



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado



Excelencia
desde el extremo norte

Estoy Aquí en la UTA
descubriendo



Admisión 2025

Facultad de Ciencias de la Salud

Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Medicina Transfusional



Ponderaciones

10%	40%	20%	20%	10%
NEM	Ranking	Competencia Lectora	Competencia Matemática 1	Ciencias

Postulación - Códigos y PAES

22057	458	458	40	6
Código DEMRE	Puntaje Ponderado	Promedio PAES	Vacantes Centralizadas	Vacantes PACE

Jornada: **Diurna** Sede: **Arica** Años de trayectoria: **41 años**

Último matriculado 2024: **746,80 Ponderado**

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	Inmunoematología	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.