

**LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGIA**

PLAN CURRICULAR 2012

Aprobado por Resolución N° 0482-00-2012 del Consejo Superior Universitario

Código	Asignaturas	Horas semanales			Total (15semanas)	Crédito	Pre-requisitos
		T	P	Total			
01C	Álgebra	4	2	6	90	5	
09C	Cálculo Diferencial e Integral	4	2	6	90	5	
22C	Química General I	3	2	5	75	4	
111F	Física General I	3	2	5	75	4	
88F	Fisiología y Anatomía Radiológica I	3	2	5	75	4	
18C	Probabilidad y Estadística I	3	2	5	75	4	Álgebra
04C	Análisis Matemático I	3	2	5	75	4	Cálculo Diferencial e Integral
95F	Ondas y Óptica	3	2	5	75	4	Física General I
96F	Protección Radiológica	3	2	5	75	4	Fisiología y Anatomía Radiológica I
89F	Fisiología y Anatomía Radiológica II	3	2	5	75	4	Fisiología y Anatomía Radiológica I
09F	Física Moderna I	2	2	4	60	3	Química General I
84F	Física Computacional I	3	2	5	75	4	Ondas y Óptica - Análisis Matemático I
93F	Laboratorio de Ondas y Óptica	3	2	5	75	4	Ondas y Óptica
97F	Primeros Auxilios	2	2	4	60	3	Fisiología y Anatomía Radiológica II
25F	Fundamentos de Bioseguridad Médica	4	2	6	90	5	Protección Radiológica
10F	Física Moderna II	2	2	4	60	3	Física Moderna I
27F	Técnicas de Imagenología	2	2	4	60	3	Ondas y Óptica - Física Moderna II
99F	Radiología e Imagenología	2	3	5	75	4	Fundamentos de Bioseguridad Médica
104F	Tomografía I	2	3	5	75	4	Protección Radiológica
23F	Física de las Radiaciones Ionizantes	4	2	6	90	5	Fisiología y Anatomía Radiológica II
82F	Bioética y Legislación	2	2	4	60	3	Fundamentos de Bioseguridad Médica
113F	Práctica Profesional	2	2	4	60	3	Fundamentos de Bioseguridad Médica - Primeros Auxilios
87F	Física de las Radiaciones No Ionizantes	4	2	6	90	5	Radiología e Imagenología
105F	Tomografía II	2	3	5	75	4	Tomografía I
01E	Electiva I	2	2	4	60	3	
101F	Técnica Radiológica	2	3	5	75	4	Técnicas de Imagenología
85F	Física Computacional II	3	2	5	75	4	Física Computacional I
02E	Electiva II	2	2	4	60	3	
100F	Radiología Intervencionista	2	3	5	75	4	Técnicas de Imagenología
103F	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	3	2	5	75	4	Física de las Radiaciones No Ionizantes
03E	Electiva III	2	2	4	60	3	
102F	Técnicas Digitales Especiales	3	2	5	75	4	Física Computacional II
16C	Metodología de la Investigación Científica	2	2	4	60	3	Probabilidad y Estadística I
86F	Física de Imágenes Médicas	2	3	5	75	4	Técnica Radiológica
91F	Laboratorio de Imágenes Médicas	1	3	4	60	2	Técnica Radiológica - Técnicas de Imagenología
04E	Electiva IV	2	2	4	60	3	
83F	Física Aplicada a Medicina Nuclear	2	3	5	75	4	Laboratorio de Imágenes Médicas
90F	Fundamentos de Farmacología	3	1	4	60	3	Química General I - Técnica Radiológica
112F	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	1	3	4	60	2	Laboratorio de Imágenes Médicas
98F	Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	2	3	5	75	4	Física de Imágenes Médicas - Laboratorio de Imágenes Médicas
26F	Pasantía	2	2	4	60	3	Técnicas Físicas de las Radiaciones no Ionizantes - Laboratorios de Imágenes Médicas
94F	Monografía para Licenciatura	2	2	4	60	3	Metodología de la Investigación Científica - Técnicas Digitales Especiales - Laboratorios de Imágenes Médicas
				195	2925	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

1						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 a 08:00	Química General I ( R )	Química General II ( R )	Álgebra ( R )	Física General I	Álgebra ( R )	
08:00 a 09:00	Química General I ( R )	Química General II ( R )	Álgebra ( R )	Física General I	Álgebra ( R )	
09:00 a 10:00	Química General I ( R )		Álgebra ( R )	Física General I	Álgebra ( R )	
10:00 a 11:00	Cálculo Diferencial e Integral ( R )		Física General I		Cálculo Diferencial e Integral ( R )	
11:00 a 12:00	Cálculo Diferencial e Integral ( R )		Física General I		Cálculo Diferencial e Integral ( R )	
12:00 a 13:00	Cálculo Diferencial e Integral ( R )				Cálculo Diferencial e Integral ( R )	
<b>FISIOLOGÍA Y ANATOMÍA RADIOLÓGICA I</b>						
Sábado 07:00 a 12:00 hs.						
2						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 a 08:00	Ondas y Óptica		Protección Radiológica	Protección Radiológica	Análisis Matemático I ( R )	
08:00 a 09:00	Ondas y Óptica	Fisiología y Anatomía Radiológica II	Protección Radiológica	Protección Radiológica	Análisis Matemático I ( R )	
09:00 a 10:00	Ondas y Óptica	Fisiología y Anatomía Radiológica II	Análisis Matemático I ( R )	Protección Radiológica	Análisis Matemático I ( R )	
10:00 a 11:00	Probabilidad y Estadística I ( R )	Fisiología y Anatomía Radiológica II	Análisis Matemático I ( R )		Ondas y Óptica	
11:00 a 12:00	Probabilidad y Estadística I ( R )	Probabilidad y Estadística I ( R )	Física Moderna I	Física Moderna I	Ondas y Óptica	
12:00 a 13:00	Probabilidad y Estadística I ( R )	Probabilidad y Estadística I ( R )	Física Moderna I	Física Moderna I	Fisiología y Anatomía Radiológica II	
13:00 a 14:00					Fisiología y Anatomía Radiológica II	

## LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

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	
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
07:00 a 08:00		Técnicas de Imagenología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Práctica Profesional	Bioética y Legislación
08:00 a 09:00		Técnicas de Imagenología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Práctica Profesional	Bioética y Legislación
09:00 a 10:00			Física de las Radiaciones Ionizantes		Bioética y Legislación
10:00 a 11:00	Radiología e Imagenología		Física de las Radiaciones Ionizantes		Bioética y Legislación
11:00 a 12:00	Radiología e Imagenología		Física de las Radiaciones Ionizantes		
12:00 a 13:00			Física de las Radiaciones Ionizantes		
<b>TOMOGRAFÍA I</b>		Sábado 08:00 a 10:00 hs.			<b>Prácticas Hospitalarias</b>
				Tomografía I	3 (tres) horas Semanales - Turno Tarde
				Radiología e Imagenología	3 (tres) horas Semanales
				Práctica Profesional	220 (doscientas veinte) horas Semestrales
				Práctica Profesional	3 (tres) horas Semanales - Turno Tarde
				Técnicas de Imagenología	2 (dos) horas Semanales - Turno Tarde

## LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes		Física Computacional II	Radioterapia	Física Computacional II
08:00 a 09:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Tomografía II	Física Computacional II	Radioterapia	Física Computacional II
09:00 a 10:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Tomografía II	Técnica Radiológica		Física Computacional II
10:00 a 11:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes		Técnica Radiológica		Técnica Radiológica
11:00 a 12:00					Técnica Radiológica
12:00 a 13:00		Sábado 07:00 a 09:00 hs.			Técnica Radiológica
<b>RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA</b>					
					<b>Prácticas Hospitalarias</b>
					Radioterapia
					2 (dos) horas Semanales - Turno Tarde
					Tomografía II
					3 (tres) horas Semanales - Turno Tarde
					Física de las Radiaciones No Ionizantes
					2 (dos) horas Semanales - Turno Tarde
					Radiología Intervencionista
					3 (tres) horas Semanales - Turno Tarde
<b>TÉCNICAS DIGITALES ESPECIALES</b>					
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	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes		Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	
10:00 a 11:00	Imagen Integrada de la Mama		Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	
11:00 a 12:00	Imagen Integrada de la Mama		Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	
<b>Prácticas Hospitalarias</b>					
					Técnicas Digitales Especiales
					2 (dos) horas Semanales - Turno Tarde
					Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes
					2 (dos) horas Semanales - Turno Tarde
					Imagen Integrada de la Mama
					2 (dos) horas Semanales - Turno Tarde

## LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	7
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	
<b>FUNDAMENTOS DE FARMACOLOGÍA</b>						
		Sábado 08:00 a 12:00 hs.				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	8
07:00 a 08:00	Monografía para Licenciatura		Ética del Profesional Radiólogo			
08:00 a 09:00	Monografía para Licenciatura		Ética del Profesional Radiólogo		Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	
09:00 a 10:00	Monografía para Licenciatura		Ética del Profesional Radiólogo	Pasantía	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	
10:00 a 11:00	Monografía para Licenciatura		Ética del Profesional Radiólogo	Pasantía	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	
11:00 a 12:00					Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	
<b>PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE SEÑALES DE IMÁGENES MÉDICAS</b>						
		Sábado 07:00 a 12:00 hs.				
						<b>Prácticas Hospitalarias</b>
				Pasantía		300 (Trescientas) horas Semestral
				Pasantía		2 (dos) horas Semanales - Turno Tarde



LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGIA

Horario de Primera Evaluación Parcial- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08/04/2019	HORA	09/04/2019	HORA	10/04/2019	HORA	11/04/2019	HORA	12/04/2019	HORA
Física Computacional I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional II	09:00
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00			Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Ondas y Óptica	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00				
Radiología e Imagenología	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00				
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Protección Radiológica	09:00				
				Técnicas Radiológicas	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15/04/2019	HORA	16/04/2019	HORA	17/04/2019	HORA	18/04/2019	HORA	19/04/2019	HORA
Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	ASUETO		FERIADO		FERIADO	
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Pasantía	09:00						
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00						
Probabilidad y Estadística I	09:00	Tomografía II	09:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
22/04/2019	HORA	23/04/2019	HORA	24/04/2019	HORA	25/04/2019	HORA	26/04/2019	HORA
Física Moderna I	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00	Primeros Auxilios	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático I	09:00
Física Moderna II	09:00					Práctica Profesional	09:00	Bioética y Legislación	09:00
Monografía para Licenciatura	09:00					Radioterapia (Electiva)	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Química General I	09:00							Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
03/06/2019	HORA	04/06/2019	HORA	05/06/2019	HORA	06/06/2019	HORA	07/06/2019	HORA	
Física Computacional I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra	09:00	Física General I	09:00	Bioética y Legislación	09:00	
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Práctica Profesional	09:00	Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00	
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Protección Radiológica	09:00	Técnicas Radiológicas	09:00	
Ondas y Óptica	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00					
Radiología e Imagenología	09:00			Primeros Auxilios	09:00					
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
10/06/2019	HORA	11/06/2019	HORA	12/06/2019	HORA	13/06/2019	HORA	14/06/2019	HORA	
Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	FERIADO		Análisis Matemático I	09:00	Física Computacional II	09:00	
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00				Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Tomografía II	09:00				Física de Imágenes Médicas	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00						Radioterapia (Electiva)	09:00		
LUNES		MARTES								
17/06/2019	HORA	18/06/2019	HORA							
Física Moderna I	09:00	Pasantía	09:00							
Física Moderna II	09:00									
Monografía para la Licenciatura	09:00									
Química General I	09:00									





LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGÍA

Horario de Primera Evaluación Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
09/09/2019	HORA	10/09/2019	HORA	11/09/2019	HORA	12/09/2019	HORA	13/09/2019	HORA	14/09/2019	HORA
Física Computacional I	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00	Álgebra	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Pasantía	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Práctica Profesional	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00			Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
Ondas y Óptica	09:00	Tomografía II	09:00	Primeros Auxilios	09:00					Radiología Intervencionista	09:00
Patología Radiológica (Electiva)	09:00			Protección Radiológica	09:00					Técnicas Digitales Especiales	09:00
				Técnicas Radiológicas	09:00					Tomografía I	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
16/09/2019	HORA	17/09/2019	HORA	18/09/2019	HORA	19/09/2019	HORA	20/09/2019	HORA	21/09/2019	HORA
Monografía para Licenciatura	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Física General I	09:00	Análisis Matemático I	09:00	ASUETO	
Probabilidad y Estadística I	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00					Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Radiología e Imagenología	09:00										
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
23/09/2019	HORA										
Física Moderna I	09:00										
Física Moderna II	09:00										
Química General I	09:00										

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
04/11/2019	HORA	05/11/2019	HORA	06/11/2019	HORA	07/11/2019	HORA	08/11/2019	HORA	02/11/2019	HORA
Física Computacional I	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00	Álgebra	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Pasantía	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional II	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00			Bioética y Legislación	09:00	Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
Ondas y Óptica	09:00	Tomografía II	09:00	Primeros Auxilios	09:00					Radiología Intervencionista	09:00
Patología Radiológica (Electiva)	09:00			Protección Radiológica	09:00					Técnicas Digitales Especiales	09:00
				Técnicas Radiológicas	09:00					Tomografía I	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
11/11/2019	HORA	12/11/2019	HORA	13/11/2019	HORA	14/11/2019	HORA	15/11/2019	HORA		
Monografía para Licenciatura	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00	Análisis Matemático I	09:00		
Probabilidad y Estadística I	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00			Práctica Profesional	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Radiología e Imagenología	09:00							Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00		
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00							Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
18/11/2019	HORA										
Química General I	09:00										
Física Moderna I	09:00										
Física Moderna II	09:00										



### LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGÍA

Horario de Primera Evaluación Final - Evaluación Parcial Recuperatoria- 2do. Periodo

MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
19/11/2019	HORA	20/11/2019	HORA	21/11/2019	HORA	22/11/2019	HORA	23/11/2019	HORA
Física Computacional I	09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Álgebra	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Ondas y Óptica	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Práctica Profesional	09:00	Física Computacional II	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
				Radioterapia (Electiva)	09:00	Bioética y Legislación	09:00	Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
								Radiología Intervencionista	09:00
								Técnicas Digitales Especiales	09:00
								Tomografía I	09:00

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
25/11/2019	HORA	26/11/2019	HORA	27/11/2019	HORA	28/11/2019	HORA	29/11/2019	HORA	30/11/2019	HORA
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00			Física de Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Monografía para la Licenciatura	09:00
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00			Física General I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Pasantía	09:00					Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00		
Probabilidad y Estadística I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00					Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00		
Radiología e Imagenología	09:00	Tomografía II	09:00								

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES	
02/12/2019	HORA	03/12/2019	HORA	04/12/2019	HORA
Física Moderna I	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00
Física Moderna II	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00
Química General I	09:00			Primeros Auxilios	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Protección Radiológica	09:00
				Técnicas Radiológicas	09:00

Horario de Segunda Evaluación Final - 2do. Periodo

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
09/12/2019	HORA	10/12/2019	HORA	11/12/2019	HORA	12/12/2019	HORA	13/12/2019	HORA	14/12/2019	HORA
Física Computacional I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Ondas y Óptica	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Física General I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00					Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
				Primeros Auxilios	09:00					Radiología Intervencionista	09:00
				Protección Radiológica	09:00					Técnicas Digitales Especiales	09:00
				Técnicas Radiológicas	09:00					Tomografía I	09:00

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
16/12/2019	HORA	17/12/2019	HORA	18/12/2019	HORA	19/12/2019	HORA	20/12/2019	HORA	21/12/2019	HORA
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00	Física Moderna I	09:00			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00	Monografía para la Licenciatura	09:00
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Física Moderna II	09:00			Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00		
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Pasantía	09:00	Química General I	09:00						
Probabilidad y Estadística I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00								
Radiología e Imagenología	09:00	Tomografía II	09:00								