

Ciclo Básico			
año 01		año 02	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
Matemáticas	Introducción a la Física	Inmunología Básica	Orientación Profesional y Bioética
Biología Celular	Bioquímica General	Fisiología Humana	Fisiopatología Humana
Lab. Biología Celular	Lab. Bioquímica General	Lab. Fisiología Humana	
Química General y Orgánica	Histología General	Anatomía Humana Avanzada	Psicología de la Atención del Paciente
Lab. Química Gral. y Orgánica	Lab. Histología General	Bioseguridad y Procedimientos de Enfermería	Infectología General e Infecciones Asociadas a la Atención en Salud
Inglés I	Anatomía Humana	Bioestadística	Farmacología General
	Lab. Anatomía Humana		
	Inglés II		
	Formación Integral I	Formación Integral II	Formación Integral III

(1) La carrera cuenta con un programa de nivelación en habilidades académicas básicas en un ramo de alta dificultad, impartido sin costo para el estudiante de primer año por el Instituto de Rendimiento y Apoyo al Estudiante (CREAR USS). Su modalidad es intensiva y de asistencia obligatoria, dos semanas previo al inicio de clases.

La Universidad se reserva el derecho de actualizar la malla curricular para adecuarla a los requerimientos del mercado del trabajo y/o la necesidad de nuevos contenidos académicos que demandan el desarrollo de la ciencia y la tecnología; y/o nuevos lineamientos MINEDUC.

Ciclo de Mención													
año 03		año 04		año 05		año 03		año 04		año 05			
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10		
Mención OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA	Anatomía e Histología Ocular	Fisiología y Fisiopatología del Sistema Ocular	Retina e Imagenología Ocular	Procedimientos en Cirugía Refractiva	Internado	Mención LABORATORIO CLÍNICO, HEMATOLOGÍA Y BANCO DE SANGRE	Bioquímica Clínica I	Bioquímica Clínica II	Hematología I	Hematología II	Internado	Seminario de Investigación	
	Estrabismo I	Estrabismo II	Técnicas Ortópticas y Pleópticas	Neurooftalmología			Formulación de Proyectos	Microbiología I	Microbiología II	Inmunohematología y Banco de Sangre I		Inmunohematología y Banco de Sangre II	Formulación de Proyectos
	Glaucoma I	Glaucoma II	Glaucoma III	Atención Primaria Oftalmológica			Prevención en Salud	Parasitología	Inmunodiagnóstico	Diagnóstico Molecular I		Diagnóstico Molecular II	Prevención en Salud
	Física Óptica	Óptica Aplicada	Refracción Clínica	Análisis Clínico Integrado			Análisis Instrumental y Automatización	Aseguramiento de la Calidad en el Laboratorio Clínico		Análisis Clínico Integrado			
	Epidemiología y Salud Pública	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Garantías de Calidad en Salud	Bioestadística Aplicada y Metodología de la Investigación			Epidemiología y Salud Pública	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Garantías de Calidad en Salud	Bioestadística Aplicada y Metodología de la Investigación			
Mención IMAGENOLÓGICA Y FÍSICA MÉDICA	Radiodiagnóstico I	Radiodiagnóstico II	Resonancia Magnética	Medicina Nuclear	Internado	Mención MORFOFISIOPATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO	Histología Avanzada	Análisis Tisular II	Análisis Tisular III	Citodiagnóstico II	Internado	Seminario de Investigación	
	Anatomía Radiológica	Electrónica Médica	Tomografía Computada	Radioterapia			Formulación de Proyectos	Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica de Sistemas	Citodiagnóstico I		Diagnóstico Molecular II	Formulación de Proyectos
	Radioprotección y Dosimetría	Patología Radiológica	Neuroimagenología	Introducción a la Ecografía			Prevención en Salud	Análisis Tisular I	Citogenética	Diagnóstico Molecular I		Informática Médica para Patología	Prevención en Salud
	Radiofísica			Análisis Clínico Integrado			Microscopía Moderna			Análisis Clínico Integrado			
	Epidemiología y Salud Pública	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Garantías de Calidad en Salud	Bioestadística Aplicada y Metodología de la Investigación			Epidemiología y Salud Pública	Administración y Gestión en Salud	Gestión y Garantías de Calidad en Salud	Bioestadística Aplicada y Metodología de la Investigación			

LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA

TÍTULO PROFESIONAL DE TECNÓLOGO MÉDICO CON MENCIÓN EN OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA, IMAGENOLÓGICA Y FÍSICA MÉDICA; LABORATORIO CLÍNICO, HEMATOLOGÍA Y BANCO DE SANGRE, O MORFOFISIOPATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO

- Área Ciclo Básico
- Área Mención Oftalmología y Optometría
- Área Mención Imagenología y Física Médica
- Área Mención en Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre
- Área Mención Morfofisiopatología y Citodiagnóstico
- Área Formación Integral Cursos que promueven experiencias de aprendizaje para la Formación Integral de los estudiantes, aportando al sello USS y desempeños de carácter general.

EXAMEN DE TÍTULO