

**MALLA CURRICULAR
TECNOLOGÍA MÉDICA**

- Ciencias Básicas y Preclínicas
- Administración y Gestión en Salud
- Formación General e Inglés

Código SIES: 135/C63JVI
Código DEMRE: 38172

**MENCIÓN LABORATORIO CLÍNICO, HEMATOLOGÍA
Y MEDICINA TRANSFUSIONAL**

TÍTULO PROFESIONAL:
Tecnólogo Médico

MENCIONES:

**Laboratorio Clínico, Hematología y
Medicina Transfusional / Imagenología y
Física Médica / Oftalmología y Optometría**

		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	Imunohematología	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	Electivo de Formación Profesional			
Introducción a la Tecnología Médica		Elementos de Enfermería					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.

Tecnología Médica, menciones:
Laboratorio Clínico, Hematología y
Medicina Transfusional y Radiología y
Física Médica.

6 años ACREDITADA

Desde diciembre de 2013 hasta diciembre de 2019
Organismo Acreditador: Agencia Acreditadora de Chile AACC
Instituto Profesional "Diego Portales" (Línea Santiago / Línea Diurna)

El Plan de Estudio considera 45 cupos para la mención "Laboratorio Clínico, Hematología y Medicina Transfusional" y 20 cupos para cada una de las menciones de "Imagenología y Física Médica" y "Oftalmología y Optometría". Los cupos son asignados según ranking académico.

Administración y Gestión en Salud	Salud Pública y Epidemiología	Gestión en Atención Primaria
Bioética	Gestión de Calidad	

MENCIÓN OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA

		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	Patologías y Urgencias Oftalmológicas	Atención Primaria en Oftalmología y Baja Visión			
Química General	Biofísica	Bioestadística	Farmacología	Métodos de Exploración Ocular	Técnicas Campimétricas	Técnicas Oftalmológicas en Cirugía Refractiva	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				
		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.

admission.udp.cl



UNIVERSIDAD
DIEGO PORTALES



UNIVERSIDAD
ACREDITADA
3 años de Gestión Institucional,
con el método de investigación.
Hasta octubre 2018

Comisión Nacional
de Acreditación
CNAC-Chile

		CICLO DE LICENCIATURA							
		BACHILLERATO EN TECNOLOGÍA MÉDICA							
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	Radio diagnóstico I	Radio diagnóstico II	Medicina Nuclear	Tomografía Computada I	Tomografía Computada II	Internado en Imagenología 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 Imagenológica	Electivo de Formación Profesional	Angiografía y Radiología Intervencional	Casos Clínicos Intergrados de Imagenología y Física Médica	
Introducción a la Tecnología Médica			Elementos de Enfermería	Anatomía Imagenológica			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.



A su vez, podrán desempeñarse en roles vinculados a la administración y gestión en el sistema de salud, o bien, continuar estudios de postgrado para desempeñarse en áreas de docencia e investigación.

- En el ámbito sistémico, estarán capacitados para realizar diversos exámenes, técnicas y procedimientos de diagnóstico y prevención. A su vez, tendrán la capacidad de verificar los exámenes, técnicas y procedimientos; validar los resultados de los análisis o procedimientos realizados; y participar en el tratamiento o control de enfermedades realizando técnicas y procedimientos propios de su mención, tales como terapias transfusionales, tratamientos de radioterapia, tratamiento del estabismo, entre otros.
- En el ámbito de administración y gestión podrán, por ejemplo, desarrollar programas de control de calidad interna y participar en programas de evaluación externa de calidad de servicios de salud. En el ámbito de educación, estarán preparados para planificar e implementar programas educativos de promoción, prevención y detección temprana de enfermedades y sus riesgos, a nivel comunitario y de atención primaria.
- En el área de investigación, tendrán competencias para colaborar en estudios mediante la elaboración de protocolos de trabajo, revisiones bibliográficas y análisis crítico de datos y evidencias.

Los tecnólogos médicos de la UDP son profesionales de la salud con una formación integral sustentada en principios éticos y científicos, espíritu crítico, vocación de servicio y compromiso con el bienestar de la comunidad.

Los egresados de cada mención tendrán competencias para desempeñarse en el área de procedimientos diagnósticos y exámenes, y para participar en prevención, control y tratamiento de problemas de salud, tanto en el sector público o privado.

PERFIL DE EGRESO