



**udp**

Pregrado · Postgrado · Investigación



---

**FACULTAD DE  
SALUD Y ODONTOLOGÍA**

# **Tecnología Médica**

---

Manuel Rodríguez Sur 253  
Ejército 233  
Ejército 219  
Ejército 141



Título profesional:  
Tecnólogo/a Médico/a

Grado académico:  
Licenciado/a en  
Tecnología Médica

Menciones:  
Laboratorio Clínico,  
Hematología y Medicina  
Transfusional; Imagenología  
y Física Médica; Oftalmología  
y Optometría

Duración total:  
10 semestres

Jornada:  
Diurna

## Autoridades de la Facultad

### **Decana**

#### **Yasna Carrión Pavlov**

Tecnóloga Médica con mención en Laboratorio Clínico. Magíster en Ciencias Biológicas con mención en Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Chile. Magíster en Administración y Gestión de la Salud, Universidad de los Andes. Perfeccionamiento en Investigación Bioquímica y Fisiopatología de la Hepatotoxicidad de Medicamentos, Hospital Beaujon, Francia.

### **Directora Escuela**

#### **Pamela Cornejo Zamorano**

Tecnóloga Médica mención en Bioanálisis Clínico, Hematología y Banco de Sangre. Doctora en Ciencias Biomédicas, Universidad de Chile. Diplomada en Extensión en Ética Clínica, Pontificia Universidad Católica de Chile. Diplomada en Docencia Universitaria, Universidad Diego Portales.

La Facultad de Salud y Odontología imparte, además de Tecnología Médica, las carreras de Enfermería, Kinesiología, Obstetricia y Neonatología y Odontología.

## Puntaje PSU

Puntaje ponderado mínimo de postulación:

**550 puntos**

Puntaje promedio PSU mínimo de postulación  
(50% Lenguaje y 50% Matemáticas):

**500 puntost**

## Empleabilidad

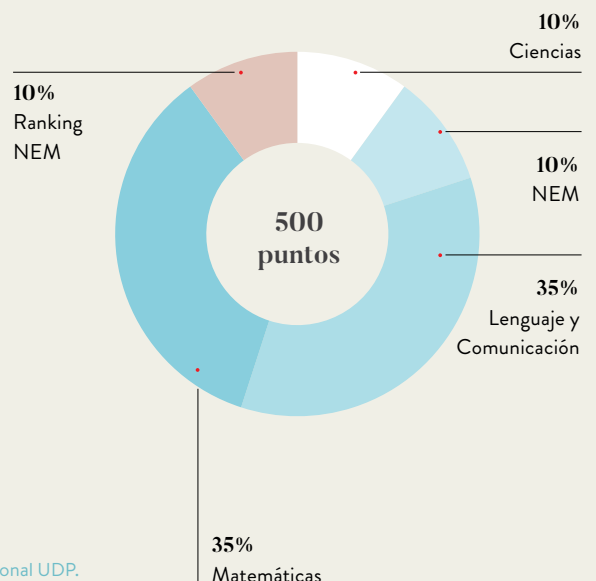


**94%**

**Estudiantes titulados**

Fuente: Dirección de Análisis Institucional UDP.

## Ponderaciones



# Tecnología Médica en la UDP

## PALABRAS DE LA DECANA YASNA CARRIÓN

“Tecnología Médica de la Universidad Diego Portales busca formar profesionales integrantes del equipo de salud con una formación científica, humanista, tecnológica y ética, capaces de enfrentar en forma competente y humana su desempeño en cualquiera de sus menciones. El modelo educativo de la UDP forma profesionales comprometidos con el perfeccionamiento permanente, adaptándose a los cambios de las ciencias, las tecnologías y las políticas públicas de salud”.

## INTERNACIONALIZACIÓN

Los estudiantes de Tecnología Médica pueden optar a intercambios, cursos intensivos de temporada, y/o pasantías internacionales que buscan exponerlos a experiencias formativas y de colaboración con una mirada global.

### **Instituciones destacadas:**

La Trobe University, **Australia**. | Universidad de Salamanca, Universidad de Granada, Universidad del País Vasco y Universidad Autónoma de Madrid, **España**. | Universidad Nacional Autónoma de México, **México**.

## INVESTIGACIÓN

### **Centro de Investigación Biomédica (CIB)**

La investigación académica de la Facultad de Salud y Odontología se realiza en conjunto con la Facultad de Medicina principalmente a través del CIB, dedicado a la investigación básica-aplicada en ciencias de la salud.

### **Laboratorios de Tecnología Médica**

Los laboratorios de microscopía multimedia, gabinetes de bioseguridad, sala de esterilización y preparación

de material, y sala de procedimientos clínicos cuentan con infraestructura y equipamiento de primer nivel que permite simular el quehacer del tecnólogo médico en sus respectivas áreas de desempeño: hematología, microbiología, medicina transfusional, parasitología, bioquímica, inmunología, ultrasonido y oftalmología y optometría, entre otros.

## CAMPOS CLÍNICOS

- Anestimagen
- Biobanco Universidad de Chile
- Capredena Santiago
- Centro de Diagnóstico San Vicente de Paul
- Centro de Salud Familiar CESFAM Los Castaños, La Florida
- Centro Médico REMSUR
- Clínica Santa María
- Clínica Las Condes
- Clínica Manuel Montt
- Clínica de Universidad de los Andes
- Clínica Integral y Hospital Regional de Rancagua
- Clínica Oftalmológica IOARES
- Clínica Oftalmológica IOPA
- Clínica Oncológica IRAM
- Corporación Renal Infantil MATER
- Hospital San Borja
- Hospital Dipreca
- Hospital Roberto del Río
- Hospital Salvador
- Hospital Luis Calvo Mackenna
- Hospital de Buin
- Hospital San Borja Arriarán
- Hospital Barros Luco
- Instituto Radio-Oncológico INRAD
- IRAM
- Laboratorio BioNet
- Laboratorio Comunal de Ñuñoa, San Bernardo, Pudahuel, Santiago Centro, Lo Prado y La Florida
- Laboratorio Holanda
- Laboratorio REM SUR
- Red UC Christus
- Megasalud
- Mutual de Seguridad
- Vida Íntegra
- Unidad de Atención Primaria Oftalmológica UAPO, San Bernardo, San Joaquín, Puente Alto, La Florida y Lo Prado

## POSTGRADOS

Diplomado en Estandarización de la Etapa Preanalítica y Postanalítica en Laboratorios Clínicos

Diplomado en Estrategias Actuales en Endodoncia Clínica

Diplomado en Kinesiólogía Músculo Esquelética Aplicado a Columna Vertebral

# Cuerpo docente

---

## **Arias Díaz, Patricia**

Químico, Licenciada en Química, Pontificia Universidad Católica de Chile. Diplomada en Docencia Universitaria, Magíster en Docencia para la Educación Superior, Universidad Andrés Bello.

## **Artilería Aguilera, Sylvia**

Tecnóloga Médica con mención en Oftalmología y Magíster en Educación Médica para Ciencias de la Salud, Universidad de Concepción. Diplomado en Calidad y Acreditación en Salud, Universidad Mayor.

## **Besa Larenas, Natalia**

Tecnóloga Médica con mención en Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre, Universidad Diego Portales. Magíster en Docencia para la Educación Superior, Universidad Andrés Bello.

## **Bravo Mena, Inti**

Tecnóloga Médica con mención en Radiología y Física Médica, Universidad de Chile. Diplomada en Tomografía Computada, Universidad de Chile. Magíster en Administración y Gestión de Salud y Diplomada en Administración y Gestión de Salud, Universidad de los Andes.

## **Carrión Pavlov, Yasna**

Tecnóloga Médica y Magíster en Ciencias Biológicas mención en Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Chile. Diplomada en Negociación y Mediación de Conflictos en Salud, Universidad de los Andes y Escuela Interdisciplinaria Argentina. Diplomada y Magíster en Administración y Gestión de la Salud, Universidad de los Andes. Perfeccionamiento en Investigación Bioquímica y Fisiopatología de la Hepatotoxicidad de Medicamentos, Hospital Beaujon, Francia.

## **Cortés Alfaro, Pedro**

Tecnólogo Médico mención en Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre, Universidad de Antofagasta. Diplomado en Sistema de Información, Universidad de Chile. Diplomado en Establecimiento de Salud, Diplomado en Instituciones de Salud, Diplomado en Gestión de Calidad en Laboratorio

Clínico, Toxicología y Medicina Forense, Universidad de Santiago. Diplomado en Docencia Médica, Universidad del Desarrollo. Magíster en Administración de Salud, Universidad Mayor.

## **Cornejo Zamorano, Pamela**

Tecnóloga Médica, mención en Bioanálisis Clínico, Hematología y Banco de Sangre. Diplomada en Extensión en Ética Clínica, Pontificia Universidad Católica de Chile. Diplomada en Docencia Universitaria, Universidad Diego Portales. Doctora en Ciencias Biomédicas, Universidad de Chile.

## **Dalmazzo Valenzuela, Dandaro**

Tecnólogo Médico mención en Radiología y Física Médica, Magíster en Ciencias Radiológicas, Universidad de Tarapacá.

## **Fernández Moreno, Katia**

Tecnóloga Médica mención Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre, Universidad Austral. Diplomada en Docencia Universitaria, Universidad Diego Portales. Magíster en Microbiología, Universidad de Chile.

## **Gómez Miranda, Giovanna**

Tecnóloga Médica mención Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre, Universidad de Tarapacá. Licenciado en Tecnología Médica, Universidad Austral de Chile. Diplomada en Gestión de Calidad orientado a Laboratorios Clínicos, Toxicológicos y Bancos de Sangre, Universidad de Santiago. Diplomado en Planificación Estratégica y Balance Score Card, Instituto Les Halles. Magíster en Gestión en Salud, Universidad Andrés Bello.

## **González Aguirre, Isabel**

Tecnóloga Médica mención Oftalmología, Universidad de Valparaíso. Diplomada en Refracción Clínica y en Gestión de Calidad y Acreditación en Salud, Universidad de Chile.

## **Landskron Velásquez, Erwin**

Tecnólogo Médico mención Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre. Magíster en Ciencias mención en Microbiología, Universidad Austral. Diploma-

do en Habilidades Directivas, OTEC CapGlobal. Diplomado en Educación para Carreras de la Salud, Universidad Diego Portales.

## **Meneses Martínez, Ana María**

Bioquímica, Universidad Austral de Chile. Doctora en Biociencias Moleculares, Universidad Andrés Bello.

## **Muñoz Muñoz, Fabián**

Tecnólogo Médico mención Bioanálisis Clínico, Hematología y Banco de Sangre, Universidad de Chile. Diplomado en Habilidades Directivas OTEC CapGlobal. Diplomado en Docencia para la Educación Superior y Magíster en Docencia para la Educación Superior, Universidad Andrés Bello.

## **Oliveros Arancibia, Heraldo**

Tecnólogo Médico especialidad en Oftalmología, Diplomado en Docencia Universitaria y Magíster en Docencia Universitaria, Universidad Nacional Andrés Bello.

## **Pizarro Ruiz, Daniel**

Tecnólogo Médico mención Imagenología y Física Médica, Diplomado en Docencia Universitaria, Universidad Andrés Bello.

## **Otárola Moya, Sonia**

Tecnóloga Médica mención Radiología y Física Médica, Universidad de Chile. Magíster en Ciencias Radiológicas, Universidad de Tarapacá. Magíster en Docencia para la Educación Superior y Diplomada en Educación Superior, Universidad Andrés Bello.

## **Quiroga Monje, Guillermo**

Tecnólogo Médico mención en Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre, Universidad de Talca. Diplomado en Docencia en Educación Superior, Universidad Santo Tomás. Magíster en Docencia para la Educación Superior, Universidad Andrés Bello.

## **Vargas Zúñiga, Daniela**

Tecnóloga Médica mención Oftalmología y Optometría, Licenciada en Tecnología Médica, Universidad San Sebastián.

# Malla curricular — Tecnología Médica

## Mención Laboratorio Clínico, Hematología y Medicina Transfusional

■ Ciencias Básicas y Preclínicas  
 ■ Administración y Gestión en Salud

□ Formación General e Inglés  
 ■ Mención Laboratorio Clínico, Hematología y Medicina Transfusional

Código SIES:  
I3S1C63J1V1

Código DEMRE:  
38172

### BACHILLERATO EN TECNOLOGÍA MÉDICA

### CICLO DE LICENCIATURA

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Biología Celular	Morfofunción I*	Morfofunción II*	Fisiopatología	Hematología Clínica I	Hematología Clínica II	Inmunoematología	Medicina Transfusional	Internado Laboratorio Clínico I	Internado Laboratorio Clínico II
Matemáticas	Química Orgánica	Bioquímica General	Microbiología y Parasitología Básica	Bioquímica Experimental	Bioquímica Clínica I	Bioquímica Clínica II	Hematología Clínica III	Casos Clínicos Integrados de Laboratorio Clínico	
Química General	Biofísica	Bioestadística	Farmacología	Biología Molecular	Parasitología Clínica	Microbiología Clínica I	Microbiología Clínica II		
Introducción a la Tecnología Médica			Elementos de Enfermería				Electivo de Formación Profesional	Electivo de Formación Profesional	
			Introducción a la Metodología						
Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III		Taller Inducción a Campos Clínicos	Administración y Gestión en Salud	Salud Pública y Epidemiología	Gestión en Atención Primaria		
Desarrollo de Habilidades Comunicacionales	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Bioética	Gestión de Calidad			

(\*) La asignatura de Morfofunción integra Anatomía, Fisiología, Histología e Inmunología.

# Malla curricular — Tecnología Médica Mención Oftamología y Optometría

■ Ciencias Básicas y Preclínicas  
■ Administración y Gestión en Salud

□ Formación General e Inglés  
■ Mención Oftalmología y Optometría

Código SIES:  
I3S1C63J1V1

Código DEMRE:  
38172

## BACHILLERATO EN TECNOLOGÍA MÉDICA

## CICLO DE LICENCIATURA

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Biología Celular	Morfofunción I*	Morfofunción II*	Fisiopatología	Fisiología e Histología Ocular	Optometría	Estrabismo II	Clínica de Ortóptica y Pleóptica	Internado I en Oftalmología y Optometría	Internado II en Oftalmología y Optometría
Matemáticas	Química Orgánica	Bioquímica General	Microbiología y Parasitología Básica	Glaucoma	Retina	Neuro Oftalmología		Atención Primaria en Oftalmología y Baja Visión	
Química General	Biofísica	Bioestadística	Farmacología	Métodos de Exploración Ocular	Técnicas Campimétricas	Técnicas Oftalmológicas en Cirugía Refractiva	Patologías y Urgencias Oftalmológicas	Casos Clínicos Integrados en Oftalmología	
Introducción a la Tecnología Médica			Elementos de Enfermería	Óptica Física y Geométrica	Estrabismo I	Imagenología Ocular	Electivo de Formación Profesional	Electivo de Formación Profesional	
			Introducción a la Metodología						
Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III		Taller Inducción a Campos Clínicos	Administración y Gestión en Salud	Salud Pública y Epidemiología	Gestión en Atención Primaria		
Desarrollo de Habilidades Comunicacionales	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Bioética	Gestión de Calidad			

(\*) La asignatura de Morfofunción integra Anatomía, Fisiología, Histología e Inmunología.

# Malla curricular — Tecnología Médica Mención Imaginología y Física Médica

■ Ciencias Básicas y Preclínicas  
■ Administración y Gestión en Salud

□ Formación General e Inglés  
■ Mención Imaginología y Física Médica

Código SIES:  
I3S1C63J1V1

Código DEMRE:  
38172

## BACHILLERATO EN TECNOLOGÍA MÉDICA

## CICLO DE LICENCIATURA

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Biología Celular	Morfofunción I*	Morfofunción II*	Fisiopatología	Radiodiagnóstico I	Radiodiagnóstico II	Medicina Nuclear	Tomografía Computada I	Tomografía Computada II	Internado en Imaginología y Física Médica
Matemáticas	Química Orgánica	Bioquímica General	Microbiología y Parasitología Básica	Protección Radiológica y Dosimetría	Física Nuclear Aplicada	Radioterapia	Resonancia Magnética I	Resonancia Magnética II	
Química General	Biofísica	Bioestadística	Farmacología	Física Aplicada	Patología Imaginología	Electivo de Formación Profesional	Angiografía y Radiología Intervencional	Casos Clínicos Integrados de Imaginología y Física Médica	
Introducción a la Tecnología Médica			Elementos de Enfermería	Anatomía Imaginológica			Ultrasonido	Electivo de Formación Profesional	
			Introducción a la Metodología						
Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III		Taller Inducción a Campos Clínicos	Administración y Gestión en Salud	Salud Pública y Epidemiología	Gestión en Atención Primaria		
Desarrollo de Habilidades Comunicacionales	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Bioética	Gestión de Calidad			

(\*) La asignatura de Morfofunción integra Anatomía, Fisiología, Histología e Inmunología.

# La carrera

---

## Perfil de egreso:

Los/las tecnólogos/as médicos/as de la Universidad Diego Portales son profesionales de la salud con formación integral sustentada en principios éticos y científicos, espíritu crítico, vocación de servicio y compromiso con el bienestar de la comunidad.

Los/las egresados de cada mención tendrán competencias para desempeñarse en las áreas o servicios de procedimientos diagnósticos y exámenes, así como participar en prevención, control y tratamiento de problemas de salud, tanto en el sector público o privado. A su vez, podrán desempeñarse en roles vinculados a la administración y gestión de servicios de salud, o bien, continuar estudios de postgrado para desempeñarse en áreas de docencia e investigación.

## El/la egresado/a de Tecnología Médica es capaz de:

- En el área asistencial, podrá planificar, desarrollar y evaluar procedimientos, técnicas y exámenes propios de su especialidad, destinados al fomento, protección, diagnóstico y tratamiento de enfermedades, siguiendo normas de calidad y bioseguridad, que aseguren la veracidad de sus resultados y protejan a las personas y el medio ambiente.
- En el área de educación, podrá planificar, desarrollar y ejecutar actividades educativas dirigidas a su equipo de trabajo, pacientes, familiares y a la comunidad en general, así como también diseñar y participar en acciones de promoción, prevención y detección temprana de una enfermedad o de su riesgo.
- En el área de administración y gestión, podrá participar y contribuir en procesos de gestión de calidad y mejoramiento continuo tanto de su unidad como de la institución e integrar equipos de trabajo multidisciplinario desplegando conductas de liderazgo.
- Finalmente, en el área de investigación, podrá colaborar en trabajos y proyectos de investigación, elaborando protocolos de trabajo y revisiones bibliográficas, analizando críticamente datos e informaciones y presentando trabajos científicos a diferentes audiencias.

## Práctica profesional:

Los/las estudiantes realizan visitas clínicas desde primer año y prácticas desde tercer año según la mención. El internado se realiza en el 10° semestre para la mención de Imagenología y Física Médica. En el caso de las menciones de Oftalmología y Optometría, Laboratorio Clínico, Hematología y Medicina Transfusional la duración es de 2 semestres y comienza en el 9° semestre.



\*Según la nueva Ley de Educación Superior, las carreras de pregrado de acreditación no obligatoria (entre ellas Tecnología Médica) sólo podrán volver a acreditarse a partir de 2025.

 Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile	<b>6</b> años	Tecnología Médica <b>ACREDITADA</b>
<p>Menciones "Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre" y "Radiología y Física Médica". Desde diciembre de 2013 hasta diciembre de 2019. Organismo Acreditador: Agencia Acreditadora de Chile A&amp;C Modalidad: Presencial   Sede: Santiago   Jornada: Diurna.</p>		

