

**TÉCNICO FÍSICO EN IMAGENOLÓGÍA RADIOLÓGICA
PLAN CURRICULAR 2009**

Código	Asignatura	Horas Semanales			Crédito	Pre-Requisitos
		T	P	Total		
M01F	Álgebra	4	2	6	5	
M21F	Calculo Diferencial e Integral	4	2	6	5	
Q20F	Química General I	3	3	6	4	
F22F	Mecánica	3	2	5	4	
F36F	Fisiología y Anatomía Radiológica	4	2	6	5	
M50F	Probabilidad y Estadística I	3	2	5	4	Álgebra
F01F	Calor	2	2	4	3	Mecánica
F07F	Electricidad y Magnetismo	3	2	5	4	Mecánica
F02F	Laboratorio I (Mecánica y calor)		4	4	2	Mecánica
F03F	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)		4	4	2	Electricidad y Magnetismo y Laboratorio I (Mecánica y Calor)
F28F	Óptica Física	3	2	5	4	Mecánica
F04F	Física Computacional	3	2	5	4	Electricidad y Magnetismo; Laboratorio I (Mecánica y Calor)
F05F	Laboratorio III (Ondas y Óptica)		4	4	2	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)
F06F	Física Moderna I	2	2	4	3	Óptica Física; Química General I
F10F	Física Moderna II	3	3	6	4	Física Moderna I
F38F	Física de las Radiaciones Ionizantes	4	2	6	5	Fisiología y Anatomía Radiológica
F37F	Técnicas de Imagenología	4	2	6	5	Física de las Radiaciones Ionizantes
F39F	Fundamentos de Bioseguridad Médica	4	2	6	5	Técnicas de Imagenología
F40F	Pasantía		12	12	6	Física de las Radiaciones Ionizantes; Física Computacional
				105	75	

ELECTIVA I, II, III, IV: Asignaturas con contenidos programáticos variables y definidas por el Consejo Directivo en cada periodo lectivo. El estudiante podrá acreditar como electiva cualquier asignatura aprobada con anterioridad a la vigencia del presente plan, así mismo, el estudiante podrá seleccionar como electiva una asignatura obligatoria perteneciente a cualquiera de las otras carreras ofrecidas.