Citodiagnóstico; Otorrinolaringología; u Oftalmología y Optometría. Los cupos para ellas se otorgarán anualmente de acuerdo con la disponibilidad de recursos académicos. Las y los estudiantes accederán a los cupos de mención, previamente establecidos, de acuerdo con su rendimiento académico en el primer año.

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa. El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes. Mayor información sobre como financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.beneficiosestudiantiles.cl](http://www.beneficiosestudiantiles.cl)

## Carrera de Tecnología Médica Mención Oftalmología y Optometría

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 Oftalmología y Optometría.

**Duración** 10 semestres.

**Vacantes Ingreso Regular 2024:** 86

**Vacantes Ingresos Especiales 2024:** 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 2024

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%

Facultad de Medicina. Escuela de Tecnología Médica.  
Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago.  
Teléfono: 2 2978 6074 - 2 2978 6300

[tecmedica@med.uchile.cl](mailto:tecmedica@med.uchile.cl) / [www.futuroestudiante.cl](http://www.futuroestudiante.cl)



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	METODOLOGÍAS 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	AUDÍFONOS, AUDIOPRÓTESIS Y REHABILITACIÓN AUDITIVA 10 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	AUDIOLOGÍA I 11 SCT	FORMACIÓN GENERAL II 2 SCT	FORMACIÓN GENERAL III 2 SCT	ELECTROFISIOLOGÍA APLICADA 13 SCT		
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 6 SCT	GENÉTICA 5 SCT	INGLÉS I 3 SCT	INGLÉS II 3 SCT	EXPLORACIÓN DE LA FUNCIÓN NASAL 5 SCT	AUDIOLOGÍA II 17 SCT	OTONEUROLOGÍA Y REHABILITACIÓN DEL EQUILIBRIO 12 SCT			
FORMACIÓN GENERAL I 2 SCT	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA 4 SCT	ELECTRÓNICA Y PSICOACÚSTICA 5 SCT	NEUROANATOMÍA Y NEUROLOGÍA CLÍNICA 8 SCT	MORFOFISIO-PATOLOGÍA ORAL 3 SCT	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN 3 SCT	PROCESAMIENTO DE SEÑALES 3 SCT		PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*	PRÁCTICA PROFESIONAL 30 SCT*
MATEMÁTICA I 3 SCT	MATEMÁTICA II 3 SCT	MATEMÁTICA APLICADA 3 SCT				AUDIOLOGÍA OCUPACIONAL Y CONTROL DE RIESGOS 4 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 Otorrinolaringología

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



En el segundo semestre, las y los estudiantes de Tecnología Médica deben optar por una de las siguientes menciones: Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional; Imagenología, Radioterapia y Física Médica; Morfofisiopatología y Citodiagnóstico; Otorrinolaringología; u Oftalmología y Optometría. Los cupos para ellas se otorgarán anualmente de acuerdo con la disponibilidad de recursos académicos. Las y los estudiantes accederán a los cupos de mención, previamente establecidos, de acuerdo con su rendimiento académico en el primer año.

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa. El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes. Mayor información sobre como financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.beneficiosestudiantiles.cl](http://www.beneficiosestudiantiles.cl)

## Carrera de Tecnología Médica Mención Otorrinolaringología

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 Otorrinolaringología.

**Duración** 10 semestres.

**Vacantes Ingreso Regular 2024:** 86

**Vacantes Ingresos Especiales 2024:** 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 2024

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%

Facultad de Medicina. Escuela de Tecnología Médica.  
Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago.  
Teléfono: 2 2978 6074 - 2 2978 6300

[tecmedica@med.uchile.cl](mailto:tecmedica@med.uchile.cl) / [www.futuroestudiante.cl](http://www.futuroestudiante.cl)