



GRADO ACADÉMICO

Licenciado/a en Tecnología Médica

TÍTULO PROFESIONAL

Tecnólogo/a Médico especialidad Oftalmología y Optometría
 Tecnólogo/a Médico especialidad Imagenología y Física Médica
 Tecnólogo/a Médico especialidad Bioanálisis Clínico, Hematología y Medicina Transfusional

DURACIÓN

10 semestres

RÉGIMEN

Presencial

JORNADA

Diurna

SEDE

Santiago



¿POR QUÉ ESTUDIAR TECNOLOGÍA MÉDICA EN LA UCEN?

REDES

Convenios con: Centros de salud de la red pública y privada en las diferentes especialidades, Corporaciones Municipales y Unidades de Atención Primaria Oftalmológica (UAPO), Centros Radiológicos, Laboratorios Clínicos Comunes. Convenios internacionales que permiten a los estudiantes realizar estudios de intercambio para complementar su aprendizaje.

EMPLEABILIDAD

El 76% de empleabilidad al primer año de egreso y 89% al segundo año de egreso (Mifuturo.cl, datos 2022)

Prestigio

Equipo profesional integrado por Tecnólogos Médicos de las especialidades de Oftalmología y Optometría; Imagenología y Física Médica; Bioanálisis Clínico, Hematología y Medicina transfusional; además de profesionales de las Ciencias Básicas e Investigadores de gran nivel. Equipamiento Radiológico, Oftalmológico, de Laboratorio Clínico e Investigación que aportan al estudiante una primera aproximación a la práctica clínica y a un desarrollo integral en la profesión. 60% de docentes poseen grado académico de Magíster y/o Doctorado.

TECNOLOGÍA MÉDICA ESPECIALIDAD OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA

TÍTULO TECNÓLOGO/A MÉDICO ESPECIALIDAD OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA										
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		
Biología I	Biología II	Microbiología Básica	Farmacología	Gestión I	Salud Pública	Gestión II	Metodología de la Investigación	EXAMEN DE COMPETENCIAS SEGUNDO TRAMO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EXAMEN DE TÍTULO
Anatomía I	Anatomía II	Inmunología	Fisiopatología	Fisiología del Sistema Visual	Inglés III	EFG I	Bioética			
Matemática I	Embriología e Histología	Fisiología	Estadística para Ciencias de la Salud	Visión Binocular	Estrabismo I	Estrabismo II	EFG II			
Química General	Matemática II	Bioquímica	Inglés II	Métodos de Exploración Oftalmológica	Campo Visual	Optometría y Contactología	Optometría y Baja Visión			
Introducción a la Tecnología Médica	Química Orgánica	Procedimientos Clínicos	CTI II	Glaucoma	Atención Primaria en Oftalmología	Retina e Imagenología I	Retina e Imagenología II			
Estrategias de Aprendizaje	Física	Inglés I	Física Aplicada a la Oftalmología		Fisiopatología del Sistema Visual	Cirugía Refractiva	Neurooftalmología			
CTI I	Socioantropología	Psicología en Salud	Anatomía Aplicada a la Oftalmología					INTERNADO PROFESIONAL		

TECNOLOGÍA MÉDICA ESPECIALIDAD IMAGENOLÓGÍA Y FÍSICA MÉDICA

TÍTULO TECNÓLOGO/A MÉDICO ESPECIALIDAD IMAGENOLÓGÍA Y FÍSICA MÉDICA												
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		
Biología I	Biología II	Microbiología Básica	POSTULACIÓN PARA INGRESO A ESPECIALIDAD	Farmacología	Gestión I	EXAMEN DE COMPETENCIAS PRIMER TRAMO	Salud Pública	Gestión II	Metodología de la Investigación	EXAMEN DE COMPETENCIAS SEGUNDO TRAMO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EXAMEN DE TÍTULO
Anatomía I	Anatomía II	Inmunología		Fisiopatología	Mamografía		Inglés III	EFG I	Bioética			
Matemática I	Embriología e Histología	Fisiología		Estadística para Ciencias de la Salud	Radiología		Ecotomografía	Medicina Nuclear	EFG II			
Química General	Matemática II	Bioquímica		Inglés II	Radiobiología y Radioprotección		Tomografía Computada	Resonancia Magnética	Radiología Intervencional			
Introducción a la Tecnología Médica	Química Orgánica	Procedimientos Clínicos		CTI II	Anatomía Aplicada a la Imagenología I		Anatomía Aplicada a la Imagenología II	Casos Clínicos en Imagenología	Informática Aplicada a la Imagenología			
Estrategias de Aprendizaje	Física	Inglés I		Física Aplicada a la Imagenología I	Física Aplicada a la Imagenología II		Física Aplicada a la Imagenología III	Física Aplicada a la Imagenología IV	Radioterapia			
CTI I	Socioantropología	Psicología en Salud		Fundamentos de la Imagenología				Clínica Imagenológica I	Clínica Imagenológica II			
										INTERNADO PROFESIONAL		

TECNOLOGÍA MÉDICA ESPECIALIDAD BIOANÁLISIS CLÍNICO, HEMATOLOGÍA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL

TÍTULO TECNÓLOGO/A MÉDICO ESPECIALIDAD BIOANÁLISIS CLÍNICO, HEMATOLOGÍA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL												
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		
Biología I	Biología II	Microbiología Básica	POSTULACIÓN PARA INGRESO A ESPECIALIDAD	Farmacología	Gestión I	EXAMEN DE COMPETENCIAS PRIMER TRAMO	Salud Pública	Gestión II	Metodología de la Investigación	EXAMEN DE COMPETENCIAS SEGUNDO TRAMO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EXAMEN DE TÍTULO
Anatomía I	Anatomía II	Inmunología		Fisiopatología	Parasitología Clínica		Inglés III	EFG I	Bioética			
Matemática I	Embriología e Histología	Fisiología		Estadística para Ciencias de la Salud	Química Diagnóstica		Hematología Clínica	Inmuno-hematología	EFG II			
Química General	Matemática II	Bioquímica		Inglés II	Microbiología Clínica		Microbiología Diagnóstica	Hematología Diagnóstica	Medicina Transfusional			
Introducción a la Tecnología Médica	Química Orgánica	Procedimientos Clínicos		CTI II	Informática en Salud		Genética Molecular y Bioinformática	Biología Molecular Diagnóstica				
Estrategias de Aprendizaje	Física	Inglés I		Química Clínica								
CTI I	Socioantropología	Psicología en Salud		Física Aplicada a Bioanálisis								
										INTERNADO PROFESIONAL		

Las mallas curriculares están sujetas a permanente revisión, pudiendo éstas experimentar cambios curriculares.

Revisar última actualización en www.ucentral.cl

La postulación para ingreso a cada especialidad se realiza a partir del tercer semestre; se considera el rendimiento académico del estudiante, y está sujeto a la disponibilidad de cupos para cada especialidad.

■ Área de Ciencias Básicas ■ Área de Especialidad ■ Área Profesional Preclínica ■ Área de Gestión, Investigación y Educación en Salud ■ Área Formación General y Complementaria

