

Tecnología Médica

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
ÁREA DE FORMACIÓN DE ESPECIALIDAD	INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA MEDICA 3 •	HISTOEMBRIOLOGIA 6 •	INMUNOLOGIA 6 •	BIOSEGURIDAD 3 •					PRÁCTICA PROFESIONAL I 24 •	PRÁCTICA PROFESIONAL III 30 •
	ANATOMÍA 6 •	FARMACOLOGIA 3 •		INSTRUMENTACION E INFORMATICA BIOMEDICA 3 •	GESTION DE CALIDAD 3 •					
	BIOLOGIA CELULAR 3 •	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA 6 •	FISIOLOGIA Y FISIOLOGIA I 6 •	FISIOLOGIA Y FISIOLOGIA II 6 •					INTEGRACION CLINICA DE ESPECIALIDAD 3 •	
	QUÍMICA 3 •	BIOQUIMICA 6 •								
	MATEMÁTICA 3 •		BIOFISICA 6 •	BIOESTADISTICA 6 •						
	ANTROPOLOGIA DE LA SALUD 3 •		EDUCACION PARA SALUD COMUNITARIA 3 •		SALUD COMUNITARIA 3 •	PREVENCION Y ATENCION PRIMARIA EN SALUD 3 •				
						METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION 6 •	SEMINARIO DE GRADO I 12 •	SEMINARIO DE GRADO II 12 •		
ÁREA DE FORMACIÓN DE FACULTAD	SALUD COLECTIVA PARA LA VIDA SUSTENTABLE 6 •	SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA 6 •	SUSTENTABILIDAD Y ÉTICA 6 •	LIDERAZGO Y GESTIÓN PARA LA SUSTENTABILIDAD 6 •						
ÁREA DE FORMACIÓN GENERAL	COMUNIDAD Y SOCIEDAD 3 •	ECONOMÍA, SOCIEDAD Y NATURALEZA 3 •	DERECHOS HUMANOS, GÉNERO Y MULTICULTURALISMO 3 •	ELECTIVO 6 •						
ÁREA DE FORMACIÓN NIVELATORIA	IDIOMA I	IDIOMA II	IDIOMA III							
CRÉDITOS	30 •	30 •	30 •	30 •	30 •	30 •	30 •	30 •	30 •	30 •
	GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN TECNOLOGÍA MÉDICA* (120 CRÉDITOS)				GRADO ACADÉMICO DE LICENCIADO/A EN TECNOLOGÍA MÉDICA** (240 CRÉDITOS)			TÍTULO PROFESIONAL DE TECNÓLOGO/A MÉDICO/A (300 CRÉDITOS)		

A INICIO DEL PRIMER SEMESTRE SE DEBEN RENDIR LOS SIGUIENTES TESTS DE DIAGNÓSTICO: INGLÉS, LECTO-ESCRITURA Y LÓGICA MATEMÁTICA.

* PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE BACHILLERATO SE REQUIERE APROBAR INGLÉS I Y II.

** PARA LA OBTENCIÓN DE LA LICENCIATURA SE REQUIERE APROBAR INGLÉS I, II Y III.



ASIGNATURAS SELLO DE FORMACIÓN EN SALUD COMUNITARIA



ASIGNATURAS CORRESPONDIENTES A LA MENCIÓN ELEGIDA

Tecnología Médica

Mención Oftalmología y Optometría

SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9
FUNDAMENTOS DE OFTALMOLOGIA 6•	FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA VISUAL 6•	OPTOMETRIA Y REFRACCION GENERAL 6•	OPTOMETRIA Y REFRACCION AVANZADA 6•	
	FARMACOLOGIA OCULAR 3•			CONTROL DE CALIDAD EN OFTALMOLOGIA 3•
BIOFISICA OPTICA 6•	ESTUDIO DEL CAMPO VISUAL 6•	IMAGENOLOGIA OCULAR 6•		
FISIOPATOLOGÍA DEL GLAUCOMA 6•	FISIOPATOLOGÍA DEL ESTRABISMO 6•	ANGIOGRAFIA Y RETINA 6•	PROCEDIMIENTOS DE APOYO EN CIRUGIA REFRACTIVA 6•	
MORFOFISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL 6•			NEUROOFTALMOLOGIA 6•	

Mención Imagenología, Física Médica y Radiodiagnóstico

SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9
FÍSICA MODERNA 6•	RADIOLOGIA ESPECIALIZADA 6•	MEDICINA NUCLEAR Y TOMOGRAFIA POR EMISIÓN DE POSITRONES 6•	ECOTOMOGRAFIA 6•	
	INTEGRADO PATOLOGÍA RADIOLÓGICA 3•			CONTROL DE CALIDAD EN IMAGENOLOGIA 3•
PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DOSIMETRÍA 6•	FÍSICA ATÓMICA I 6•	FÍSICA ATÓMICA II 6•		
RADIOLOGÍA BÁSICA 6•	EQUIPAMIENTO RADIOLÓGICO Y MANEJO DE IMÁGENES 6•	TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA 6•	RESONANCIA MAGNETICA 6•	
ELECTROMAGNETISMO 6•			RADIOTERAPIA 6•	