

PLAN DE ESTUDIOS
TECNOLOGÍA MÉDICA

Año1

Año2

Año3

Año4

Año5

NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	NIVEL V	NIVEL VI	NIVEL VII	NIVEL VIII	NIVEL IX	NIVEL X
Bases para el Laboratorio FD 2	Salud Pública I FD 2	Salud Pública II FD 2	Diagnóstico Clínico Molecular FD 2	Bases de Administración en Salud FD 5	Educación para la Salud FD/FF 5	Control de Calidad de Técnicas Analíticas FD 4	Gestión de Laboratorio I FD 3	Gestión de Laboratorio II FD/FF 4	Internado Clínico DIC 30
Matemáticas para Cs. Biomédicas I FB 2	Matemáticas para Cs. Biomédicas II FB 4	Física para Cs. Biomédicas III FB 4	Bioestadística FB 4	Epidemiología FD 4	Hematología I FD 12	Hematología II FD 8	Inmunohematología FD 10	Medicina Transfusional FD 10	
Química General FD 6	Química Orgánica FD 6	Métodos Instrumentales de Análisis Químicos FB 6	Inmunología FB 4	Microbiología General FB 4	Bioquímica Clínica II FD 12	Microbiología Clínica I FD 10	Microbiología Clínica II FD 10	Memoria II FD 6	
Estructura y Fisiología Celular I FB 7	Estructura y Fisiología Celular II FB 7	Regulación Metabólica y Expresión Génica FB 6	Preclínico: Bases para el Laboratorio Clínico FD 4	Bioquímica Clínica I FD 12	Comprensión de Contextos Culturales FF 3	Memoria I		Parasitología II FD 6	
Morfología FB 4	Morfofisiología I FB 6	Morfofisiología II FB 6	Fisiopatología FB 5	Comprensión de Contextos Sociales FD 3	Ética y Responsabilidad Social FF 3	Parasitología I FD 4	Seminario Profesional FD 4		
Comunicación Oral y Escrita I FF 2	Comunicación Oral y Escrita II FF 4	Autogestión del Aprendizaje FF 3	Trabajo en Equipo y Desarrollo de Habilidades FF 3			Responsabilidad Social FF 3			
Idioma Extranjero I FF 3	Idioma Extranjero II FF 3	Idioma Extranjero III FF 3	Seminario Integrado FD/FF 4						



LOS MÓDULOS CONTEMPLAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.
 LOS ESTUDIANTES DEBEN CUMPLIR CON 2 ETCS DE PRÁCTICA DEPORTIVA.
 MALLA SUJETA A MODIFICACIONES.

FF	Formación Fundamental
FB	Formación Básica
FD	Formación Disciplinaria
DIC	Desempeño Integrado de Competencias