



LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

PLAN CURRICULAR 2012

Aprobado por Resolución № 0482-00-2012 del Consejo Superior Universitario

	Артобацо				-2012 del Consejo Superio		I	
Código	Asignaturas		s semar		Total	Crédito	Pre-requisitos	
01.0	Álasakas		P	Total	(15semanas)	-		
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 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	Algebra	
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	i sica compataciona i	
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	recinca nadiologica - recincas de imagenologia	
83F	Física Aplicada a Medicina Nuclear	2	3	5	75	4	Laboratorio de Imágenes Médicas	
90F		3	1	4	60	3	Química General I - Técnica Radiológica	
112F	Fundamentos de Farmacología Laboratorio de Instrumentación de	1	3	4	60	2	Laboratorio de Imágenes Médicas	
98F	Medicina Nuclear Procesamiento y Análisis de Señales	2	3	5	75	4	Física de Imágenes Médicas - Laboratorio de	
26F	de Imágenes Médicas Pasantía	2	2	4	60	3	Imágenes Médicas Técnicas Físicas de las Radiaciones no Ionizantes -	
94F	Monografía para Licenciatura	2	2	4	60	3	Laboratorios de Imágenes Médicas Metodología de la Investigación Científica - Técnica: Digitales Especiales - Laboratorios de Imágenes	
<i>3</i> 4F	ivionograna para Licenciatura		۷				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 RADIOLOGIA E IMAGENOLOGIA

						1
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Química General I (R)	Química General I (R)	Algebra (R)	Fisica General I	Algebra (R)	Fisiologia y Anatomia Radiologica I
08:00 a 09:00	Química General I (R)	Química General I (R)	Algebra (R)	Fisica General I	Algebra (R)	Fisiologia y Anatomia Radiologica I
09:00 a 10:00		Química General I (R)	Algebra (R)	Fisica General I	Algebra (R)	Fisiologia y Anatomia Radiologica I
10:00 a 11:00	Calculo Diferencial e Integral (R)		Fisica General I		Calculo Diferencial e Integral (R)	Fisiologia y Anatomia Radiologica I
11:00 a 12:00	Calculo Diferencial e Integral (R)		Fisica General I		Calculo Diferencial e Integral (R)	Fisiologia y Anatomia Radiologica I
12:00 a 13:00	Calculo Diferencial e Integral (R)				Calculo Diferencial e Integral (R)	

						2
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Ondas y Optica		Analisis Matemático I (R)	Proteccion Radiologica	Analisis Matemático I (R)	
08:00 a 09:00	Ondas y Optica		Analisis Matemático I (R)	Proteccion Radiologica	Analisis Matemático I (R)	Fisiologia y Anatomia Radiologica II
09:00 a 10:00	Ondas y Optica	Proteccion Radiologica		Proteccion Radiologica	Analisis Matemático I (R)	Fisiologia y Anatomia Radiologica II
10:00 a 11:00	Probabilidad y Estadistica I (R)	Proteccion Radiologica			Ondas y Optica	Fisiologia y Anatomia Radiologica II
11:00 a 12:00	Probabilidad y Estadistica I (R)	Probabilidad y Estadistica I (R)	Fisica Moderna I	Fisica Moderna I	Ondas y Optica	Fisiologia y Anatomia Radiologica II
12:00 a 13:00	Probabilidad y Estadistica I (R)	Probabilidad y Estadistica I (R)	Fisica Moderna I	Fisica Moderna I		Fisiologia y Anatomia Radiologica II
13:00 a 14:00						

						3
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Medica	Fisica Computacional I	Primeros Auxilios	Fisica Computacional I	Fisica Moderna II	
08:00 a 09:00	Medica	Fisica Computacional I	Primeros Auxilios	Fisica Computacional I	Fisica Moderna II	
09:00 a 10:00	Fundamentos de Bioseguridad Medica	Laboratorio de Ondas y Opticas	Primeros Auxilios	Fisica Computacional I		
10:00 a 11:00		Laboratorio de Ondas y Opticas	Primeros Auxilios		Fundamentos de Bioseguridad Medica	
11:00 a 12:00		Laboratorio de Ondas y Opticas			Fundamentos de Bioseguridad Medica	
12:00 a 13:00	Fisica Moderna II	Laboratorio de Ondas y Opticas			Fundamentos de Bioseguridad Medica	
13:00 a14:00	Fisica Moderna II	Laboratorio de Ondas y Opticas				

						4
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00			Fisica de las Radiaciones Ionizantes	Practica Profesional (Electiva)		Bioetica y Legislacion
08:00 a 09:00		Tecnicas de Imagenologia	Fisica de las Radiaciones Ionizantes	Practica Profesional (Electiva)		Bioetica y Legislacion
09:00 a 10:00		Tecnicas de Imagenologia	Fisica de las Radiaciones Ionizantes	Tomografia I		Bioetica y Legislacion
10:00 a 11:00			Fisica de las Radiaciones Ionizantes	Tomografia I		Bioetica y Legislacion
11:00 a 12:00			Fisica de las Radiaciones Ionizantes			
12:00 a 13:00	Radiologia e Imagenologia		Fisica de las Radiaciones Ionizantes			
13:00 a 14:00	Radiologia e Imagenologia					

Practicas Hospitalarias						
Tomografia I	3 (tres) horas semanales-Turno Tarde					
Radiologia e Imagenologia	3 (tres) horas semanales					
Practica Profesional (Electiva)	2 (dos) horas semanales					
Tecnicas de Imagenologia	2 (dos) horas semanales-Turno Tarde					









						5
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Fisica de las Radiaciones No Ionizantes			Radioterapia (Electiva)		Radiologia Intervencionista
08:00 a 09:00	Ionizantes	Tomografia II		Radioterapia (Electiva)		Radiologia Intervencionista
09:00 a 10:00	lonizantes	Tomografia II				Fisica computacional II
10:00 a 11:00	Fisica de las Radiaciones No Ionizantes		Técnica Radiológica		Técnica Radiológica	Fisica computacional II
11:00 a 12:00			Técnica Radiológica		Técnica Radiológica	Fisica computacional II
12:00 a 13:00					Técnica Radiológica	Fisica computacional II
13:00 a 14:00						Fisica computacional II

Practicas Hospitalarias					
Radioterapia (Electiva)	2 (dos) horas semanales-Turno Tarde				
Tomografia II	3 (tres) horas semanales-Turno Tarde				
Fisica de las Radiaciones no Ionizantes	2 (dos) horas semanales-Turno Tarde				
Radiologia Intervencionista	3 (tres) horas semanales-Turno Tarde				

						6
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00		Laboratorio de Imágenes Medicas		Fisica de Imágenes Medicas		
08:00 a 09:00		Laboratorio de Imágenes Medicas	Tecnicas Digitales Especiales	Fisica de Imágenes Medicas		
09:00 a 10:00		Laboratorio de Imágenes Medicas	Tecnicas Digitales Especiales	Eisica de Imágenes Medicas	Tecnicas Fisicas de las Radiaciones No Ionizantes	
10:00 a 11:00	(Electiva)	Laboratorio de Imágenes Medicas	Tecnicas Digitales Especiales	Eisica de Imágenes Medicas	Tecnicas Fisicas de las Radiaciones No Ionizantes	
	Imagen Integrada de la Mama (Electiva)			Eisica de Imágenes Medicas	Tecnicas Fisicas de las Radiaciones No Ionizantes	
12:00 a 13:00						
13:00 a 14:00						

Practicas Hospitalarias							
Tecnicas Digitales Especiales	2 (dos) horas semanales-Turno Tarde						
Tecnicas Fisicas de las Radiaciones No Ionizantes	2 (dos) horas semanales-Turno Tarde						
Imagen Integrada de la Mama (Electiva)	2 (dos) horas semanales-Turno Tarde						

						7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Patología Radiológica (Electiva)				Física Aplicada a la Medicina Nuclear	
08:00 a 09:00	Patología Radiológica (Electiva)		Metodología de la Investigación Cientifica (R)		Física Aplicada a la Medicina Nuclear	Fundamentos de Farmacología
09:00 a 10:00	Patología Radiológica (Electiva)		Metodología de la Investigación Cientifica (R)		Física Aplicada a la Medicina Nuclear	Fundamentos de Farmacología
10:00 a 11:00	Patologia Radiologica (Electiva)	Metodología de la Investigación Cientifica (R)			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	Fundamentos de Farmacología
11:00 a 12:00		Metodología de la Investigación Cientifica (R)			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	Fundamentos de Farmacología
12:00 a 13:00						
13:00 a 14:00						

						8
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00		Monografía para Licenciatura				Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas
08:00 a 09:00		Monografía para Licenciatura		Pasantía		Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas
09:00 a 10:00		Monografía para Licenciatura		Pasantía		Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas
10:00 a 11:00		Monografía para Licenciatura		Pasantía		Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas
11:00 a 12:00				Pasantía		Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas
12:00 a 13:00						Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear
13:00 a 14:00						

Practicas Hospitalarias									
Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	3 (tres) horas semanales Turno Tarde								
Pasantía	300 (trescientas) horas semestrales								







LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA

Horario de Exámenes - Primera Evaluación Parcial- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
3/4/2023	HORA	4/4/2023	HORA	5/4/2023	HORA	6/4/2023	HORA	7/4/2023	HORA	8/4/2023	HORA
Física Moderna I	09:00	Protección Radiológica	09:00								
FÍsica Moderna II	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00			1					
Física de las Radiaciones No		Laboratorio de Imágenes				1					
Ionizantes	09:00	Médicas	09:00	ASUETO UNIVERSITARIO		JUEVES SANTO		VIERNES SANTO			
		Metodología de la				1					
		Investigación Científica	09:00								
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
10/4/2023	HORA	11/4/2023	HORA	12/4/2023	HORA	13/4/2023	HORA	14/4/2023	HORA	15/4/2023	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Tomografía II	09:00	Algebra	09:00	Práctica Profesional (Electiva)	09:00	Ondas y Óptica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Monografía para la Licenciatura	09:00	Primeros Auxilios	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Bioética y Legislación	09:00
				Técnicas Digitales Especiales	09:00			Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00	Fisica Computacional II	09:00
										Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
17/4/2023	HORA	18/4/2023	HORA	19/4/2023	HORA	20/4/2023	HORA	21/4/2023	HORA	22/4/2023	HORA
Química General I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Radiología Intervencionista	09:00
Radiología e Imágenología	09:00			Técnicas Radiológicas	09:00	Tomografía I	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Imagen Integrada de la mama (Electiva)	09:00					Física de las Imágenes Médicas	09:00			Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
						Pasantía	09:00				

Horario de Exámenes - Segunda Evaluación Parcial- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
29/5/2023	HORA	30/5/2023	HORA	31/5/2023	HORA	1/6/2023	HORA	2/6/2023	HORA	3/6/2023	HORA
23/3/2023	HORA	Protección Radiológica	09:00	Algebra	09:00	1/0/2023	ПОКА	Ondas y Óptica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
		Tomografía II	09:00	Primeros Auxilios	09:00			Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00					Bioética y Legislación	09:00
				Técnicas Digitales Especiales	09:00					Radiología Intervencionista	09:00
										Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
5/6/2023	HORA	6/6/2023	HORA	7/6/2023	HORA	8/6/2023	HORA	9/6/2023	HORA	10/6/2023	HORA
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Fisica Computacional II	09:00
Física Moderna II	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00			Práctica Profesional (Electiva)	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Radiología e Imágenología	09:00					Radioterapia (Electiva)	09:00			Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00					Pasantía	09:00				
Imagen Integrada de la mama (Electiva)	09:00										
Patología Radiológica (Electiva)	09:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
12/6/2023	HORA	13/6/2023	HORA	14/6/2023	HORA	15/6/2023	HORA	16/6/2023	HORA	17/6/2023	HORA
		Probabilidad y Estadística I	09:00	Química General I	09:00	Tomografía I	09:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00		
		Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Técnicas Radiológicas	09:00	Física de las Imágenes Médicas	09:00	Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00		
FERIADO NACIONAL PAZ DEL		Técnicas de Imagenología	09:00								
CHACO		Monografía para la Licenciatura	09:00								







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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
12/6/2023	HORA	13/6/2023	HORA	14/6/2023	HORA	15/6/2023	HORA	16/6/2023	HORA	17/6/2023	HORA
										Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
										Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
										Bioética y Legislación	09:00
1										Procesamiento y Análisis	
										de Señales de Imágenes Médicas	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
19/6/2023	HORA	20/6/2023	HORA	21/6/2023	HORA	22/6/2023	HORA	23/6/2023	HORA	24/6/2023	HORA
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	21/0/2023		Algebra		Ondas y Óptica	09:00	Radiología Intervencionista	09:00
Física Moderna II	09:00	Tomografía II	09:00			Física Computacional I	09:00	Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Radiología e Imágenología	09:00			Aniversario de la FACEN		Práctica Profesional (Electiva)	09:00			Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Patología Radiológica (Electiva)	09:00					Radioterapia (Electiva)	09:00				
						Física de las Imágenes Médicas	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
26/6/2023	HORA	27/6/2023	HORA	28/6/2023	HORA	29/6/2023	HORA	30/6/2023	HORA	1/7/2023	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Física General I	09:00	Tomografía I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Fisica Computacional II	09:00
Fundamentos de Bioseguridad	1									Monografía para la	
Médica	09:00			Primeros Auxilios	09:00	Pasantía	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Licenciatura	09:00
Médica	09:00			Primeros Auxilios Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Pasantía	09:00	Análisis Matemático I Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00		09:00
Médica Física de las Radiaciones No lonizantes Imagen Integrada de la mama				Física de las Radiaciones		Pasantía	09:00	Técnicas Físicas de las			09:00
Médica Física de las Radiaciones No lonizantes Imagen Integrada de la mama	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Pasantía	09:00	Técnicas Físicas de las			09:00
Médica Física de las Radiaciones No Ionizantes Imagen Integrada de la mama (Electiva)	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes Técnicas Radiológicas Técnicas Digitales Especiales Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00		09:00	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes		Licenciatura	09:00
Médica Física de las Radiaciones No lonizantes Imagen Integrada de la mama	09:00	MARTES		Física de las Radiaciones lonizantes Técnicas Radiológicas Técnicas Digitales Especiales Ética del Profesional	09:00 09:00 09:00	Pasantía JUEVES	09:00	Técnicas Físicas de las			09:00
Médica Física de las Radiaciones No lonizantes Imagen Integrada de la mama (Electiva)	09:00 09:00 HORA	4/7/2023	HORA	Física de las Radiaciones Ionizantes Técnicas Radiológicas Técnicas Digitales Especiales Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00 09:00 09:00		09:00	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes		Licenciatura	09:00 HORA
Médica Física de las Radiaciones No lonizantes Imagen Integrada de la mama (Electiva)	09:00 09:00 HORA		HORA 09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes Técnicas Radiológicas Técnicas Digitales Especiales Ética del Profesional Radiólogo (Electiva) MIÉRCOLES	09:00 09:00 09:00	JUEVES		Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes VIERNES	09:00	Licenciatura SABADO	
Médica Física de las Radiaciones No Ionizantes Imagen Integrada de la mama (Electiva) LUNES 3/7/2023	09:00 09:00 HORA	4/7/2023		Física de las Radiaciones Ionizantes Técnicas Radiológicas Técnicas Digitales Especiales Ética del Profesional Radiólogo (Electiva) MIÉRCOLES	09:00 09:00 09:00	JUEVES		Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes VIERNES	09:00	Licenciatura SABADO	
Médica Física de las Radiaciones No Ionizantes Imagen Integrada de la mama (Electiva) LUNES 3/7/2023	09:00 09:00 HORA	4/7/2023 Protección Radiológica	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes Técnicas Radiológicas Técnicas Digitales Especiales Ética del Profesional Radiólogo (Electiva) MIÉRCOLES	09:00 09:00 09:00	JUEVES		Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes VIERNES	09:00	Licenciatura SABADO	

Horario de Exámenes - Segunda Evaluación Final- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
3/7/2023	HORA	4/7/2023	HORA	5/7/2023	HORA	6/7/2023	HORA	7/7/2023	HORA	8/7/2023	HORA
				Algebra	09:00			Ondas y Óptica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
										Radiología Intervencionista	09:00
										Fundamentos de Farmacología	09:00
										Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
10/7/2023	HORA	11/7/2023	HORA	12/7/2023	HORA	13/7/2023	HORA	14/7/2023	HORA	15/7/2023	HORA
Física Moderna I	09:00	Protección Radiológica	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional I	09:00	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Bioética y Legislación	09:00
Física Moderna II	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00	Práctica Profesional (Electiva)	09:00			Fisica Computacional II	09:00
Radiología e Imágenología	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Primeros Auxilios	09:00					Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Monografía para la Licenciatura	09:00								
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
17/7/2023	HORA	18/7/2023	HORA	19/7/2023	HORA	20/7/2023	HORA	21/7/2023	HORA	22/7/2023	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Química General I	09:00	Tomografía I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Imagen Integrada de la mama (Electiva)	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Ética del Profesional Radiólogo (Electiva)	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00	Análisis Matemático I	09:00		
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Tomografía II	09:00	Técnicas Radiológicas		Física de las Imágenes Médicas	09:00	Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00		
						Pasantía	09:00				



Horario de Exámenes - Primera Evaluación Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
	HORA	5/9/2023	HORA	6/9/2023	HORA	7/9/2023	HORA	8/9/2023	HORA	9/9/2023	HORA
		3,2,		Algebra	09:00	Protección Radiológica	09:00	Ondas y Óptica	00.00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
				Primeros Auxilios	09:00	Tomografía I	09:00			Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Radioterapia (Electiva)	09:00			Radiología Intervencionista	09:00
				Técnicas Digitales Especiales	09:00	Pasantía	09:00			Fundamentos de Farmacología	09:00
										Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
11/9/2023	HORA	12/9/2023	HORA	13/9/2023	HORA	14/9/2023	HORA	15/9/2023	HORA	16/9/2023	HORA
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Monografía para la Licenciatura	09:00
Física Moderna II	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00	Técnicas Radiológicas	09:00	Práctica Profesional (Electiva)	09:00	Análisis Matemático I	09:00		
Radiología e Imágenología	09:00					Física de Imágenes Médicas	09:00	Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00		
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
	HORA	19/9/2023	HORA	20/9/2023	HORA	21/9/2023	HORA		HORA	23/9/2023	HORA
	00.00	Laboratorio de Ondas y Óptica		Química General I	09:00	==,-,-===		Fundamentos de Bioseguridad Médica		Bioética y Legislación	09:00
Imagen Integrada de la mama (Electiva)	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00			ASUETO ACADÉMICO		Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Fisica Computacional II	09:00
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Tomografía II	09:00			DIA DE LA JUVENTUD Y DE LA PRIMAVERA				Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00

Horario de Exámenes - Segunda Evaluación Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
23/10/2023	HORA	24/10/2023	HORA	25/10/2023	HORA	26/10/2023	HORA	27/10/2023	HORA	28/10/2023	HORA
23/10/2023	nour	21/20/2020	HOIGI	23/ 20/ 2023	110101	20/10/2023	110101	Cálculo Diferencial e Integral		Bioética y Legislación	09:00
								Análisis Matemático I	09:00	Fisica Computacional II	09:00
								Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
LUNES	T	MARTES	T	MIÉRCOLES	T	JUEVES	·	VIERNES	· · · · · ·	SÁBADO	I
30/10/2023	HORA	31/10/2023	HORA	1/11/2023	HORA	2/11/2023	HORA	3/11/2023	HORA	4/11/2023	HORA
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Primeros Auxilios	09:00	Algebra	09:00	Ondas y Óptica	09:00		
Física Moderna II	09:00	Monografía para la Licenciatura	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Protección Radiológica	09:00	Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00		
Radiología e Imágenología	09:00			Técnicas Radiológicas	09:00	Tomografía I	09:00				
						Física de Imágenes Médicas	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
6/11/2023	HORA	7/11/2023	HORA	8/11/2023	HORA	9/11/2023	HORA	10/11/2023	HORA	11/11/2023	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional I	09:00			Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Técnicas Digitales Especiales	09:00	Práctica Profesional (Electiva)	09:00			Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
		Tomografía II	09:00			Radioterapia (Electiva)	09:00			Radiología Intervencionista	09:00
		Metodología de la Investigación Científica	09:00			Pasantía	09:00			Fundamentos de Farmacología	09:00
										Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
	HORA	14/11/2023	HORA	15/11/2023	HORA	16/11/2023	HORA	17/11/2023	HORA	18/11/2023	HORA
13/11/2023						1		1		1	
Química General I	09:00										
Química General I Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00 09:00										
Química General I Fundamentos de Bioseguridad Médica Física de las Radiaciones No Ionizantes											
Química General I Fundamentos de Bioseguridad Médica Física de las Radiaciones No	09:00										





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

LIMIES		**********		**************************************				1455150		o í nuno	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
13/11/2023	HORA	14/11/2023	HORA	15/11/2023	HORA	16/11/2023	HORA	17/11/2023	HORA	18/11/2023	HORA
		Protección Radiológica	09:00	Algebra	09:00	Física de Imágenes Médicas	09:00	Ondas y Óptica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica I	09:00
		Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00		00:00	Fundamentos de Bioseguridad Médica	09:00	Fisiología y Anatomía Radiológica II	09:00
				Técnicas Radiológicas	09:00		00:00	Técnicas Físicas de las Radiaciones No Ionizantes	09:00	Bioética y Legislación	09:00
										Radiología Intervencionista	09:00
										Procesamiento y Análisis de Señales de Imágenes Médicas	09:00
	LUNES MARTES			MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
20/11/2023	HORA	21/11/2023	HORA	22/11/2023	HORA	23/11/2023	HORA	24/11/2023	HORA	25/11/2023	HORA
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional I	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Fisica Computacional II	09:00
Física Moderna II	09:00	Metodología de la Investigación Científica	09:00			Práctica Profesional (Electiva)	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Fundamentos de Farmacología	09:00
Radiología e Imágenología	09:00	Tomografía II	09:00			Radioterapia (Electiva)	09:00	Física Aplicada a la Medicina Nuclear	09:00	Laboratorio de Instrumentación de Medicina Nuclear	09:00
Física de las Radiaciones No Ionizantes	09:00										
										-/	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	I	SÁBADO	
27/11/2023	HORA	28/11/2023	HORA	29/11/2023	HORA	30/11/2023	HORA	1/12/2023	HORA	2/12/2023	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Técnicas de Imagenología	09:00	Química General I	09:00	Tomografía I	09:00				
Patología Radiológica (Electiva)	09:00	Monografía para la Licenciatura	09:00	Primeros Auxilios	09:00	Pasantía	09:00				
Imagen Integrada de la mama	09:00			Técnicas Digitales	09:00						
(Electiva)	09:00			Especiales	09:00						
				·		1					

Horario de Exámenes - Segunda Evaluación Final- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
27/11/2023	HORA	28/11/2023	HORA	29/11/2023	HORA	30/11/2023	HORA	1/12/2023	HORA	2/12/2023	HORA
								Ondas y Óptica	09:00		
								Fundamentos de	09:00		
								Bioseguridad Médica	09:00		
								i			
								Técnicas Físicas de las	09:00		
								Radiaciones No Ionizantes			
								Física Aplicada a la			
								Medicina Nuclear	09:00		
					+			Ivieuiciila ivucieai			<u> </u>
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	l	SÁBADO	
4/12/2023	HORA	5/12/2023	HORA	6/12/2023	HORA	7/12/2023	HORA	8/12/2023	HORA	9/12/2023	HORA
4/12/2023	HUKA	3/12/2023	HUKA	Física de las Radiaciones	HUKA	7/12/2023	HUKA	8/12/2023	HUKA	Fisiología y Anatomía	HUKA
Física Moderna I	09:00	Protección Radiológica	09:00		09:00					. ,	09:00
				Ionizantes						Radiológica I	<u> </u>
Física Moderna II	09:00	Tomografía II	09:00	Técnicas Radiológicas	09:00					Fisiología y Anatomía	09:00
										Radiológica II	
		A d . l C . d . l .								0.(
Imagen Integrada de la mama	09:00	Metodología de la	09:00							Práctica Profesional	09:00
(Electiva)		Investigación Científica				ASUETO UNIVERSITARIO		FERIADO NACIONAL		(Electiva)	
					_	-		1		F d d.	-
										Fundamentos de	09:00
										Farmacología	<u> </u>
										Laboratorio de	
										Instrumentación de	09:00
										Medicina Nuclear	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
11/12/2023	HORA	12/12/2023	HORA	13/12/2023	HORA	14/12/2023	HORA	15/12/2023	HORA	16/12/2023	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Laboratorio de Imágenes	09:00	Física General I	09:00	Física Computacional I	09:00	Cálculo Diferencial e	09:00	Bioética y Legislación	09:00
Probabilidad y Estadistica i	05.00	Médicas	05.00	i isica General i	05.00	risica computacionari	05.00	Integral	05.00	bloetica y Legislacion	05.00
	09:00	Laboratorio de Ondas y	09:00			_ ~ .					
Radiología e Imágenología	09:00	Óptica	09:00			Tomografía I	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Fisica Computacional II	09:00
Física de las Radiaciones No										Radiología	
Ionizantes	09:00					Radioterapia (Electiva)	09:00			Intervencionista	09:00
Torrico										Procesamiento y Análisis	1
Patología Radiológica (Electiva)	09:00					Física de las Imágenes	09:00			de Señales de Imágenes	09:00
ratologia Nadiologica (Electiva)	05.00					Médicas	05.00			Médicas	05.00
						B	09:00			iviedicas	
LUNES		MARTES		MIÉDOUES		Pasantía	09:00	MEDNIC	<u> </u>	CÁDADO	
LUNES 18/12/2023	HORA	19/12/2023	HORA	MIÉRCOLES 20/12/2023	HORA	JUEVES 21/12/2023	HORA	VIERNES 22/12/2023	HORA	SÁBADO 23/12/2023	HORA
Química General I	09:00	Técnicas de Imagenología		Algebra	09:00	21/12/2023	HUKA	22/12/2023	HURA	23/12/2023	HUKA
Quimica General I	09.00	Monografía para la	09.00	Aigeuid	09.00						
			09:00	Primeros Auxilios	09:00	[
		Licenciatura									
				Técnicas Digitales	09:00						
				Especiales	23.00						



