



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Datos Carrera

Duración de Estudios:

Diez semestres lectivos

Régimen de Estudios:

Semestral, Diurno y de Curriculum semiflexible

Grado Académico:

Licenciado en Tecnología Médica

Título Profesional:

Tecnólogo Médico con mención en Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre o Imagenología y Física Médica



Director:
Carlos Reyes Heimpell



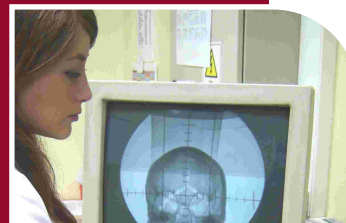
56 - 63-221329



etecmedi@uach.cl

Campus Isla Teja - www.uach.cl

Tecnología Médica Facultad de Medicina



Facultad de Medicina

Medicina | Odontología | Kinesiología | Enfermería | Terapia Ocupacional

Obstetricia y Puericultura | Tecnología Médica

Descripción de la Carrera:



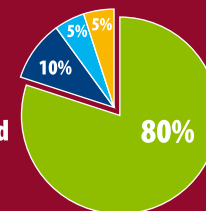
En la UACH somos pioneros en la formación de Tecnólogos Médicos en Chile, profesionales de la salud con una sólida formación científica, capacitados para realizar los procedimientos de apoyo diagnóstico que les permiten determinar la presencia de enfermedades e iniciar y controlar un adecuado tratamiento tendiente a recuperar la salud y salvar vidas.

Te entregamos un curriculum de cinco años que consta de un ciclo básico, uno preclínico y otro profesional. En este último destacan las asignaturas de Hematología, Inmunoematología, Banco de Sangre, Bioquímica, Microbiología, Parasitología y Administración, todo ello complementado con modernos laboratorios.

¿Dónde Puedo Trabajar?

Al titularte de Tecnólogo Médico accederás a un amplio campo laboral en el Sistema Nacional de Servicios de Salud, organismos de atención de salud estatal y privados, laboratorios de análisis en el campo industrial y /o farmacológico, empresas de productos de laboratorio, medicamentos o equipos de laboratorio, en centros de investigación y Universidades.

95%
Empleabilidad
1er Año
de Titulado



Hospitalares, Clínicas, Consultorios

Estudios Postgrado

Representantes de Laboratorio

En Busca de Empleo

Fuente: Elaboración Propia

Tecnología Médica

Facultad de Medicina

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		Quinto Año	
1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre	5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre	9° Semestre	10° Semestre
Anatomía Funcional Básica	Principios de Genética Humana	Bioquímica General	Bioquímica Experimental	Mención : Imagenología y Física Médica					
Módulo: Lengua Inglesa y Comunicación	Física General	Fisiología Básica	Patología Básica	Anatomía Topográfica de Apl. Radiológica	Anatomía y Patología Radiológica	Optativo I	Radiología III	Radioterapia	Internado Hospitalario Mención Imagenología y Física Médica
Álgebra Básica	Histología Básica	Instrumentación Básica	Filosofía de la Ciencia Los Principios del Conocimiento Científico	Elementos de Enfermería	Radiología I	Radiología II	Protección Radiológica	Fundamentos de Administración en Servicios de Salud	
Biología Celular	Química Orgánica (Teórico-Práctico)	Historia de la Ciencia	Inmunología	Fisiopatología	Farmacología y Toxicología Médica	Mantenimiento de Equipos Radiológicos	Medicina Nuclear	Tesis	
Química General (Teórico-Práctico)	Módulo: Promoción Social de la Calidad de Vida	Ética General y Profesional	Biología de Parásitos Eucarióticos	Física Radiológica	Física Electrónica Médica				
Módulo: Salud Pública	Introducción a la Tecnología Médica	Módulo: Bioestadística	Saneamiento Ambiental	Fotografía					
		Módulo: Habilidades Informacionales y Comunicación	Módulo: Metodología de la Investigación en Salud	Epidemiología General					
				Mención : Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre					
				Optativo I	Bioquímica Clínica	Diagnóstico Bioquímico	Diagnóstico Hematológico	Banco de Sangre	Internado Hospitalario
				Elementos de Enfermería	Farmacología y Toxicología Médica	Hematología Clínica	Inmuno-hematología	Fundamentos de Administración en Servicios de Salud	
				Fisiopatología	Hematología General	Diagnóstico Inmunológico por el Laboratorio	Diagnóstico Microbiológico	Diagnóstico por el Laboratorio Clínico	
				Parásitos Eucarióticos de Importancia en Salud Pública	Introducción a la Microbiología	Microbiología Especial	Optativo III	Tesis	
				Epidemiología General	Identificación de Parásitos en Muestras Clínicas	Técnicas Microscópicas Básicas en Parasitología Diagnóstica			
					Optativo II				

(*) Al término del primer año el estudiante deberá tener aprobada la asignatura DYRE060 Educación Física y Salud

(*) Asignatura del Plan Común

(**) Información y Malla Curricular puede estar afectada a cambios



Universidad Austral de Chile

Conocimiento y Naturaleza

Tecnología Médica

Facultad de Medicina



Piensa en el Medio Ambiente / Reduce / Reutiliza / Recicla

Esta información de este catálogo se encuentra sujeta a cambios