



INDEPENDENCIA · PLURALISMO · COMPROMISO



TECNOLOGÍA MÉDICA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

GRADO ACADÉMICO
Licenciado en Tecnología Médica

TÍTULO PROFESIONAL
Tecnólogo Médico mención en Oftalmología
y Optometría
Tecnólogo Médico mención en Bioanálisis
Clínico, Hematología y Banco de Sangre
Tecnólogo Médico mención en Radiología y
Física Médica

DURACIÓN
10 semestres

JORNADA
Diurna

RÉGIMEN
Presencial

SEDE
Santiago



3 años acreditada
DESDE DICIEMBRE 2014
HASTA DICIEMBRE 2017

GESTIÓN INSTITUCIONAL / DOCENCIA DE PREGRADO

¿POR QUÉ ESTUDIAR TECNOLOGÍA MÉDICA EN LA CENTRAL?

Calidad

· El 60% de los profesores de la carrera poseen grado de magíster y/o doctorado.

Menciones

· Bioanálisis Clínico, Hematología y Banco de Sangre; Radiología y Física Médica; Oftalmología y Optometría.

Redes

· La Universidad mantiene convenios vigentes con universidades e instituciones de educación superior extranjeras, entre ellas Italia, Francia, España, Brasil, México, Colombia.

Empleabilidad

· De acuerdo al mercado el 96,3% de los tecnólogos médicos trabaja al primer año de egreso (Mifuturo.cl)

Laboratorios

· Laboratorio de Ciencias Básicas.
· Laboratorios en el Centro de Simulación con equipamiento radiológico, oftalmológico y de laboratorio clínico, lo que permite al estudiante una aproximación a la práctica clínica.

MALLA CURRICULAR TECNOLOGÍA MÉDICA

TÍTULO DE TECNÓLOGO MÉDICO CON MENCIÓN									
LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA MÉDICA									
I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE O X SEMESTRE	
Integrado Químico Biológico I	Integrado Químico Biológico II	Integrado Ciencias de la Salud I	Integrado Ciencias de la Salud II	Área de Mención	Área de Mención	Área de Mención	Área de Mención	Práctica Profesional Integral	Internado Profesional
Integrado Físico Matemático I	Integrado Físico Matemático II	Química Orgánica	Bioquímica	Área de Mención	Área de Mención	Área de Mención	Área de Mención	Proyecto de Investigación en APS	
Integrado Morfología Humana I	Integrado Morfología Humana II	Integrado Estadístico Computacional	Metodología de la Investigación I	Área de Mención	Área de Mención	Área de Mención	Área de Mención		
Introducción Integral a los Estudios Profesionales	Fundamentos de Tecnología Médica	Física Aplicada	Técnicas y Procedimientos Clínicos	Farmacología y Toxicología	Informática en Salud	Dilemas Éticos en Tecnología Médica	Metodología de la Investigación II		
Iniciando el Trabajo Comunitario	Socio-Antropología	Áreas de Desempeño de la Tecnología Médica	Gestión en Salud	Gestión en Salud Familiar y Comunitaria	Fotografía Clínica Médica	Introducción a la Ciencia Forense			
Habilidades de Comunicación Oral y Escrita	Curso Transversal Institucional II	Educación en Salud	Ética en Salud	Inglés III	Gestión y Control de Calidad Integral	Integrado Salud Pública			
Curso Transversal Institucional I	Electivo de Desarrollo Personal II	Psicología Social Comunitaria	Electivo de Desarrollo Personal IV						
Electivo de Desarrollo Personal I		Electivo de Desarrollo Personal III	Inglés II						
		Inglés I							

EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS GÉNERICAS

EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Bioanálisis Clínico, Hematología y Banco de Sangre: Integrado Inmunología, Microbiología y Biología molecular; Bioquímica Clínica; Biotecnología; Microbiología Clínica; Bioquímica Diagnóstica; Hematología; Microbiología Diagnóstica; Hematología Clínica y Banco de Sangre; Hematología Diagnóstica y Medicina Transfusional; Laboratorio de Función Pulmonar; Inmunología y Biología Molecular Diagnóstica.

Radiología y Física Médica: Integrado Física Aplicada y Radiología; Patología Mamaria y Mamografía; Neuroanatomía y Topografía y Radiología; Control de calidad de Equipos; Radiología General; Anatomía y Patología Radiológica; Anatomía y Patología Ecográfica; Tomografía Computada y Resonancia Magnética I y II; Medicina Nuclear y Radioterapia I y II; Ecotomografía Diagnóstica; Radiología Intervencional.

Oftalmología y Optometría: Biofísica Óptica y Geométrica; Técnicas y Procedimientos Oftalmológicos; Morfofisiología Morfopatología del Sistema Visual; Estrabología; Campo Visual; Integrado Oftalmología General; Fundamentos de Optometría; Neuro-Oftalmología; Optometría Clínica I; Integrado Patología Retinal e Imagenología Ocular; Cirugía Refractiva; Optometría Clínica II; Contactología; Integrado Imagenología Ocular y Retina Diagnóstica.

* La malla curricular está sujeta a revisión, debido a que puede experimentar cambios. Revisar última actualización en www.ucentral.cl
La postulación a mención se realiza a partir del cuarto semestre, considerando el rendimiento académico del estudiante.

Área de Ciencias Básicas Área de mención Área de Investigación Área Profesional Preclínica Área Gestión, Administración y Educación en salud Área Formación General y Complementaria