

# Tecnología Médica

PLAN COMÚN PRIMER Y SEGUNDO AÑO

Semestre 1	Semestre 3	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
<p>ANATOMÍA GENERAL Y DEL SISTEMA LOCOMOTOR</p> <p>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</p> <p>QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA</p> <p>MATEMÁTICA APLICADA</p> <p>HISTOLOGÍA GENERAL</p> <p>AUTORREGULACIÓN</p>	<p>FISIOPATOLOGÍA GENERAL</p> <p>MICROBIOLOGÍA</p> <p>FUNDAMENTOS DE FARMACOLOGÍA</p> <p>PSICOLOGÍA APLICADA</p> <p>FÍSICA INTEGRADA</p> <p>INGLÉS II</p>	<p>TÉCNICAS RADIOLÓGICAS I</p> <p>ELECTROMAGNETISMO</p> <p>PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DOSIMETRÍA</p> <p>ANATOMÍA RADIOLÓGICA TIPE I</p>	<p>TÉCNICAS RADIOLÓGICAS II</p> <p>FÍSICA APLICADA</p> <p>ESPLACNORADIOLOGÍA</p> <p>FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN TIPE II</p>	<p>TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE RUTINA</p> <p>RESONANCIA MAGNÉTICA</p> <p>ANGIOGRAFÍA Y HEMODINAMIA</p> <p>FÍSICA NUCLEAR APLICADA</p> <p>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA TIPE III</p>	<p>MEDICINA NUCLEAR</p> <p>RADIOTERAPIA</p> <p>ECOTOMOGRAFÍA</p> <p>IMAGENOLÓGIA COMPLEJA</p> <p>SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN</p>	<p>PRÁCTICA PROFESIONAL</p>	<p>SEMINARIO DE TÍTULO</p>
		<p>HISTOLOGÍA APLICADA</p> <p>ANATOMÍA PATOLÓGICA I</p> <p>TÉCNICA HISTOLÓGICA</p> <p>BIOQUÍMICA APLICADA TIPE I</p>	<p>CITOGÉNÉTICA</p> <p>ANATOMÍA PATOLÓGICA II</p> <p>HISTOQUÍMICA</p> <p>MEDICINA LEGAL</p> <p>FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN TIPE II</p>	<p>CITOPATOLOGÍA GINECOLÓGICA</p> <p>INMUNOHISTOQUÍMICA</p> <p>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA TIPE III</p>	<p>CITOPATOLOGÍA DE SISTEMAS</p> <p>BIOTECNOLOGÍA</p> <p>SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN</p>	<p>PRÁCTICA PROFESIONAL</p>	<p>SEMINARIO DE TÍTULO</p>
<p>Semestre 2</p> <p>ANATOMÍA DEL SISTEMA NERVIOSO Y ESPLACNOLOGÍA</p> <p>FISIOLOGÍA</p> <p>BIOQUÍMICA</p> <p>FÍSICA GENERAL</p> <p>LENGUA MATERNA</p> <p>INGLÉS I</p>	<p>Semestre 4</p> <p>FISIOPATOLOGÍA DE SISTEMAS</p> <p>BIOESTADÍSTICA</p> <p>SALUD PÚBLICA</p> <p>GESTIÓN Y LIDERAZGO EN SALUD</p> <p>BIOÉTICA Y LEGISLACIÓN EN SALUD</p> <p>TÉCNICAS GENERALES DE ENFERMERÍA</p>	<p>MORFOFISIOLOGÍA DEL SISTEMA OCULAR</p> <p>MÉTODOS DE EXPLORACIÓN DEL SISTEMA VISUAL</p> <p>ATENCIÓN PRIMARIA EN OFTALMOLOGÍA</p> <p>INTRODUCCIÓN AL ESTRABISMO</p> <p>ÓPTICA</p> <p>TIPE I</p>	<p>FISIOPATOLOGÍA OCULAR</p> <p>GLAUCOMA</p> <p>TÉCNICAS DE ESTUDIO CAMPIMÉTRICO</p> <p>ESTRABISMO Y TÉCNICAS APLICADAS</p> <p>FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN TIPE II</p>	<p>IMAGENOLÓGIA OCULAR DE POLO POSTERIOR</p> <p>NEURO-OFTALMOLOGÍA</p> <p>OPTOMETRÍA</p> <p>TÉCNICAS ORTÓPTICAS Y PLEÓPTICAS</p> <p>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA TIPE III</p>	<p>IMAGENOLÓGIA OCULAR DE POLO ANTERIOR Y TÉCNICAS ESPECIALES</p> <p>OPTOMETRÍA AVANZADA</p> <p>TALLER DE TERAPIA VISUAL</p> <p>BAJA VISIÓN</p> <p>SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN</p>	<p>PRÁCTICA PROFESIONAL</p>	<p>SEMINARIO DE TÍTULO</p>

MENTIÓN IMAGENOLÓGIA Y FÍSICA MÉDICA

MENTIÓN MORFOFISIOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO

MENTIÓN OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA