



**Cuerpo  
Académico**

**ANDRÉS IBARRA PÉREZ**

Tecnólogo Médico. Magíster en Salud Pública. Director Escuela de Tecnología Médica.

**ANDREA OVANDO TÉLLEZ**

Tecnóloga Médico. Magíster en Gestión en Atención Primaria de Salud. Jefa mención Oftalmología y Optometría Casa Central. Jefa de Carrera Casa Central.

**CAROLINA TAPIA POBLETE**

Tecnóloga Médico. Magíster en Gestión Educacional. Jefa de Carrera Campus San Felipe.

**ZAHIRA TAPIA ESPINOZA**

Tecnóloga Médico. Magíster en Gestión Educacional. Jefa mención Oftalmología y Optometría Campus San Felipe.

**CLAUDIO CUELLAR FRITIS**

Tecnólogo Médico. Magíster en Docencia para la Educación Superior. Jefe mención Imagenología y Física Médica Casa Central.

**YASNA OLGUÍN MADRID**

Tecnólogo Médico. Magíster en Educación mención Formación del Profesorado. Jefa mención Imagenología y Física Médica Campus San Felipe.

**ALEJANDRA MOLLER DÍAZ**

Tecnóloga Médico. Magíster en Docencia para la Educación Superior. Jefa mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico Casa Central.

**JONATHAN ARÁNGUIZ RODRÍGUEZ**

Tecnólogo Médico. Magíster en Gestión de Organización mención Recursos Humanos. Jefe mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico Campus San Felipe.

DOCENTES

**JOSÉ BAEZA HERRERA**

Tecnólogo Médico. Oftalmología.

**ALEJANDRO CERDA ESCOBAR**

Tecnólogo Médico. Resonancia Magnética.

**CARLOS COROS VILLCA**

Antropólogo - Kinesiólogo. Magíster en Gestión Educacional.

**FERNANDO ESPINOZA DÍAZ**

Matrón. Citodiagnóstico.

**NORMA FUENTES LEÓN**

Tecnóloga Médico. Magíster en Educación, mención Currículum y Comunidad Educativa. Magíster en Rehabilitación Visual

**SABRINA LAMPAS ROSENTHAL**

Profesora de Biología. Magíster en Dirección y Liderazgo para la Gestión Educativa. Doctora en Planificación e Innovación en Educación.

**JORGE LE-BERT KROLL**

Tecnólogo Médico. Magíster en Docencia para la Educación Superior.

**JUAN LÓPEZ CISTERNAS**

Tecnólogo Médico. Oftalmología.

**DANIELA LÓPEZ ESPÍNDOLA**

Tecnóloga Médico. Magíster en Neurociencias. Doctora en Bioquímica, Biología Molecular, Biomedicina y Biotecnología.

**JUAN MORALES GARRIDO**

Tecnólogo Médico. Radioterapia.

**MARÍA ELENA MORALES GODOY**

Médico Cirujano. Oftalmóloga.

**JUAN PABLO OLMOS JORQUERA**

Tecnólogo Médico. Oftalmología.

**MIRIAM PASTÉN ÁVALOS**

Tecnólogo Médico. Ecotomografía.

**MARVIN QUERALES CARRASQUEL**

Licenciado en Bioanálisis. Magíster en Estadística. Doctor en Estadística.

**SERGIO RAMOS AVASOLA**

Tecnólogo Médico. Magíster en Epidemiología.

**CARMEN GLORIA RÍOS BINIMELIS**

Licenciada en Física Aplicada. Magíster en Educación mención Pedagogía y Gestión Universitaria.

**ALEJANDRO SAGARDÍA DÍAZ**

Tecnólogo Médico. Oftalmología.

**DORA SIERVO BRIONES**

Tecnóloga Médico. Magíster en Ciencias, mención Radicales en Biomedicina.

**VÍCTOR SOTO AHUMADA**

Tecnólogo Médico.

**MAURICIO TRONCOSO OSSIO**

Tecnólogo Médico. Magíster en Docencia para la Educación Superior.

**MARÍA VERÓNICA VALENZUELA HARRINGTON**

Tecnóloga Médico.

**PAMELA VÁSQUEZ CÁDIZ**

Óptico. Magíster en Docencia para la Educación Superior.

**FRANCESCA VÁSQUEZ MUÑOZ**

Tecnóloga Médico. Oftalmología.

**ANA ZEPEDA ORTEGA**

Tecnóloga Médico. Magíster en Bioestadística. Doctora en Demografía.



**Universidad  
de Valparaíso  
CHILE**

# Tecnología Médica

Facultad de Medicina



\*En virtud de los procesos de mejora académica y/o acreditación, TODOS los contenidos de esta publicación pueden sufrir modificaciones.

**5** AÑOS UNIVERSIDAD ACREDITADA  
**Hasta octubre de 2022**  
Docencia de Pregrado, Gestión Institucional,  
Investigación, Docencia de Postgrado y  
Vinculación con el Medio



# Tecnología Médica

CÓDIGO CARRERA: Valparaíso 19049 / San Felipe 19048  
 TÍTULO PROFESIONAL: Tecnólogo Médico con mención en Imagenología y Física Médica, Morfofisiopatología y Citodiagnóstico u Oftalmología y Optometría.  
 GRADO ACADÉMICO: Licenciado en Tecnología Médica

La Escuela de Tecnología Médica de la Universidad de Valparaíso forma profesionales con sólidos conocimientos de la disciplina, espíritu crítico y alto grado de compromiso social y, a la vez, capaces de realizar exámenes y procedimientos que contribuyan al fomento, mantención y recuperación de la salud de las personas.

El plan de estudios de la carrera considera tres menciones:

- Imagenología y Física Médica, orientada al manejo de diferentes procedimientos, técnicas radioterapéuticas y de exámenes imagenológicos para apoyar el efectivo diagnóstico y tratamiento de patologías.
- Oftalmología y Optometría, orientada al manejo de procedimientos, técnicas y exámenes oftalmológicos que contribuyen al ámbito del diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de patologías oculares y corrección de vicios de refracción.
- Morfofisiopatología y Citodiagnóstico, orientada al manejo de diferentes exámenes, técnicas y procedimientos en el ámbito citológico, histopatológico, citogenético y molecular en los que se apoya el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de diferentes patologías.

Los Tecnólogos Médicos de la Universidad de Valparaíso podrán desempeñarse en servicios de salud, centros médicos, clínicas, laboratorios públicos o privados y en universidades.

4 laboratorios propios integrados al plan de estudios

3 menciones con prácticas incorporadas

95% de empleabilidad de los titulados

90% de docentes con postítulo o postgrado



## Informaciones

VIÑA DEL MAR:  
 Angamos 655, Reñaca  
 Fono: 32 260 3050  
 Email: infotecmed@uv.cl

SAN FELIPE:  
 Camino La Troya esq. El Convento s/n  
 Fono: 34 433 1222  
 Email: liliana.montenegro@uv.cl

[www.uv.cl](http://www.uv.cl)



	Semestre 1	Semestre 3	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
PLAN COMÚN PRIMERO Y SEGUNDO AÑO	ANATOMÍA GENERAL Y DEL SISTEMA LOCOMOTOR BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA MATEMÁTICA APLICADA HISTOLOGÍA GENERAL AUTORREGULACIÓN	FISIOPATOLOGÍA GENERAL MICROBIOLOGÍA FUNDAMENTOS DE FARMACOLOGÍA PSICOLOGÍA APLICADA FÍSICA INTEGRADA INGLÉS II	TÉCNICAS RADIOLÓGICAS I ELECTROMAGNETISMO PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DOSIMETRÍA ANATOMÍA RADIOLÓGICA TIPE I	TÉCNICAS RADIOLÓGICAS II FÍSICA APLICADA I NEUROANATOMÍA RADIOLÓGICA FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN TIPE II	TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE RUTINA RESONANCIA MAGNÉTICA HEMODINAMIA FÍSICA NUCLEAR APLICADA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA TIPE III	MEDICINA NUCLEAR RADIOTERAPIA ECOTOMOGRAFÍA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE TÉCNICAS ESPECIALES SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PRÁCTICA PROFESIONAL	SEMINARIO DE TÍTULO
			HISTOLOGÍA APLICADA ANATOMÍA PATOLÓGICA I TÉCNICA HISTOLÓGICA BIOQUÍMICA APLICADA TIPE I	CITOGENÉTICA ANATOMÍA PATOLÓGICA II HISTOQUÍMICA MEDICINA LEGAL FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN TIPE II	CITOPATOLOGÍA GINECOLÓGICA INMUNOHISTOQUÍMICA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA TIPE III	CITOPATOLOGÍA DE SISTEMAS BIOTECNOLOGÍA SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PRÁCTICA PROFESIONAL	SEMINARIO DE TÍTULO
MENCION EN IMAGENOLÓGIA Y FÍSICA MÉDICA								
MENCION EN MORFOFISIOPATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO								
MENCION EN OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA	ANATOMÍA DEL SISTEMA NERVIOSO Y ESPLACNOLOGÍA FISIOLOGÍA BIOQUÍMICA FÍSICA GENERAL LENGUA MATERNA INGLÉS I	FISIOPATOLOGÍA DE SISTEMAS BIOESTADÍSTICA SALUD PÚBLICA GESTIÓN Y LIDERAZGO EN SALUD BIOÉTICA TÉCNICAS GENERALES DE ENFERMERÍA	MORFOFISIOLOGÍA DEL SISTEMA OCULAR MÉTODOS DE EXPLORACIÓN DEL SISTEMA VISUAL ATENCIÓN PRIMARIA EN OFTALMOLOGÍA INTRODUC. AL ESTRABISMO ÓPTICA TIPE I	FISIOPATOLOGÍA OCULAR GLAUCOMA TÉCNICAS DE ESTUDIO CAMPIMÉTRICO ESTRABISMO Y TÉCNICAS APLICADAS FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN TIPE II	IMAGENOLÓGIA OCULAR DE POLO POSTERIOR NEURO-OFTALMOLOGÍA OPTOMETRÍA TÉCNICAS ORTÓPTICAS Y PLEÓPTICAS METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA TIPE III	IMAGENOLÓGIA OCULAR DE POLO ANTERIOR Y TÉCNICAS ESPECIALES OPTOMETRÍA AVANZADA TALLER DE TERAPIA VISUAL BAJA VISIÓN SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PRÁCTICA PROFESIONAL	SEMINARIO DE TÍTULO