

# Malla curricular — Tecnología Médica

■ Mención Imagenología y Física Médica

■ Mención Oftalmología y Optometría

■ Mención Laboratorio Clínico, Hematología y Medicina Transfusional

■ Ciencias Básicas y Preclínicas

■ Administración y Gestión en Salud

□ Formación General e Inglés

Código SIES:

I3S1C63J1V1

Código DEMRE:

38172

## BACHILLERATO EN TECNOLOGÍA MÉDICA

## CICLO DE LICENCIATURA

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Biología Celular	Morfofunción I*	Morfofunción II*	Fisiopatología	Radiodiagnóstico I Fisiología e Histología Ocular Hematología Clínica I	Radiodiagnóstico II Optometría Hematología Clínica II	Medicina Nuclear Estrabismo II Inmunohematología	Tomografía Computada I Clínica de Ortóptica y Pleóptica Medicina Transfusional	Tomografía Computada II Internado I en Oftalmología y Optometría Internado Laboratorio Clínico I	Internado en Imagenología y Física Médica Internado II en Oftalmología y Optometría Internado Laboratorio Clínico II
Matemáticas	Química Orgánica	Bioquímica General	Microbiología y Parasitología Básica	Protección Radiológica y Dosimetría Glaucoma Bioquímica Experimental	Física Nuclear Aplicada Retina Bioquímica Clínica I	Radioterapia Neuro Oftalmología Bioquímica Clínica II	Resonancia Magnética I Hematología Clínica III	Resonancia Magnética II Atención Primaria en Oftalmología y Baja Visión Casos Clínicos Integrados de Laboratorio Clínico	
Química General	Biofísica	Bioestadística	Farmacología	Física Aplicada Métodos de Exploración Ocular Biología Molecular	Patología Imagenología Técnicas Campimétricas Parasitología Clínica	Electivo de Formación Profesional Técnicas Oftalmológicas en Cirugía Refractiva Microbiología Clínica I	Angiografía y Radiología Intervencional Patologías y Urgencias Oftalmológicas Microbiología Clínica II	Casos Clínicos Integrados de Imagenología y Física Médica Casos Clínicos Integrados en Oftalmología	
Introducción a la Tecnología Médica			Elementos de Enfermería Introducción a la Metodología	Anatomía Imagenológica Óptica Física y Geométrica	Estrabismo I	Imagenología Ocular	Ultrasonido Electivo de Formación Profesional Electivo de Formación Profesional	Electivo de Formación Profesional Electivo de Formación Profesional Electivo de Formación Profesional	
Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III		Taller Inducción a Campos Clínicos	Administración y Gestión en Salud	Salud Pública y Epidemiología	Gestión en Atención Primaria		
Desarrollo de Habilidades Comunicacionales	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Bioética	Gestión de Calidad			

### PRÁCTICA PROFESIONAL:

Los/las estudiantes realizan visitas clínicas y prácticas desde tercer año según la mención. El internado se realiza en el X semestre para la mención de Imagenología y Física Médica. En el caso de las menciones de Oftalmología y Optometría, Laboratorio Clínico, Hematología y Medicina Transfusional la duración es de dos semestres y comienza en el IX semestre.

(\*) La asignatura de Morfofunción integra Anatomía, Fisiología, Histología e Inmunología.