



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
Universidad del Estado

Excelencia  
desde el extremo norte



# Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Medicina Transfusional



Facultad de Ciencias de la Salud - Código DEMRE: 22057

## Ponderaciones

**10%**

NEM

**40%**

Ranking

**20%**

Competencia  
Lectora

**20%**

Competencia  
Matemática 1

**10%**

Ciencias

## Postulación

**458**

Puntaje  
Ponderado

**458**

Promedio  
PAES

**47**

Vacantes  
Regulares

**6**

Vacantes  
PACE

**2**

Vacantes  
BEA

Jornada: **Diurna** Sede: **Arica** Años de trayectoria: **43 años** Último matriculado 2025: **718,00 Ponderado**

**Admisión 2026**

Malla Curricular - Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Medicina Transfusional

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Anatomía	Fisiología	Fisiopatología	Bioanálisis Clínico I	Bioanálisis Clínico II	Hematología I	Hematología II	Inmunohematología	Medicina Transfusional	Actividad de Titulación: Internado
Biología	Histología	Enfermería Básica	Farmacología General	Control y Calidad en Laboratorio Clínico	Parasitología	Microbiología I	Microbiología II	Diagnóstico Molecular Clínico	
Química General	Química Orgánica	Bioquímica	Inmunología	Psicología en Salud	Bioestadística	Salud Pública	Seminario de Grado I	Seminario de Grado II	
Matemática I	Matemática II	Física General	Gestión y Liderazgo en Laboratorio Clínico	Ética Profesional en Laboratorio Clínico		Metodología en la Investigación en Laboratorio Clínico		Integración Clínica	
Introducción a la Tecnología Médica Laboratorio Clínico	Inglés General	Inglés Técnico						Electivo de Formación Profesional	
Técnicas de Comunicación Oral y Escrita	Interacción Humana y Sociocultural							Práctica Diagnóstico de Laboratorio	
Taller de Inglés	Electivo de Formación General								

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

Perfil de Egreso

El(La) Tecnólogo(a) Médico(a) participa en acciones que fomentan, previenen, recuperan y rehabilitan la salud, aplica fundamentos científico-tecnológicos, destrezas, principios éticos y humanistas, en su rol específico junto al equipo de salud. Domina principios teóricos y prácticos del diagnóstico de laboratorio para la resolución de problemas en áreas de Microbiología, Parasitología, Bioanálisis Clínico, Hematología y Medicina Transfusional.

Campo Laboral

Área Asistencial: en instituciones de Salud Pública y/o Privadas (Hospitales, Clínicas, Consultorios urbanos y rurales u otros similares).  
Área de Educación: en instituciones de Educación Superior formando profesionales de la salud. Área de Investigación en Biotecnología, laboratorios de normalización y Control de Calidad. Área de Emprendimiento a través del ejercicio libre de su profesión.