



LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

PLAN CURRICULAR 2016

Aprobado por Resolución № 0513-00-2014 del Consejo Superior Universitario - Aprobado la habilitación por Resolución № 121/15 del CONES

	Aprobado por nesoración Nº 0315-00-201		S SEMA		Total (16		ilitación por Resolución № 121/15 del CONES
CÓDIGO	ASIGNATURAS	T	P	TOTAL	semanas)	CRÉDITOS	PRE-REQUISITOS
01C	Algebra	4	2	6	90	5	
09C	Cálculo Diferencial e Integral	4	2	6	90	5	
22C	Química General I	3	2	5	75	4	
08C	Biología General	3	3	6	90	4	
15C	Mecánica	3	2	5	75	4	
01FM	Laboratorio de Mecánica	2	4	6	90	4	
18C	Probabilidad y Estadística I	3	2	5	75	4	Algebra
04C	Análisis Matemático I	3	2	5	75	4	Calculo Diferencial e integral
12C	Electricidad y Magnetismo	3	2	5	75	4	Mecánica
95F	Ondas y Óptica	3	2	5	75	4	Mecánica
02C	Algebra Lineal I	3	2	5	75	4	Algebra
11C	Ecuaciones Diferenciales I	3	2	5	75	4	Cálculo Diferencial e Integral
22FM	Laboratorio de Electricidad	2	4	6	90	4	Electricidad y Magnetismo - Laboratorio de
221 101	y Magnetismo		4	Ü	30	-	Mecánica
09F	Física Moderna I	2	2	4	60	3	Química General I - Ondas y Óptica
02FM	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	3	2	5	75	4	Biología General
21FM	Laboratorio de Ondas y Óptica	3	2	5	75	4	Ondas y Óptica
05C	Análisis Matemático II	3	2	5	75	4	Análisis Matemático I
03FM	Fluidos y Termodinámica	3	2	5	75	4	Mecánica- Ecuaciones Diferenciales I
04FM	Fundamentos de Electromagnetismo	3	2	5	75	4	Análisis Matemático I - Electricidad y Magnetismo
05FM	Anatomía y Fisiología	3	2	5	75	4	Fundamentos de Biología Celular y Molecular
06FM	Electrónica	3	2	5	75	4	Electricidad y Magnetismo - Física Moderna I
23F	Física de las Radiaciones Ionizantes	4	2	6	90	5	Laboratorio de Ondas y Óptica - Fluidos y
231	i isita de las Nadiaciones formzantes						Termodinámica
10F	Física Moderna II	2	2	4	60	3	Física Moderna I
07FM	Fundamentos de Informática	3	2	5	75	4	Fluidos y Termodinámica - Análisis Matemático I -
-							Probabilidad y Estadística I
08FM	Estado Sólido	3	2	5	75	4	Fluidos y Termodinámica - Análisis Matemático II
09FM	Fundamentos de Mecánica Cuántica	3	2	5	75	4	Física Moderna II -Fundamento de
							Electromagnetismo
10FM	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	2	4	6	90	4	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo - Electrónica
					_		Física de las Radiaciones Ionizantes-
11FM	Metrología de las Radiaciones	3	2	5	75	4	Anatomía y Fisiología
12FM	Fundamentos de Medicina Nuclear	3	2	5	75	4	Física Moderna II-Algebra lineal I
							Física de las Radiaciones Ionizantes-
13FM	Radioprotección	3	2	5	75	4	Fundamentos de Medicina Nuclear
	Fundamentos Físicos en	_	_	_			Fundamentos de Informática - Metrología
23FM	Imágenes Médicas	3	2	5	75	4	de las Radiaciones
		_	_	_			Metrología de las Radiaciones - Fundamentos de
14FM	Fundamentos de Radioterapia	3	2	5	75	4	Medicina Nuclear
15FM	Radiodiagnóstico	3	2	5	75	4	Metrología de las Radiaciones- Radioprotección
16FM	Práctica Hospitalaria Supervisada	2	4	6	90	4	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas -
		2	4	_	00		Fundamentos de Radioterapia- Radioprotección
17FM	Laboratorio de Radiaciones	2	4	6	90	4	Metrología de las Radiaciones- Radioprotección
18FM	Proyecto de Trabajo de Grado	2	2	4	60	3	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas- Fundamentos de Radioterapia
01E	Electiva।	2	2	4	60	3	
02E	Electiva II	2	2	4	60	3	
03E	Electiva III	2	2	4	60	3	
04E	Electiva IV	2	2	4	60	3	
19FM	Pasantía Rotativa	0	6	6	90	3	Práctica Hospitalaria Supervisada - Radiodiagnóstic
20FM	Trabajo de Grado	2	2	4	60	3	Proyecto de Trabajo de Grado - Práctica Hospitalaria Supervisada
				212	3180	162	

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.





		LIC	CENCIATURA EN FÍSICA	A MÉDICA		
						1
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Química General I (F)	Química General I (F)	Álgebra (F)	Mecánica (F)	Álgebra (F)	Laboratorio de Mecánica
08:00 a 09:00	Química General I (F)	Química General I (F)	Álgebra (F)	Mecánica (F)	Álgebra (F)	Laboratorio de Mecánica
09:00 a 10:00	Química General I (F)	Mecánica (F)	Álgebra (F)	Mecánica (F)	Álgebra (F)	Laboratorio de Mecánica
10:00 a 11:00	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Mecánica (F)	Biología General (F)	Biología General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Laboratorio de Mecánica
11:00 a 12:00	Cálculo Diferencial e Integral (F)		Biología General (F)	Biología General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Laboratorio de Mecánica
12:00 a 13:00	Cálculo Diferencial e Integral (F)		Biología General (F)	Biología General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Laboratorio de Mecánica
13:00 a 14:00						
						2
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I (F)	Análisis Matemático I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Análisis Matemático I (F)	
08:00 a 09:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I (F)	Análisis Matemático I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Análisis Matemático I (F)	
09:00 a 10:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Análisis Matemático I (F)	
10:00 a 11:00	Probabilidad y Estadística I (F)		Álgebra Lineal I (F)	Electricidad y Magnetismo (F)	Ondas y Óptica	
11:00 a 12:00	Probabilidad y Estadística I (F)	Probabilidad y Estadística I (F)	Electricidad y Magnetismo (F)	Electricidad y Magnetismo (F)	Ondas y Óptica	
12:00 a 13:00	Probabilidad y Estadística I (F)	Probabilidad y Estadística I (F)	Electricidad y Magnetismo (F)	Electricidad y Magnetismo (F)	Ecuaciones Diferenciales I (F)	
13:00 a 14:00					Ecuaciones Diferenciales I (F)	
						3
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Fluidos y Termodinámica		Análisis Matemático II (F)	Fluidos y Termodinámica	
08:00 a 09:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Fluidos y Termodinámica	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	Análisis Matemático II (F)	Fluidos y Termodinámica	
09:00 a 10:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	Fluidos y Termodinámica	
10:00 a 11:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	Análisis Matemático II (F)	
11:00 a 12:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica	Física Moderna I	Física Moderna I	Análisis Matemático II (F)	
12:00 a 13:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica	Física Moderna I	Física Moderna I	Análisis Matemático II (F)	
13:00 a 14:00		Laboratorio de Ondas y Óptica				
						4
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Fundamentos de Electromagnetismo	Fundamentos de Informática	Física de las Radiaciones Ionizantes		Física Moderna II	
08:00 a 09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	Fundamentos de Informática	Física de las Radiaciones Ionizantes		Física Moderna II	
09:00 a 10:00	Fundamentos de Electromagnetismo	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Informática	Electrónica	
10:00 a 11:00	Electrónica	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Informática	Electrónica	
11:00 a 12:00	Electrónica	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Informática	Electrónica	
			ļ			+

Fundamentos de Electromagnetismo



13:00 a 14:00

Física Moderna II

Anatomía y Fisiología





						,
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00		Fundamentos de Mecánica Cuántica				Laboratorio de Instrumentación Electrónica
14:00 a 15:00		Fundamentos de Mecánica Cuántica				Laboratorio de Instrumentación Electrónica
15:00 a 16:00		Fundamentos de Medicina Nuclear			Fundamentos de Medicina Nuclear	Laboratorio de Instrumentación Electrónica
16:00 a 17:00		Fundamentos de Medicina Nuclear		Fundamentos de Mecánica Cuántica	Fundamentos de Medicina Nuclear	Laboratorio de Instrumentación Electrónica
17:00 a 18:00	Metrología de las Radiaciones	Fundamentos de Medicina Nuclear	Estado Sólido	Fundamentos de Mecánica Cuántica	Estado Sólido	Laboratorio de Instrumentación Electrónica
18:00 a 19:00	Metrología de las Radiaciones	Metrología de las Radiaciones	Estado Sólido	Fundamentos de Mecánica Cuántica	Estado Sólido	Laboratorio de Instrumentación Electrónica
19:00 a 20:00	Metrología de las Radiaciones	Metrología de las Radiaciones	Estado Sólido			
						6
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00		Fundamentos de Radioterapia		Fundamentos de Radioterapia	Radioprotección	Radioprotección
14:00 a 15:00		Fundamentos de Radioterapia		Fundamentos de Radioterapia	Radioprotección	Radioprotección
15:00 a 16:00	Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	Legislación Nacional e Internacional (Electiva)		Fundamentos de Radioterapia	Radioprotección	
16:00 a 17:00	Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas		
17:00 a 18:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas		
18:00 a 19:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas			
19:00 a 20:00						
						7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00			Laboratorio de Radiaciones		Radiodiagnóstico	
14:00 a 15:00	Radiodiagnóstico	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	Laboratorio de Radiaciones	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	Radiodiagnóstico	
15:00 a 16:00	Radiodiagnóstico	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	Laboratorio de Radiaciones	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	Radiodiagnóstico	Práctica Hospitalaria Supervisada (*
16:00 a 17:00	Proyecto de Trabajo de Grado		Laboratorio de Radiaciones	Proyecto de Trabajo de Grado	Práctica Hospitalaria Supervisada (*)	Práctica Hospitalaria Supervisada (*
17:00 a 18:00	Proyecto de Trabajo de Grado		Laboratorio de Radiaciones	Proyecto de Trabajo de Grado	Práctica Hospitalaria Supervisada (*)	Práctica Hospitalaria Supervisada (*
18:00 a 19:00			Laboratorio de Radiaciones		Práctica Hospitalaria Supervisada (*)	
19:00 a 20:00						
) Llevada a cabo en centr	ros médicos de acuerdo a disponibilidad de h	norario, no sujeto a este horario				8
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO (*)
13:00 a 14:00		Pasantía Rotativa (*)	Pasantía Rotativa (*)			
14:00 a 15:00		Pasantía Rotativa (*)	Pasantía Rotativa (*)			
			ļ		ļ	

Pasantía Rotativa (*)

Radiobiología (Electiva)

Radiobiología (Electiva)

Pasantía Rotativa (*)

Trabajo de Grado

Trabajo de Grado

15:00 a 16:00

16:00 a 17:00

17:00 a 18:00

18:00 a 19:00 19:00 a 20:00 Trabajo de Grado

Trabajo de Grado

(*) Llevada a cabo en centros médicos y laboratorios. NO está sujeto a este horario

Radiobiología (Electiva)

Radiobiología (Electiva)



LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

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
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	17:00								
Física Moderna I	09:00					1					
Física Moderna II	09:00			Asueto universitario		lueves Santo		Viernes Santo			
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Asueto universitario		Jueves Santo		viernes Santo			
Trabajo de Grado	17:00			1		1		1			
				1		1		1			
				1		1		1			
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	Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00	Álgebra	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Biología General	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00	Álgebra Lineal I	09:00			Ondas y Óptica	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	17:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Electrónica	09:00		
								Radioprotección	17:00		
								Radiodiagnóstico	17:00		
								Radiobiología (Electiva)	17:00		
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	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Metrología de las Radiaciones	17:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00			Análisis Matemático I	09:00		
		Pasantía Rotativa	17:00	Estado Sólido	17:00			Análisis Matemático II	09:00		
				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00		
				Laboratorio de Radiaciones	17:00						
LUNES										•	
24/4/2023	HORA	1									
, ,		1									

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

										2/2.22	
		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
		30/5/2023	HORA	31/5/2023	HORA	1/6/2023	HORA	2/6/2023	HORA	3/6/2023	HORA
		Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Álgebra	09:00			Biología General	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
		Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	17:00	Álgebra Lineal I	09:00			Ondas y Óptica		Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
				Estado Sólido	17:00			Electrónica	09:00		
								Radioprotección	17:00		
								Radiodiagnóstico	17:00		
								Radiobiología (Electiva)	17:00		
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
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Física Moderna I	09:00			Electricidad y Magnetismo	09:00			Análisis Matemático I	09:00		
Física Moderna II	09:00			Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00			Análisis Matemático II	09:00		
Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	17:00			Fundamentos Fisicos de Imágenes Médicas	17:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00							Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00		
Trabajo de Grado	17:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
12/6/2023	HORA	13/6/2023	HORA	14/6/2023	HORA	15/6/2023	HORA	16/6/2023	HORA		
		Probabilidad y Estadística I	09:00	Química General I	09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	09:00				
		Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Laboratorio de Radiaciones	17:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00				
Feriado Nacional Paz del Chaco		Anatomía y Fisiología	09:00	Pasantía Rotativa	17:00						
		Metrología de las Radiaciones	17:00								







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

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
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	,-,		Álgebra		Biología General	09:00	= 1, 1, 1, 1111	
Física Moderna I	09:00	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	17:00			Álgebra Lineal I	09:00	Ondas y Óptica	09:00		
Física Moderna II	09:00			Aniversario de la FACEN		Fundamentos de Informática	09:00	Fluidos y Termodinámica	09:00		
Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	17:00			Alliversario de la l'Acel				Electrónica	09:00		
								Estado Sólido	17:00		
								Radioprotección	17:00		
								Radiodiagnóstico	17:00		
								Radiobiología (Electiva)	17:00		
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	Metrología de las Radiaciones	17:00	Mecánica	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00			Electricidad y Magnetismo	09:00			Análisis Matemático I	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00			Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00			Análisis Matemático II	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00		
Trabajo de Grado	17:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Pasantía Rotativa	17:00		
				Laboratorio de Radiaciones	17:00						
LUNES	I	MARTES									
3/7/2023	HORA	4/7/2023	HORA								
Química General I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00								
		Anatomía y Fisiología	09:00								
		Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00								
		Fundamentos de Radioterapia	17:00								

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

				MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
				5/7/2023	HORA	6/7/2023	HORA	7/7/2023	HORA	8/7/2023	HORA
				Álgebra	09:00			Biología General	09:00		
				Álgebra Lineal I	09:00			Ondas y Óptica	09:00		
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
								Electrónica	09:00		
								Estado Sólido	17:00		
								Radioprotección	17:00		
								Radiodiagnóstico	17:00		
								Radiobiología (Electiva)	17:00		
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
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Física Moderna I	09:00	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	17:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00	Pasantía Rotativa	17:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna II	09:00			Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00						
Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	17:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
17/7/2023	HORA	18/7/2023	HORA	19/7/2023	HORA	20/7/2023	HORA	21/7/2023	HORA		
Probabilidad y Estadística I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Química General I	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Análisis Matemático I	09:00		
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00	Laboratorio de Radiaciones	17:00			Análisis Matemático II	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00							Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00		
Trabajo de Grado	17:00										
		I		I		1		I		I	



HORA

28/10/2023

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

				MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
				6/9/2023	HORA	7/9/2023	HORA	8/9/2023	HORA	9/9/2023	HORA
				Álgebra	09:00	1/3/2023	ПОКА	Biología General	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
				Álgebra Lineal I	09:00			Ondas y Óptica	09:00		
				Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Electrónica	09:00		
				Estado Sólido	17:00						
				Laboratorio de Radiaciones	17:00						
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
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Física Moderna I	09:00	Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	17:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Análisis Matemático I	09:00		
Física Moderna II	09:00					Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00	Análisis Matemático II	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00							Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00		
Trabajo de Grado	17:00										
LUNES		MARTES	•	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
18/9/2023	HORA	19/9/2023	HORA	20/9/2023	HORA	21/9/2023	HORA	22/9/2023	HORA	23/9/2023	HORA
Probabilidad y Estadística I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Química General I	09:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00			ASUETO ACADÉMICO		Radioprotección	17:00		
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00			DIA DE LA JUVENTUD Y DE		Radiodiagnóstico	17:00		
		Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	17:00			LA PRIMAVERA		Radiobiología (Electiva)	17:00		
		Pasantía Rotativa	17:00								

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

HORA

09:00

09:00

27/10/2023 Cálculo Diferencial e

Integral

Análisis Matemático I

								Análisis Matemático II	09:00		1
								Estado Sólido	17:00		
								Radioprotección	17:00		
								Radiodiagnóstico	17:00		
								Radiobiología (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
30/10/2023	HORA	31/10/2023	HORA	1/11/2023	HORA	2/11/2023	HORA	3/11/2023	HORA	4/11/2023	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Álgebra	09:00	Biología General	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00			Álgebra Lineal I	09:00	Ondas y Óptica	09:00		
Física Moderna II	09:00	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	17:00			Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Fluidos y Termodinámica	09:00		
Trabajo de Grado	17:00							Electrónica	09:00		
								Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00		
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	Mecánica	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00			Laboratorio de Mecánica	09:00
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Informática	09:00				
		Metrología de las Radiaciones	17:00	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00						
		Pasantía Rotativa	17:00	Laboratorio de Radiaciones	17:00						
LUNES	·		,	<u> </u>			,				
13/11/2023	HORA										
Química General I	09:00										
Laboratorio de Electricidad y											

Magnetismo Fundamentos de

Electromagnetismo Legislación Nacional e

Internacional (Electiva)

09:00

17:00



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

		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
		14/11/2023	HORA	15/11/2023	HORA	16/11/2023	HORA	17/11/2023	HORA	18/11/2023	HORA
		Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra	09:00			Biología General	09:00		
		Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00	Álgebra Lineal I	09:00			Ondas y Óptica	09:00		
		Fundamentos de Radioterapia	17:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Fluidos y Termodinánica	09:00		
		Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	17:00					Electrónica	09:00		
								Estado Sólido	17:00		
								Radioprotección	17:00		
								Radiodiagnóstico	17:00		
								Radiobiología (Electiva)	17:00	,	
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
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Física Moderna I	09:00			Electricidad y Magnetismo	09:00			Análisis Matemático I	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna II	09:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Análisis Matemático II	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Laboratorio de Radiaciones	17:00						
Trabajo de Grado	17:00										
											<u> </u>
LUNES		MARTES	L	MIÉRCOLES		JUEVES					
27/11/2023	HORA	28/11/2023	HORA	29/11/2023	HORA	30/11/2023	HORA				
Probabilidad y Estadística I		Anatomía y Fisiología		Química General I	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00				
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00			Fundamentos de Electromagnetismo	09:00				
Metrología de las Radiaciones	17:00	Pasantía Rotativa	17:00								
Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	17:00										
L											

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

HORA

HORA

09:00 09:00

1/12/2023

Biología General Ondas y Óptica

								rialaos y remioamannea	05.00		1
								Electrónica	09:00		
								Estado Sólido	17:00		
								Radioprotección	17:00		
								Radiodiagnóstico	17:00		
								Radiobiología (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		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
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00					Laboratorio de Mecánica	09:00
Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00			ASUETO UNIVERSITARIO		FERIADO NACIONAL		Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna II	09:00					ASUETO UNIVERSITARIO		PERIADO NACIONAL			
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00					1		1			
•						1		1			
						1		1		1	
						1		1		1	
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 Ondas y Óptica	09:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Metrología de las Radiaciones	17:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00			Análisis Matemático I	09:00		
Legislación Nacional e Internacional (Electiva)	17:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Análisis Matemático II	09:00		
				Laboratorio de Radiaciones	17:00			Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00		
								Pasantía Rotativa	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES							
18/12/2023	HORA	19/12/2023	HORA	20/12/2023	HORA						
Química General I	09:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00	Álgebra	09:00						
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	17:00	Álgebra Lineal I	09:00						
Fundamentos de	09:00			Fundamentos de Biología	09:00	1					
La company	09:00			l	09:00						

09:00

elular y Molecular



Electromagnetismo

09:00

17:00