

ADMISIÓN UDP 2026

Tecnología Médica

Menciones:

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

FACULTAD DE SALUD Y ODONTOLOGÍA

¿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.

Ponderaciones

NEM

10%

Ranking NEM

20%

Competencia Lectora

25%

Competencia Matemática 1 (M1)

35%

Ciencias

10%



Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

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.

Malla curricular Tecnología Médica UDP

| | |
|--------------------------------------|--|
| Formación General e Inglés General | Mención Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional |
| Mención Imagenología y Física Médica | Ciencias Básicas y Preclínicas |
| Mención Oftalmológica y Optometría | Administración y Gestión en Salud |

Código DEMRE
38172

Código SIES
I3S1C63J1V1

CICLO DE LICENCIATURA

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

→ Conoce más de tu carrera en admisión udp.cl

(*) 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.

Malla sujeta a cambios.
Información actualizada en noviembre 2025

Revisa aquí para
más información



Ubicación
Campus Urbano

