CARRERA TECNOLOGÍA MÉDICA

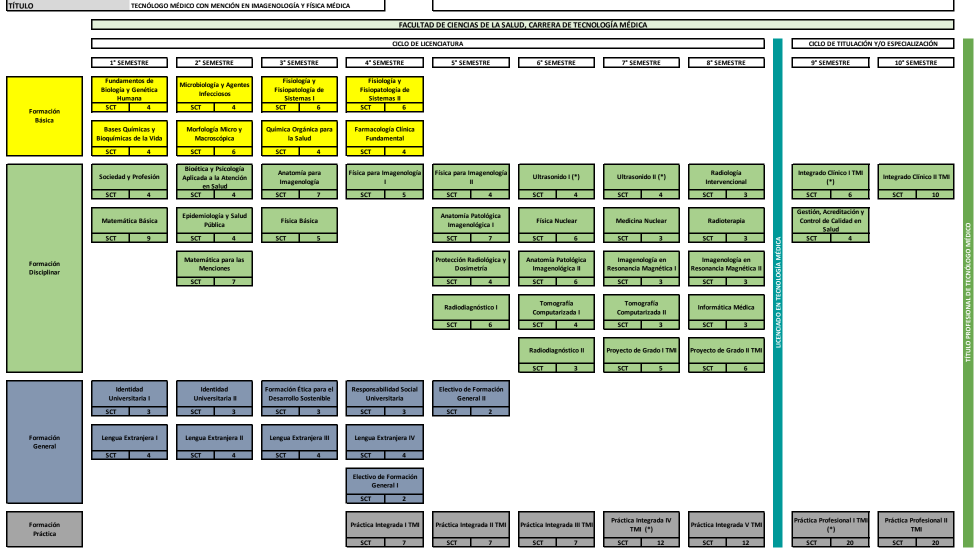
MODALIDAD PRESENCIAL JORNADA DIURNA

DURACIÓN DE ESTUDIOS 10 SEMESTRES GRADO LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA MENCIONES IMAGENOLOGÍA Y FÍSICA MÉDICA

TECNÓLOGO MÉDICO CON MENCIÓN EN IMAGENOLOGÍA Y FÍSICA MÉDICA

CONDICIONES DE GRADUACIÓN Y TITULACIÓN

EL GRADO DE LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA SE OBTIENE LUEGO DE HABER APROBADO LAS ASIGNATURAS HASTA EL OCTAVO SEMESTRE. ASIMISMO, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE TECNÓLOGO MÉDICO EL/LA ESTUDIANTE DEBERÁ TENER APROBADAS TODAS LAS ASIGNATURAS CORRESPONDIENTES AL CICLO DE TITULACIÓN Y/O ESPECIALIZACIÓN. PARA INGRESAR A LA MENCIÓN EN IMAGENOLOGÍA Y FÍSICA MÉDICA, DEBE HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS DEL PRIMER AÑO.



SEMESTRE	ASIGNATURA	PRERREQUISITO
Segundo	Lengua Extranjera II	Lengua Extranjera I
Segundo	Identidad Universitaria II	Identidad Universitaria I
Segundo	Microbiología y Agentes Infecciosos	 Fundamentos de Biología y Genética Humana
Segundo	Matemática para las Menciones	 Matemática Básica
Tercero	Lengua Extranjera III	Lengua Extranjera II
Cuarto	Lengua Extranjera IV	Lengua Extranjera III
Cuarto	Responsabilidad Social Universitaria	 Formación Ética para el Desarrollo Sostenible
Cuarto	Fisiología y Fisiopatología de Sistemas II	 Fisiología y Fisiopatología de Sistemas I
Cuarto	Farmacología Clínica Fundamental	 Química Orgánica para la Salud
Cuarto	Física para Imagenología I	– Física Básica
Cuarto	Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica I	Anatomía para Imagenología
Quinto	Física para Imagenología II	Física para Imagenología I
Quinto	Protección Radiológica y Dosimetría	 Física para Imagenología I
Quinto	Anatomía Patológica Imagenológica I	 Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica I
Quinto	Radiodiagnóstico I	 Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica I
Quinto	Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica II	 Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica I
Sexto	Física Nuclear	Física para Imagenología II
Sexto	Anatomía Patológica Imagenológica II	 Anatomía Patológica Imagenológica I
Sexto	Radiodiagnóstico II	 Radiodiagnóstico I
Sexto	Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica III	 Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica II Anatomía Patológica Imagenológica I Radiodiagnóstico I
Séptimo	Ultrasonido II	- Ultrasonido I
Séptimo	Medicina Nuclear	Física Nuclear
Séptimo	Tomografía Computarizada II	 Tomografía Computarizada I
Séptimo	Proyecto de Grado en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica I	 Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica III
Séptimo	Imagenología en Resonancia Magnética II	Imagenología en Resonancia Magnética I
Séptimo	Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica IV	 Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica III Física Nuclear Ultrasonido I
Octavo	Imagenología en Resonancia Magnética II	 Imagenología en Resonancia Magnética I

SEMESTRE	ASIGNATURA	PRERREQUISITO
Octavo	Proyecto De Grado en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica II	 Proyecto De Grado en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica I
Octavo	Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica V	 Práctica Integrada en Tecnología Médica en Imagenología y Física Médica IV Tomografía Computarizada II Imagenología en Resonancia Magnética I
Décimo	Ciclo de Titulación	 Haber cursado todas las asignaturas hasta el octavo semestre inclusive.