

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 IMAGENOLÓGIA

1

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Química General I (R)	Química General I (R)	Álgebra (R)	Física General I	Álgebra (R)
08:00 a 09:00	Química General I (R)	Química General I (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)
FISIOLOGÍA Y ANATOMÍA RADIOLÓGICA I					
Sábado 07:00 a 12:00 hs.					

2

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Ondas y Óptica		Análisis Matemático I (R)	Protección Radiológica	Análisis Matemático I (R)
08:00 a 09:00	Ondas y Óptica		Análisis Matemático I (R)	Protección Radiológica	Análisis Matemático I (R)
09:00 a 10:00	Ondas y Óptica		Protección Radiológica	Protección Radiológica	Análisis Matemático I (R)
10:00 a 11:00	Probabilidad y Estadística I (R)		Protección Radiológica		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
FISIOLOGÍA Y ANATOMÍA RADIOLÓGICA II					
Sábado 08:00 a 11:00 hs.					

3

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



LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

4

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		
TOMOGRAFÍA I	Prácticas Hospitalarias				
		Sábado 08:00 a 10:00 hs.		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 IMAGENOLOGÍA

5

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes		Física Computacional II	Radioterapia (Electiva)	Física Computacional II
08:00 a 09:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Tomografía II	Física Computacional II	Radioterapia (Electiva)	Física Computacional II
09:00 a 10:00	Física de las Radiaciones No Ionizantes	Tomografía II			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		Técnica Radiológica
12:00 a 13:00					Técnica Radiológica
RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA					
	Sábado 07:00 a 09:00 hs.				
Prácticas Hospitalarias					
	Radioterapia (Electiva)				
	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				

6

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	Técnicas Digitales Especiales	Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	
09:00 a 10:00	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	Técnicas Digitales Especiales	Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	
10:00 a 11:00	Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	Técnicas Digitales Especiales	Laboratorio de Imágenes Médicas	Física de Imágenes Médicas	
11:00 a 12:00	Imagen Integrada de la Mama (Electiva)			Física de Imágenes Médicas	
Prácticas Hospitalarias					
	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 (Electiva)				
	2 (dos) horas Semanales - Turno Tarde				

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

7

HOBA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Patología Radiológica (Electiva)				Física Aplicada a Medicina Nuclear
08:00 a 09:00	Patología Radiológica (Electiva)		Metodología de la Investigación Científica		Física Aplicada a Medicina Nuclear
09:00 a 10:00	Patología Radiológica (Electiva)		Metodología de la Investigación Científica		Física Aplicada a Medicina Nuclear
10:00 a 11:00	Patología Radiológica (Electiva)	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
FUNDAMENTOS DE FARMACOLOGÍA					
		Sábado 08:00 a 12:00 hrs.			

8

HOBA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00		Monografía para Licenciatura	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	Pasantía	
08:00 a 09:00		Monografía para Licenciatura	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	Pasantía	
09:00 a 10:00		Monografía para Licenciatura	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	Pasantía	
10:00 a 11:00		Monografía para Licenciatura	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	Pasantía	
11:00 a 12:00					
PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE SEÑALES DE IMÁGENES MÉDICAS					
		Sábado 07:00 a 12:00 hrs.			
LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN DE MEDICINA NUCLEAR					
		Sábado 12:00 a 13:00 hrs.			
					Prácticas Hospitalarias
					300 (Trecientas) horas Semestral
					3 (tres) horas Semanales - Turno Tarde

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGIA

Horario de Primera Evaluación Parcial- 1er. Período

LUNES									SÁBADO	
06/04/2020									04/04/2020	
HORA									HORA	
09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica								09:00	
09:00	Tomografía II								09:00	
ASUETO									FERIADO	
FERIADO									FERIADO	
Tomografía I									09:00	
LUNES									SÁBADO	
13/04/2020									11/04/2020	
HORA									HORA	
09:00	Técnicas de Imagenología								09:00	
09:00	Técnicas Digitales Especiales								09:00	
09:00	Primeros Auxilios								09:00	
09:00	Protección Radiológica								09:00	
09:00	Técnica Radiológica								09:00	
Física de Imágenes Médicas									Bioética y Legislación	
Pasantía									Física Aplicada a Medicina Nuclear	
Física Computacional I									Fisiología y Anatomía Radiológica II	
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear									Radiología Intervencionista	
LUNES									SÁBADO	
20/04/2020									18/04/2020	
HORA									HORA	
09:00	Metodología de la Investigación Científica								09:00	
09:00	Monografía para Licenciatura								09:00	
09:00	Ondas y Óptica								09:00	
09:00	Física General I								09:00	
09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas								09:00	
Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)									Análisis Matemático I	
Física de las Radiaciones Ionizantes									Cálculo Diferencial e Integral	
Radioterapia (Electiva)									Fundamentos de Bioseguridad Médica	

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 1er. Período

LUNES									SÁBADO	
01/06/2020									30/05/2020	
HORA									HORA	
09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II								09:00	
09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica								09:00	
09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)								09:00	
09:00	Primeros Auxilios								09:00	
09:00	Protección Radiológica								09:00	
09:00	Técnica Radiológica								09:00	
Física de las Radiaciones Ionizantes									Bioética y Legislación	
Pasantía									Física Computacional II	
Física Computacional I									Cálculo Diferencial e Integral	
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear									Radiología Intervencionista	
LUNES									SÁBADO	
08/06/2020									06/06/2020	
HORA									HORA	
09:00	Metodología de la Investigación Científica								09:00	
09:00	Monografía para Licenciatura								09:00	
09:00	Técnicas Digitales Especiales								09:00	
09:00	Física General I								09:00	
09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas								09:00	
Física de las Radiaciones Ionizantes									Análisis Matemático I	
Radioterapia (Electiva)									Fundamentos de Bioseguridad Médica	
Física Computacional I									Cálculo Diferencial e Integral	
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear									Radiología Intervencionista	
LUNES									SÁBADO	
15/06/2020									13/06/2020	
HORA									HORA	
FERIADO									FERIADO	
Ondas y Óptica									09:00	
Química General I									09:00	
Técnicas de Imagenología									09:00	

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGIA

Horario de Primera Evaluación Final- Parcial Recuperatorio 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
22/06/2020	HORA	23/06/2020	HORA	24/06/2020	HORA	25/06/2020	HORA	26/06/2020	HORA	27/06/2020	HORA
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Bioética y Legislación	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Física Moderna I	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Física General I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Física Moderna II	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00			Pasantía	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Monografía para Licenciatura	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Tomografía II	09:00			Radioterapia (Electiva)	09:00			Radiología Intervencionista	09:00
29/06/2020	HORA	30/06/2020	HORA	01/07/2020	HORA	02/07/2020	HORA				
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Ondas y Óptica	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Física Computacional I	09:00				
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Química General I	09:00			Práctica Profesional	09:00				
Probabilidad y Estadística I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00								
Radiología e Imagenología	09:00										

Horario de Segunda Evaluación Final- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
06/07/2020	HORA	07/07/2020	HORA	08/07/2020	HORA	09/07/2020	HORA	10/07/2020	HORA	11/07/2020	HORA
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Física Moderna I	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Pasantía	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Física Moderna II	09:00	Tomografía II	09:00	Primeros Auxilios	09:00	Protección Radiológica	09:00			Monografía para Licenciatura	09:00
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00			Técnica Radiológica	09:00					Radiología Intervencionista	09:00
13/07/2020	HORA	14/07/2020	HORA	15/07/2020	HORA	16/07/2020	HORA	17/07/2020	HORA		
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Física General I	09:00	Bioética y Legislación	09:00		
Probabilidad y Estadística I	09:00	Ondas y Óptica	09:00	Física Computacional I	09:00	Práctica Profesional	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00		
Radiología e Imagenología	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00				
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	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	
07/09/2020	HORA	08/09/2020	HORA	09/09/2020	HORA	10/09/2020	HORA	11/09/2020	HORA	12/09/2020	HORA
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Física Aplicada a Medicina Nuclear	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Física Moderna I	09:00			Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Práctica Profesional	09:00	Física Computacional II	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Física Moderna II	09:00					Protección Radiológica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00	Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00									Tomografía I	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
14/09/2020	HORA	15/09/2020	HORA	16/09/2020	HORA	17/09/2020	HORA	18/09/2020	HORA	19/09/2020	HORA
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Pasantía	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Tomografía II	09:00	Física Computacional I	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00	Bioética y Legislación	09:00	Radiología Intervencionista	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00			Física General I	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Radiología e Imagenología	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00			Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
21/09/2020	HORA	22/09/2020	HORA	23/09/2020	HORA						
ASUETO		Monografía para Licenciatura	09:00	Primeros Auxilios	09:00						
		Ondas y Óptica	09:00	Técnica Radiológica	09:00						
		Química General I	09:00								
		Técnicas de Imagenología	09:00								
		Técnicas Digitales Especiales	09:00								

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
02/11/2020	HORA	03/11/2020	HORA	04/11/2020	HORA	05/11/2020	HORA	06/11/2020	HORA	07/11/2020	HORA
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Física Aplicada a Medicina Nuclear	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Física Moderna I	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Práctica Profesional	09:00	Física Computacional II	09:00	Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
Física Moderna II	09:00			Primeros Auxilios	09:00			Fisiología y Anatomía	09:00		
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Protección Radiológica	09:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
09/11/2020	HORA	10/11/2020	HORA	11/11/2020	HORA	12/11/2020	HORA	13/11/2020	HORA	14/11/2020	HORA
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Pasantía	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Monografía para Licenciatura	09:00	Física Computacional I	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00	Bioética y Legislación	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Radiología e Imagenología	09:00	Tomografía II	09:00	Física General I	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Radiología Intervencionista	09:00
				Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00			Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Tomografía I	09:00
				Técnica Radiológica	09:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
16/11/2020	HORA	17/11/2020	HORA								
Ondas y Óptica	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00								
Patología Radiológica (Electiva)	09:00										
Química General I	09:00										

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLÓGIA

Horario de Primera Evaluación Final- Parcial Recuperatorio- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
23/11/2020	HORA	24/11/2020	HORA	25/11/2020	HORA	26/11/2020	HORA	27/11/2020	HORA	28/11/2020	HORA
Física Moderna I	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Bioética y Legislación	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Física Moderna II	09:00	Tomografía II	09:00	Física General I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00					Monografía para Licenciatura	09:00
										Tomografía I	09:00
LUNES	HORA	MARTES	HORA	MIÉRCOLES	HORA	JUEVES	HORA	VIERNES	HORA	SÁBADO	HORA
30/11/2020		01/12/2020		02/12/2020		03/12/2020					
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Técnica Radiológica	09:00	Física Computacional I	09:00				
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Ondas y Óptica	09:00			Pasantía	09:00				
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Química General I	09:00			Radioterapia (Electiva)	09:00				
Probabilidad y Estadística I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00								
Radiología e Imagenología	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00								

Horario de Segunda Evaluación Final- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
07/12/2020	HORA	08/12/2020	HORA	09/12/2020	HORA	10/12/2020	HORA	11/12/2020	HORA	12/12/2020	HORA
		FERIADO		Álgebra	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Física General I	09:00	Bioética y Legislación	09:00	Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
				Primeros Auxilios	09:00	Práctica Profesional	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Radiología Intervencionista	09:00
				Técnica Radiológica	09:00	Protección Radiológica	09:00				09:00
LUNES	HORA	MARTES	HORA	MIÉRCOLES	HORA	JUEVES	HORA	VIERNES	HORA	SÁBADO	HORA
14/12/2020		15/12/2020		16/12/2020		17/12/2020		18/12/2020		19/12/2020	
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Pasantía	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Ondas y Óptica	09:00	Física Computacional I	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00					Monografía para Licenciatura	09:00
Radiología e Imagenología	09:00	Tomografía II	09:00	Química General I	09:00					Tomografía I	09:00
LUNES	HORA	MARTES	HORA								
21/12/2020		22/12/2020									
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00								
Física Moderna I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00								
Física Moderna II	09:00										
Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00										