

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGIA.

PLAN CURRICULAR 2012

Código	Asignaturas	Horas Semanales			Crédito	Pre-requisitos
		T	P	Total		
01C	Algebra	4	2	6	5	
09C	Cálculo Diferencial e Integral	4	2	6	5	
22C	Química General I	3	2	5	4	
111F	Física General I	3	2	5	4	
88F	Fisiología y Anatomía Radiológica I	3	2	5	4	
18C	Probabilidad y Estadística I	3	2	5	4	Algebra.
04C	Análisis Matemático I	3	2	5	4	Cálculo Diferencial e Integral.
95F	Ondas y Óptica	3	2	5	4	Física General I.
96F	Protección Radiológica	3	2	5	4	Fisiología y Anatomía Radiológica I.
89F	Fisiología y Anatomía Radiológica II	3	2	5	4	Fisiología y Anatomía Radiológica I.
09F	Física Moderna I	2	2	4	3	Química General I.
84F	Física Computacional I	3	2	5	4	Ondas y Óptica. Análisis Matemático I.
93F	Laboratorio de Ondas y Óptica	3	2	5	4	Ondas y Óptica.
97F	Primeros Auxilios	2	2	4	3	Fisiología y Anatomía Radiológica II.
25F	Fundamentos de Bioseguridad Medica	4	2	6	5	Protección Radiológica.
10F	Física Moderna II	2	2	4	3	Física Moderna I.
27F	Técnicas de Imagenología	2	2	4	3	Ondas y Óptica. Física Moderna II.
99F	Radiología e Imagenología	2	3	5	4	Fundamentos de Bioseguridad Médica.
104F	Tomografía I	2	3	5	4	Protección Radiológica.
23F	Física de las Radiaciones Ionizantes	4	2	6	5	Fisiología y Anatomía Radiológica II.
82F	Bioética y Legislación	2	2	4	3	Fundamentos de Bioseguridad Medica
113F	Práctica Profesional (*)	2	2	4	3	Fundamentos de Bioseguridad Médica. Primeros Auxilios.
87F	Física de las Radiaciones No Ionizantes	4	2	6	5	Radiología e Imagenología.
105F	Tomografía II	2	3	5	4	Tomografía I.
01E	Electiva I	2	2	4	3	
101F	Técnica Radiológica	2	3	5	4	Técnicas de Imagenología.
85F	Física Computacional II	3	2	5	4	Física Computacional I.
02E	Electiva II	2	2	4	3	
100F	Radiología Intervencionista	2	3	5	4	Técnicas de Imagenología.
103F	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	3	2	5	4	Física de las Radiaciones No Ionizantes.
03E	Electiva III	2	2	4	3	
102F	Técnicas Digitales Especiales	3	2	5	4	Física Computacional II.
16C	Metodología de la Investigación Científica	2	2	4	3	Probabilidad y Estadística I.
86F	Física de Imágenes Médicas	2	3	5	4	Técnica Radiológica.
91F	Laboratorio de Imágenes Médicas	1	3	4	2	Técnica Radiológica. Técnicas de Imagenología.
04E	Electiva IV	2	2	4	3	
83F	Física Aplicada a Medicina Nuclear	2	3	5	4	Laboratorio de Imágenes Médicas.
90F	Fundamentos de Farmacología	3	1	4	3	Química General I. Técnica Radiológica.
112F	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	1	3	4	2	Laboratorio de Imágenes Médicas.
98F	Procesamiento y análisis de señales de imágenes médicas	2	3	5	4	Física de Imágenes Médicas. Laboratorio de Imágenes Médicas.
26F	Pasantía	2	2	4	3	Técnicas Físicas de las Radiaciones no Ionizantes. Laboratorios de Imágenes Médicas.
94F	Monografía para Licenciatura	2	2	4	3	Metodología de la Investigación Científica. Técnicas Digitales Especiales. Laboratorios de Imágenes Médicas.
	TOTAL			195	152	

(*): La asignatura Practica Profesional es requisito única y exclusivamente para optar al título de Técnico Físico en Imagenología Radiológica.

