

Tecnología Médica

Menciones:

- Imagenología y Física Médica
- Oftalmología y Optometría
- Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional

¿Por qué estudiar Tecnología Médica en la UDP?

Nivel de excelencia y tres menciones

Elige entre Bioanálisis Clínico, Imagenología u Oftalmología, y fórmate con una base científica sólida, desarrollando competencias altamente valoradas por el sistema de salud público y privado.

Formación integral con foco práctico

Aprende haciendo con prácticas clínicas tempranas en hospitales y laboratorios especializados. Integra la teoría y la experiencia real para impactar directamente en la salud de las personas.

Visión profesional y estratégica en salud

Además del enfoque clínico, fórmate en administración y gestión sanitaria para liderar proyectos y políticas de salud desde una mirada técnica, humana e innovadora.



Universidad Diego Portales
acreditada en nivel de **Excelencia**
en todas las áreas

Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Docencia de Posgrado, Investigación y Vinculación con el Medio.
Hasta noviembre de 2029.

Ponderaciones

NEM

10%

Ranking NEM

20%

Competencia
Lectora

25%

Competencia
Matemática 1 (M1)

35%

Ciencias

10%

Formación General e Inglés General

Mención Imagenología y Física Médica

Mención Oftalmología y Optometría

Mención Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional

Ciencias Básicas y Preclínicas

Administración y Gestión en Salud

Código DEMRE

38172

Código SIES

I3S1C63J1V1

CICLO DE LICENCIATURA						FORMACIÓN PROFESIONAL			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE
Morfofunción I *	Morfofunción II *	Fisiopatología y Farmacología	Inmunología Básica	Radiodiagnóstico I	Radiodiagnóstico II	Medicina Nuclear	Resonancia Magnética I	Resonancia Magnética II	Internado en Imagenología y Física Médica
				Exploración del Sistema Visual	Campimetría	Imagenología Ocular	Exámenes para la Cirugía Refractiva	Internado I en Oftalmología y Optometría	Internado II en Oftalmología y Optometría
				Hematología Clínica I	Hematología Clínica II	Microbiología Clínica	Diagnóstico Microbiológico y Parasitológico	Internado I en Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional	Internado II en Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional
Matemáticas y Biofísica Aplicadas	Química General y Orgánica	Bioquímica	Bioseguridad y Elementos de Enfermería	Radiofísica	Tomografía Computada I	Tomografía Computada I	Angiografía y Radiología Intervencional	Imagenología Oncológica	
				Optometría I	Optometría II	Óptica Oftálmica y Contactología	Baja Visión y Rehabilitación Visual	Electivo de Formación Profesional II	
				Bioquímica Clínica I	Bioquímica Clínica II	Inmunohematología	Medicina Transfusional		
Biología Celular y Genética	Inglés General I	Inglés General II	Física Electromagnética	Anatomía Imagenológica	Patología Imagenológica	Ultrasonido I	Ultrasonido II	Radioterapia	
			Morfofisiología del Sistema Visual	Morfofisiopatología Ocular I	Morfofisiopatología Ocular II	Farmacología Ocular	Neurooftalmología	Electivo de Formación Profesional II	
			Métodos de Laboratorio Clínico	Biología Molecular Aplicada	Inmunología Clínica	Hematología Clínica III	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional III	
Comunicación y Uso de Herramientas Tecnológicas	Minor / Curso de Formación General	Minor / Curso de Formación General	Protección Radiológica y Dosimetría	Salud Pública y Epidemiología	Administración y Gestión de Imágenes Médicas	Anatomía Imagenológica Integrada	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional II	
	Minor / Curso de Formación General	Minor / Curso de Formación General	Óptica Física y Geométrica	Minor / Curso de Formación General	Estrabología I	Estrabología II	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional III	
			Biología Molecular						
Orientación y Ética Profesional			Inglés General III		Administración y Gestión en Salud	Gestión de Calidad en: Imagenología Oftalmología Bioanálisis Clínico	Gestión e Investigación en Salud	Electivo de Formación Profesional III	Atención Primaria Oftalmológica
			Minor / Curso de Formación General					Gestión en Atención Primaria	

PRÁCTICA PROFESIONAL
Estudiantes realizan prácticas desde 3er año según la mención. El internado se realiza en el X semestre para la mención de Imagenología y Física Médica. En el caso de las menciones de Oftalmología y Optometría, Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional la duración es de dos semestres y comienza en el IX semestre.

(*) La asignatura de Morfofunción integra Anatomía, Embriología, Fisiología e Histología.
Al finalizar el tercer semestre los/las estudiantes postulan a alguna de las tres menciones que ofrece la carrera, los cupos son limitados en cada una de ellas y la selección se realiza en base a promedio ponderado.

→ Conoce más de tu carrera en [admisión.udp.cl](#)

Malla sujeta a cambios.
Información actualizada
en noviembre 2025

Revisa aquí para más información

Ubicación Campus Urbano