

## PERFIL DE EGRESO

El **Tecnólogo/a Médico** es un profesional universitario, cuya formación está sustentada en principios éticos y humanistas que le permitirán valorar la salud humana como componente esencial del nivel de vida, evaluando las distintas influencias y aplicando medidas para preservarla, concibiéndose a sí mismo en el contexto de una formación permanente, con amplia sensibilidad a los cambios, con un espíritu de superación profesional constante y una actitud emprendedora.

\*El perfil completo encuéntralo en: [www.admision.otalca.cl](http://www.admision.otalca.cl).



## CAMPO LABORAL

El Tecnólogo Médico de la Universidad de Talca podrá desempeñarse en: Instituciones de Salud, tanto públicas como privadas, donde podrá cumplir funciones en el área asistencial, administración, educación e investigación científica. Además, su rigurosa formación en el trabajo de laboratorio lo habilita para desempeñarse en centros de biotecnología, industrias farmacéuticas o de alimentos, docencia universitaria, entre otros.

## PONDERACIÓN Y ARANCEL

NEM	RANKING	LYC	H,G Y C	CIENCIAS	MATEMÁTICA
25	25	10	-	15	25

PRIMER SELEC	ÚLTIMO SELEC 2017	ARANCEL
742,85	677,65	\$3.011.400

## ÁREA: FORMACIÓN FUNDAMENTAL



Comunicar discursos en forma oral y escrita, basándose en los recursos lingüísticos académicos para desempeñarse en situaciones del ámbito profesional (AVANZADO).



Integrar equipos de trabajo desarrollando habilidades sociales y de autogestión, para potenciar la capacidad de crear valor desde su profesión (INTERMEDIO).



Actuar con sentido ético y responsabilidad social en el ejercicio profesional con criterios ciudadanos para el desarrollo sustentable del entorno (INTERMEDIO).



Comunicarse en forma oral y escrita en inglés para desempeñarse en situaciones cotidianas, para el desarrollo de las competencias comunicativas en el idioma.

## ÁREA: FORMACIÓN CIENCIAS BÁSICAS Y DISCIPLINAR



Realizar exámenes de laboratorio rigurosamente a partir de muestras de: sangre, orina, deposición y otros líquidos biológicos, para contribuir al diagnóstico y seguimiento de patologías (AVANZADO).



Implementar programas de aseguramiento de calidad, basándose en normas nacionales e internacionales vigentes, para evaluar procesos transversales de laboratorios y unidades de Medicina Transfusional (INTERMEDIO).



Realizar terapia transfusional con productos sanguíneos obtenidos en forma segura, para garantizar un óptimo tratamiento (AVANZADO).



Colaborar en trabajos de investigación, basándose en el método científico y acorde a normas éticas, para contribuir a la generación de conocimiento (INTERMEDIO).

# TECNOLOGÍA MÉDICA

Año1		Año2		Año3		Año4		Año5	
NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	NIVEL V	NIVEL VI	NIVEL VII	NIVEL VIII	NIVEL IX	NIVEL X
Bases para el Laboratorio	Salud Pública I	Salud Pública II	Diagnóstico Clínico Molecular	Bases de Administración en Salud	Educación para la Salud	Control de Calidad de Técnicas Analíticas	Gestión de Laboratorio I	Gestión de Laboratorio II	Internado Clínico
Matemáticas para Cs. Biomédicas I	Matemáticas para Cs. Biomédicas II	Física para Cs. Biomédicas III	Bioestadística	Epidemiología	Hematología I	Hematología II	Imunohematología	Medicina Transfusional	
Química General	Química Orgánica	Métodos Instrumentales de Análisis Químicos	Inmunología	Microbiología General	Bioquímica Clínica II	Microbiología Clínica I	Microbiología Clínica II	Memoria II	
Estructura y Fisiología Celular I	Estructura y Fisiología Celular II	Regulación Metabólica y Expresión Génica	Preclínico: Bases para el Laboratorio Clínico	Bioquímica Clínica I	Comprensión de Contextos Culturales	Memoria I		Parasitología II	
Morfología	Morfofisiología I	Morfofisiología II	Fisiopatología	Comprensión de Contextos Sociales		Ética y Responsabilidad Social	Parasitología I	Seminario Profesional	
Comunicación Oral y Escrita I	Comunicación Oral y Escrita II	Autogestión del Aprendizaje	Trabajo en Equipo y Desarrollo de Habilidades				Responsabilidad Social		
Idioma Extranjero I	Idioma Extranjero II	Idioma Extranjero III	Seminario Integrado						