

Tecnología Médica

Mención Imagenología y Física Médica.

1er AÑO		2do AÑO		3er AÑO		4to AÑO		5to AÑO	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
BIOMATEMÁTICAS I	BIOMATEMÁTICAS II	FÍSICA	BIOESTADÍSTICA	ANATOMÍA RADIOLOGICA	FÍSICA NUCLEAR	IMAGENOLOGÍA DIAGNOSTICA II	FOTOGRAFÍA MÉDICA Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-CLÍNICOS	TESIS
ANATOMÍA GENERAL TOPOGRÁFICA Y NEUROANATOMÍA	HISTOEMBRIOLOGÍA	ANTROPOLOGÍA	FARMACOLOGÍA, FARMACODINAMIA, TOXICOLOGÍA	FÍSICA ELECTRÓNICA, MÉDICA Y RADIOLOGICA	MEDICINA NUCLEAR	TÉCNICAS IMAGENOLÓGICAS SECCIONALES II	RADIOTERAPIA	SEMINARIOS DE IMAGENOLOGÍA Y FÍSICA MÉDICA	INTERNADO CLÍNICO
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	GENÉTICA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	FISIOPATOLOGÍA	BASES DE LAS TÉCNICAS IMAGENOLÓGICAS SECCIONALES	IMAGENOLOGÍA DIAGNOSTICA I	ONCOLOGÍA	DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES DIAGNÓSTICAS	DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS	
INTRODUCCIÓN Y DESAFÍOS EN TECNOLOGÍA MÉDICA	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	SOCIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA GENERAL	RADIOPROTECCIÓN Y DOSIMETRÍA	TÉCNICAS IMAGENOLÓGICAS SECCIONALES I	FÍSICA Y MANTENCIÓN DE EQUIPOS IMAGENOLÓGICOS	TÉCNICAS IMAGENOLÓGICAS SECCIONALES III	ANTEPROYECTO DE TESIS	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA	BIOQUÍMICA GENERAL	GESTIÓN DE CALIDAD EN SALUD	PRÁCTICA DE OBSERVACIÓN RADIOLOGICA I	PRÁCTICA DE OBSERVACIÓN RADIOLOGICA II				
	BIOÉTICA	MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS	PSICOLOGÍA	BIOSEGURIDAD	ADMINISTRACIÓN EN SALUD, LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO				
			FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA DE ESPECIALIDAD					
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII		



UNIVERSIDAD PEDRO DE VALDIVIA

● Electivos ● Prácticas ● Inglés

Plan de estudios vigente, podrá tener modificaciones por motivos de actualización de contenidos.

www.upv.cl



En proceso de Renovación de su Acreditación

Área Gestión Institucional
Área Gestión de Docencia de Pregrado