



Licenciatura en Física Médica (Plan 2002)

CÓDIGO SIU	ASIGNATURA	ASIGNATURAS PREVIAS	CARGA HORARIA SEMANAL
PRIMER AÑO			
Primer semestre			
E0204	Física General I	-	7 h
E0205	Física Experimental I	-	7 h
D0101	Álgebra	-	8 h
D0102	Análisis Matemático I	-	8 h
Segundo semestre			
E0206	Física General II	D0201-D0202 E0204-E0205	7 h
E0207	Física Experimental II	D0201-D0202 E0204-E0205	7 h
D0103	Análisis Matemático II	D0101-D0102	8 h
D0201	Química I	D0101-D0102	8 h
SEGUNDO AÑO			
Primer semestre			
A0208	Biología	D0201	8 h
E0208	Física General III	E0206-E0207	7 h
E0209	Física Experimental III	E0206-E0207	7 h
D0202	Química II	D0201	8 h
Segundo semestre			
D0203	Electromagnetismo	E0208-E0209 D0103	8 h
D0204	Computación	D0103-E0208	7 h
D0205	Matemáticas Especiales	D0103	7 h
D0206	Química III	A0208-D0202	7 h



TERCER AÑO			
Primer semestre			
U0201	Anatomía e Histología	A0208	8 h
D0207	Física Cuántica	D0203-D0205	8 h
D0208	Probabilidades y Estadística	D0204	6 h
D0209	Electrónica	E0208-D0205	7 h
Segundo semestre			
U0203	Fisiología	U0201	8 h
D0210	Física Estadística	D0203-D0205 D0208	7 h
D0212	El núcleo y sus radiaciones	D0207	7 h
D0213	Análisis de Señales	D0205-D0208	7 h
CUARTO AÑO			
Anual			
D0214	Biofísica	D0206-D0210 U0203	3 h
Primer semestre			
D0215	Física de la Salud	D0212	7 h
D0216	Radiobiología y Dosimetría	U0203-D0212	6 h
D0217	Física de la Radioterapia	D0212	5 h
D0218	Laboratorio en Física de la Radiación	D0212	8 h
Segundo semestre			
D0219	Técnicas en Radioanálisis	D0206-D0212	4 h
D0220	Física de la Medicina Nuclear	D0215-D0216	5 h
D0221	Fundamentos de Láser	D0207-D0210	3 h
D0222	Física de las Imágenes Médicas	U0203-D0213	5 h
D0223	Laboratorio (D0225 o D0226)		8 h
	D0225 - Laboratorio en Medicina Nuclear	D0215-D0216	



	D0226 - Laboratorio en Imágenes Médicas	U0203-D0213	
QUINTO AÑO			
D0227	Materias Optativas: 2 a elección	(*)	180 h totales
D0224	Trabajo de Diploma (anual)	D0214-D0215 D0216-D0217 D0218-D0219 D0220-D0221 D0222	600 h totales

(*) Las asignaturas previas o correlativas están sujetas a la materia optativa elegida, según corresponda en función de sus respectivos contenidos.

Título: Licenciada/o en Física Médica

Reconocimiento oficial y validez nacional por R.M. 576/2009