

Código	Asignaturas	Horas semanales			Crédito	Pre-requisitos
		T	P	Total		
01C	Álgebra	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	Álgebra
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 Médica	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 Médica
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
				195	152	

ELECTIVA I, II, III, IV: Asignaturas con contenidos programáticos variables que dan respuesta a la dinámica natural de la implementación curricular; aprobadas por el Consejo Directivo en cada período electivo. El estudiante podrá acreditar como electiva cualquier asignatura aprobada con anterioridad a la vigencia del presente plan.



LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Química General I	Química General I	Álgebra	Física General I	Álgebra
08:00 a 09:00	Química General I	Química General I	Álgebra	Física General I	Álgebra
09:00 a 10:00	Química General I		Álgebra	Física General I	Álgebra
10:00 a 11:00	Cálculo Diferencial e Integral		Física General I		Cálculo Diferencial e Integral
11:00 a 12:00	Cálculo Diferencial e Integral		Física General I		Cálculo Diferencial e Integral
12:00 a 13:00	Cálculo Diferencial e Integral				Cálculo Diferencial e Integral
FISIOLOGÍA Y ANATOMÍA RADIOLÓGICA I					
SÁBADO: 07:00 a 12:00 hs.					

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Protección Radiológica		Protección Radiológica	Ondas y Óptica	Análisis Matemático I
08:00 a 09:00	Protección Radiológica	Fisiología y Anatomía Radiológica II	Protección Radiológica	Ondas y Óptica	Análisis Matemático I
09:00 a 10:00	Protección Radiológica	Fisiología y Anatomía Radiológica II	Análisis Matemático I	Ondas y Óptica	Análisis Matemático I
10:00 a 11:00	Probabilidad y Estadística I	Fisiología y Anatomía Radiológica II	Análisis Matemático I		Ondas y Óptica
11:00 a 12:00	Probabilidad y Estadística I	Probabilidad y Estadística I	Física Moderna I	Física Moderna I	Ondas y Óptica
12:00 a 13:00	Probabilidad y Estadística I	Probabilidad y Estadística I	Física Moderna I	Física Moderna I	Fisiología y Anatomía Radiológica II
13:00 a 14:00					Fisiología y Anatomía Radiológica II

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	Laboratorio de Ondas y Óptica	Primeros Auxilios	Física Computacional I	Física Moderna II
08:00 a 09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	Laboratorio de Ondas y Óptica	Primeros Auxilios	Física Computacional I	Física Moderna II
09:00 a 10:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	Laboratorio de Ondas y Óptica	Primeros Auxilios	Física Computacional I	
10:00 a 11:00		Laboratorio de Ondas y Óptica	Primeros Auxilios	Física Computacional I	Fundamentos de Bioseguridad Médica
11:00 a 12:00		Laboratorio de Ondas y Óptica		Física Computacional I	Fundamentos de Bioseguridad Médica
12:00 a 13:00	Física Moderna II				Fundamentos de Bioseguridad Médica
13:00 a 14:00	Física Moderna II				Fundamentos de Bioseguridad Médica

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	4
07:00 a 08:00		Técnicas de Imagenología		Práctica Profesional		
08:00 a 09:00	Radiología e Imagenología	Técnicas de Imagenología		Práctica Profesional		
09:00 a 10:00	Radiología e Imagenología	Técnicas de Imagenología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Práctica Profesional	Bioética y Legislación	
10:00 a 11:00	Radiología e Imagenología	Técnicas de Imagenología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Práctica Profesional	Bioética y Legislación	
11:00 a 12:00	Radiología e Imagenología	Física de las Radiaciones	Física de las Radiaciones Ionizantes		Bioética y Legislación	
12:00 a 13:00	Radiología e Imagenología	Física de las Radiaciones	Física de las Radiaciones Ionizantes		Bioética y Legislación	
TOMOGRAFÍA I		SÁBADO: 07:00 a 12:00 hs.				

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	5
07:00 a 08:00		Tomografía II	Física Computacional II	Radioterapia	Física Computacional II	
08:00 a 09:00	Radioterapia	Tomografía II	Física Computacional II	Radioterapia	Física Computacional II	
09:00 a 10:00	Radioterapia	Tomografía II		Tomografía II	Física Computacional II	
10:00 a 11:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Técnica Radiológica	Tomografía II	Técnica Radiológica	
11:00 a 12:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Técnica Radiológica		Técnica Radiológica	
12:00 a 13:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Física de las Radiaciones No Ionizantes			Técnica Radiológica	
RADIOLOGÍA INTERVENCIÓNISTA		SÁBADO: 07:00 a 12:00 hs.				



LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes		Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	
08:00 a 09:00	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes		Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	
09:00 a 10:00	Imagen Integrada de la Mama		Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes
10:00 a 11:00	Imagen Integrada de la Mama		Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes
11:00 a 12:00			Imagen Integrada de la Mama	Física de Imágenes Médicas	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes
12:00 a 13:00		SÁBADO: 07:00 a 12:00 hs.	Imagen Integrada de la Mama		
TÉCNICAS DIGITALES ESPECIALES					

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Patología Radiológica		Metodología de la Investigación Científica		Física Aplicada a Medicina Nuclear
08:00 a 09:00	Patología Radiológica		Metodología de la Investigación Científica		Física Aplicada a Medicina Nuclear
09:00 a 10:00	Patología Radiológica				Física Aplicada a Medicina Nuclear
10:00 a 11:00	Patología Radiológica	Metodología de la Investigación Científica			Física Aplicada a Medicina Nuclear
11:00 a 12:00		Metodología de la Investigación Científica			Física Aplicada a Medicina Nuclear
12:00 a 13:00		SÁBADO: 08:00 a 12:00 hs.			
FUNDAMENTOS DE FARMACOLOGÍA					

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	8
07:00 a 08:00	Monografía para Licenciatura	Pasantía	Ética del Profesional Radiólogo			
08:00 a 09:00	Monografía para Licenciatura	Pasantía	Ética del Profesional Radiólogo		Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	
09:00 a 10:00	Monografía para Licenciatura	Pasantía	Ética del Profesional Radiólogo		Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	
10:00 a 11:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	Pasantía	Ética del Profesional Radiólogo			
11:00 a 12:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear					
12:00 a 13:00	Monografía para Licenciatura					
PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE SEÑALES DE IMÁGENES						
SÁBADO: 07:00 a 12:00 hs.						



LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/04/2018	HORA	10/04/2018	HORA	11/04/2018	HORA	12/04/2018	HORA	13/04/2018	HORA
Ondas y Óptica	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Física General I	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Radiología e Imagenología	09:00			Protección Radiológica	09:00			Análisis Matemático I	09:00
Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Bioética y Legislación	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Técnicas Radiológicas	09:00			Física Computacional II	09:00
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00
				Metodología de la Investigación Científica	09:00				
				Ética del Profesional Radiólogo	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/04/2018	HORA	17/04/2018	HORA	18/04/2018	HORA	19/04/2018	HORA	20/04/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Algebra	09:00	Práctica Profesional	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Tomografía II	09:00	Primeros Auxilios	09:00	Radioterapia	09:00		
Imagen Integrada de la Mama	09:00	Pasantía	09:00			Física de Imágenes Médicas	09:00		
Patología Radiológica	09:00								
LUNES		SÁBADO		SÁBADO		SÁBADO			
23/04/2018	HORA	07/04/2018	HORA	14/04/2018	HORA	21/04/2018	HORA		
Química General I	09:00					Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00		
Física Moderna I	09:00					Tomografía I	09:00		
Física Moderna II	09:00					Radiología Intervencionista	09:00		
Monografía para Licenciatura	09:00					Técnicas Digitales Especiales	09:00		
Física Computacional I	09:00					Fundamentos de Farmacología	09:00		
						Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00		

Horario de Exámenes - Segundo Parcial- 1er. Período

VIERNES	
01/06/2018	HORA
Física Moderna I	09:00
Física Moderna II	09:00
Bioética y Legislación	09:00
Física Computacional II	09:00
Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
04/06/2018	HORA	05/06/2018	HORA	06/06/2018	HORA	07/06/2018	HORA	08/06/2018	HORA
Ondas y Óptica	09:00			Física General I	09:00	Práctica Profesional	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00			Protección Radiológica	09:00			Análisis Matemático I	09:00
Radiología e Imagenología	09:00			Primeros Auxilios	09:00				
Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Técnicas Radiológicas	09:00				
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00				
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00			Metodología de la Investigación Científica	09:00				
				Ética del Profesional Radiólogo	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
11/06/2018	HORA	12/06/2018	HORA	13/06/2018	HORA	14/06/2018	HORA	15/06/2018	HORA
FERIADO		Probabilidad y Estadística I	09:00	Algebra	09:00	Radioterapia	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
		Imagen Integrada de la Mama	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00		
		Patología Radiológica	09:00						
		Monografía para Licenciatura	09:00						
	Física Computacional I	09:00							
LUNES		MARTES		SÁBADO					
18/06/2018	HORA	19/06/2018	HORA	16/06/2018	HORA				
Química General I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00				
		Técnicas de Imagenología	09:00	Tomografía I	09:00				
		Tomografía II	09:00	Radiología Intervencionista	09:00				
		Pasantía	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00				
				Fundamentos de Farmacología	09:00				
				Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00				

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGÍA

Horario de Exámenes - Primer Final- Parcial Recuperatorio 1er. Período

MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
20/06/2018	HORA	21/06/2018	HORA	22/06/2018	HORA
Ondas y Óptica	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Primeros Auxilios	09:00			Análisis Matemático I	09:00
Técnicas Radiológicas	09:00			Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00
Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00			Bioética y Legislación	09:00
Metodología de la Investigación Científica	09:00			Física Computacional II	09:00
Ética del Profesional Radiologo	09:00			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
25/06/2018	HORA	26/06/2018	HORA	27/06/2018	HORA	28/06/2018	HORA	29/06/2018	HORA
Física Moderna I	09:00	Pasantía	09:00	Física General I	09:00	Radioterapia	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
Física Moderna II	09:00	Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Protección Radiológica	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00		
Radiología e Imagenología	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00				
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00								
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00								
Física Computacional I	09:00								

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		SÁBADO	
02/07/2018	HORA	03/07/2018	HORA	04/07/2018	HORA	05/07/2018	HORA	30/06/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Química General I	09:00			Algebra	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Imagen Integrada de la Mama	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00			Práctica Profesional	09:00	Tomografía I	09:00
Patología Radiológica	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00					Radiología Intervencionista	09:00
Monografía para Licenciatura	09:00	Tomografía II	09:00					Técnicas Digitales Especiales	09:00
								Fundamentos de Farmacología	09:00
								Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00

Horario de Exámenes - Segundo Final- 1er. Período

						VIERNES	
						06/07/2018	HORA
						Análisis Matemático I	09:00
						Cálculo Diferencial e Integral	09:00
						Bioética y Legislación	09:00
						Física Computacional II	09:00
						Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/07/2018	HORA	10/07/2018	HORA	11/07/2018	HORA	12/07/2018	HORA	13/07/2018	HORA
Física Moderna I	09:00	Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Protección Radiológica	09:00	Física General I	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00
Física Moderna II	09:00			Primeros Auxilios	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00		
Radiología e Imagenología	09:00			Técnicas Radiológicas	09:00				
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Metodología de la Investigación Científica	09:00				
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00			Ética del Profesional Radiologo	09:00				
Física Computacional I	09:00								

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/07/2018	HORA	17/07/2018	HORA	18/07/2018	HORA	19/07/2018	HORA	20/07/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Algebra	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
Imagen Integrada de la Mama	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Práctica Profesional	09:00		
Patología Radiológica	09:00	Tomografía II	09:00			Radioterapia	09:00		
		Pasantía	09:00						

LUNES		MARTES		SÁBADO	
23/07/2018	HORA	24/07/2018	HORA	21/07/2018	HORA
Química General I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Ondas y Óptica	09:00			Tomografía I	09:00
Monografía para Licenciatura	09:00			Radiología Intervencionista	09:00
				Técnicas Digitales Especiales	09:00
				Fundamentos de Farmacología	09:00
				Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00



LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGÍA

Horario de Exámenes - Primer Parcial- 2do. Período

VIERNES	
07/09/2018	HORA
Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Análisis Matemático I	09:00
Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00
Bioética y Legislación	09:00
Física Computacional II	09:00
Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
10/09/2018	HORA	11/09/2018	HORA	12/09/2018	HORA	13/09/2018	HORA	14/09/2018	HORA
Física Moderna I	09:00	Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Física General I	09:00			Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
Física Moderna II	09:00			Ondas y Óptica	09:00				
Radiología e Imagenología	09:00			Primeros Auxilios	09:00				
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Técnicas Radiológicas	09:00				
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00				
Física Computacional I	09:00			Metodología de la Investigación Científica	09:00				
				Ética del Profesional Radiólogo	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
17/09/2018	HORA	18/09/2018	HORA	19/09/2018	HORA	20/09/2018	HORA	21/09/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Protección Radiológica	09:00	Algebra	09:00	ASUETO	
Imagen Integrada de la Mama	09:00	Tomografía II	09:00			Práctica Profesional	09:00		
Patología Radiológica	09:00					Radioterapia	09:00		
Monografía para Licenciatura	09:00					Física de Imágenes Médicas	09:00		
LUNES		MARTES		SÁBADO					
24/09/2018	HORA	25/09/2018	HORA	15/09/2018	HORA				
ASUETO		Química General I	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00				
		Pasantía	09:00	Tomografía I	09:00				
		Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Radiología Intervencionista	09:00				
		Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00				
				Fundamentos de Farmacología	09:00				
				Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00				

Horario de Exámenes - Segundo Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
05/11/2018	HORA	06/11/2018	HORA	07/11/2018	HORA	08/11/2018	HORA	09/11/2018	HORA
Ondas y Óptica	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Física General I	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Pasantía	09:00	Protección Radiológica	09:00			Análisis Matemático I	09:00
Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Primeros Auxilios	09:00			Bioética y Legislación	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Técnicas Radiológicas	09:00			Física Computacional II	09:00
				Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00
				Metodología de la Investigación Científica	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
12/11/2018	HORA	13/11/2018	HORA	14/11/2018	HORA	15/11/2018	HORA	16/11/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Algebra	09:00	Práctica Profesional	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
Imagen Integrada de la Mama	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Ética del Profesional Radiólogo	09:00	Radioterapia	09:00		
Patología Radiológica	09:00	Tomografía II	09:00			Física de Imágenes Médicas	09:00		
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00								
LUNES		SÁBADO							
19/11/2018	HORA	17/11/2018	HORA						
Química General I	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00						
Monografía para Licenciatura	09:00	Tomografía I	09:00						
Física Moderna I	09:00	Radiología Intervencionista	09:00						
Física Moderna II	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00						
Radiología e Imagenología	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00						
Física Computacional I	09:00	Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00						

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGIA

Horario de Exámenes - Primer Final- Parcial Recuperatorio- 2do. Período

MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
20/11/2018	HORA	21/11/2018	HORA	22/11/2018	HORA	23/11/2018	HORA
Pasantía	09:00	Física General I	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
		Primeros Auxilios	09:00			Análisis Matemático I	09:00
		Técnicas Radiológicas	09:00			Bioética y Legislación	09:00
		Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00			Física Computacional II	09:00
		Metodología de la Investigación Científica	09:00			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00
						Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
26/11/2018	HORA	27/11/2018	HORA	28/11/2018	HORA	29/11/2018	HORA	30/11/2018	HORA
Ondas y Óptica	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Algebra	09:00	Práctica Profesional	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Protección Radiológica	09:00	Radioterapia	09:00		
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Ética del Profesional Radiólogo	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00		
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00								

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		SÁBADO	
03/12/2018	HORA	04/12/2018	HORA	05/12/2018	HORA	01/12/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Tomografía II	09:00	Química General I	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Física Moderna II	09:00			Física Moderna I	09:00	Tomografía I	09:00
Radiología e Imagenología	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Radiología Intervencionista	09:00
Imagen Integrada de la Mama	09:00					Técnicas Digitales Especiales	09:00
Patología Radiológica	09:00					Fundamentos de Farmacología	09:00
Monografía para Licenciatura	09:00					Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
Física Computacional I	09:00						

Horario de Exámenes - Segundo Final- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
10/12/2018	HORA	11/12/2018	HORA	12/12/2018	HORA	13/12/2018	HORA	14/12/2018	HORA
Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Física General I	09:00			Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Protección Radiológica	09:00			Bioética y Legislación	09:00
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00	Pasantía	09:00	Técnicas Radiológicas	09:00			Física Computacional II	09:00
				Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00
				Metodología de la Investigación Científica	09:00				

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
17/12/2018	HORA	18/12/2018	HORA	19/12/2018	HORA	20/12/2018	HORA	21/12/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Química General I	09:00	Primeros Auxilios	09:00	Algebra	09:00	Ondas y Óptica	09:00
Física Moderna II	09:00	Tomografía II	09:00	Física Moderna I	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00
Radiología e Imagenología	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Radioterapia	09:00		
Imagen Integrada de la Mama	09:00			Ética del Profesional Radiólogo	09:00				
Patología Radiológica	09:00								
Monografía para Licenciatura	09:00								
Física Computacional I	09:00								

SÁBADO	
22/12/2018	HORA
Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Tomografía I	09:00
Radiología Intervencionista	09:00
Técnicas Digitales Especiales	09:00
Fundamentos de Farmacología	09:00
Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00

