



LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA
PLAN CURRICULAR 2016

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

CÓDIGO	ASIGNATURAS	HORAS SEMANALES			Total (16 semanas)	CRÉDITOS	PRE-REQUISITOS
		T	P	TOTAL			
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 y Magnetismo	2	4	6	90	4	Electricidad y Magnetismo - Laboratorio de 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 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
11FM	Metrología de las Radiaciones	3	2	5	75	4	Física de las Radiaciones Ionizantes- Anatomía y Fisiología
12FM	Fundamentos de Medicina Nuclear	3	2	5	75	4	Física Moderna II- Algebra lineal I
13FM	Radioprotección	3	2	5	75	4	Física de las Radiaciones Ionizantes- Fundamentos de Medicina Nuclear
23FM	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	3	2	5	75	4	Fundamentos de Informática - Metrología de las Radiaciones
14FM	Fundamentos de Radioterapia	3	2	5	75	4	Metrología de las Radiaciones - Fundamentos de 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 - 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 I	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 - Radiodiagnóstico
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.





LICENCIATURA EN FÍSICA 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	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		Biología General (F)	Biología General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Laboratorio de Mecánica
12:00 a 13:00	Cálculo Diferencial e Integral		Biología General (F)	Biología General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Laboratorio de Mecánica

						2
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I	Análisis Matemático I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Análisis Matemático I (F)	
08:00 a 09:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I	Análisis Matemático I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Análisis Matemático I (F)	
09:00 a 10:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I	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	
13:00 a 14:00					Ecuaciones Diferenciales I	

						3
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Fluidos y Termodinámica		Análisis Matemático II	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	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	
11:00 a 12:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica	Física Moderna I	Física Moderna I	Análisis Matemático II	
12:00 a 13:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica	Física Moderna I	Física Moderna I	Análisis Matemático II	
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	
12:00 a 13:00	Física Moderna II	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Electromagnetismo		
13:00 a 14:00	Física Moderna II	Anatomía y Fisiología		Fundamentos de Electromagnetismo		





						5
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00						Laboratorio de Instrumentación Electrónica
14:00 a 15:00			Fundamentos de Medicina Nuclear		Fundamentos de Medicina Nuclear Método Numérico (Electiva)	Laboratorio de Instrumentación Electrónica
15:00 a 16:00		Fundamentos de Mecánica Cuántica	Fundamentos de Medicina Nuclear Método Numérico (Electiva)		Fundamentos de Medicina Nuclear Método Numérico (Electiva)	Laboratorio de Instrumentación Electrónica
16:00 a 17:00		Fundamentos de Mecánica Cuántica	Método Numérico (Electiva)		Fundamentos de Medicina Nuclear	Laboratorio de Instrumentación Electrónica
17:00 a 18:00	Metrología de las Radiaciones	Fundamentos de Mecánica Cuántica	Estado Sólido		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	Fundamentos de Mecánica Cuántica		

						6
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00	Radioprotección	Fundamentos de Radioterapia		Fundamentos de Radioterapia	Radioprotección	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)
14:00 a 15:00	Radioprotección	Fundamentos de Radioterapia		Fundamentos de Radioterapia	Radioprotección	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)
15:00 a 16:00				Fundamentos de Radioterapia	Radioprotección	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)
16:00 a 17:00	Probabilidad y Estadística II (Electiva)	Probabilidad y Estadística II (Electiva)				Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)
17:00 a 18:00	Probabilidad y Estadística II (Electiva)	Probabilidad y Estadística II (Electiva)	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas			
18:00 a 19:00	Probabilidad y Estadística II (Electiva)		Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas		
19:00 a 20:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas		

						7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00			Laboratorio de Radiaciones			
14:00 a 15:00			Laboratorio de Radiaciones			
15:00 a 16:00			Laboratorio de Radiaciones		Radiodiagnóstico	
16:00 a 17:00	Proyecto de Trabajo de Grado		Laboratorio de Radiaciones		Radiodiagnóstico	
17:00 a 18:00	Proyecto de Trabajo de Grado	Práctica Hospitalaria Supervisada (*)	Laboratorio de Radiaciones	Práctica Hospitalaria Supervisada (*)	Radiodiagnóstico	
18:00 a 19:00	Proyecto de Trabajo de Grado	Práctica Hospitalaria Supervisada (*)	Laboratorio de Radiaciones	Práctica Hospitalaria Supervisada (*)	Radiodiagnóstico	
19:00 a 20:00	Proyecto de Trabajo de Grado	Práctica Hospitalaria Supervisada (*)		Práctica Hospitalaria Supervisada (*)	Radiodiagnóstico	

(*) Llevada a cabo en centros médicos de acuerdo a disponibilidad de horario, no sujeto a este horario

						8
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO (*)
13:00 a 14:00		Pasantía Rotativa (**)			Radiobiología (Electiva)	Física Computacional (Electiva)
14:00 a 15:00		Pasantía Rotativa (**)			Radiobiología (Electiva)	Física Computacional (Electiva)
15:00 a 16:00		Pasantía Rotativa (**)			Radiobiología (Electiva)	Física Computacional (Electiva)
16:00 a 17:00	Trabajo de Grado	Pasantía Rotativa (**)			Radiobiología (Electiva)	
17:00 a 18:00	Trabajo de Grado	Pasantía Rotativa (**)			Física Computacional (Electiva)	
18:00 a 19:00	Trabajo de Grado	Pasantía Rotativa (**)			Física Computacional (Electiva)	
19:00 a 20:00	Trabajo de Grado					

(*) En horario de 8:00 a 12:00 hs (**) Llevada a cabo en centros médicos y laboratorios. NO está sujeto a este horario

Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva). Jueves de 7:00 a 12:00 hs.





LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO		
4/4/2022	HORA	5/4/2022	HORA	6/4/2022	HORA	7/4/2022	HORA	8/4/2022	HORA	9/4/2022	HORA	
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00	Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Biología General	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00	
Física Moderna I	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00	Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00	
Física Moderna II	09:00	Pasantía Rotativa	17:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Fluidos y Termodinámica	09:00			
				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Ondas y Óptica	09:00			
				Estado Sólido	17:00			Método Numérico (Electiva)	17:00			
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO		
11/4/2022	HORA	12/4/2022	HORA	13/4/2022	HORA	14/4/2022	HORA	15/4/2022	HORA	16/4/2022	HORA	
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Asueto Académico		Jueves Santo		Viernes Santo				
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00									
Probabilidad y Estadística I	09:00											
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00											
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO		
18/4/2022	HORA	19/4/2022	HORA	20/4/2022	HORA	21/4/2022	HORA	22/4/2022	HORA	23/4/2022	HORA	
Química General I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00	
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Análisis Matemático I	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	15:00	
Radioprotección	17:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00			Análisis Matemático II	09:00			
Trabajo de Grado	17:00			Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva)	09:00			Radiodiagnóstico	17:00			
				Laboratorio de Radiaciones	17:00			Radiobiología (Electiva)	17:00			

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
30/5/2022	HORA	31/5/2022	HORA	1/6/2022	HORA	2/6/2022	HORA	3/6/2022	HORA	4/6/2022	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00	Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Biología General	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	15:00
Física Moderna I	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00	Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00
Física Moderna II	09:00	Pasantía Rotativa	17:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Ondas y Óptica	09:00		
				Estado Sólido	17:00			Método Numérico (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
6/6/2022	HORA	7/6/2022	HORA	8/6/2022	HORA	9/6/2022	HORA	10/6/2022	HORA	11/6/2022	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Análisis Matemático I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00			Análisis Matemático II	09:00		
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00			Laboratorio de Radiaciones	17:00			Radiodiagnóstico	17:00		
				Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva)				Radiobiología (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
13/6/2022	HORA	14/6/2022	HORA	15/6/2022	HORA	16/6/2022	HORA	17/6/2022	HORA	18/6/2022	HORA
Química General I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00								
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00										
Radioprotección	17:00										
Trabajo de Grado	17:00										





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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
13/6/2022	HORA	14/6/2022	HORA	15/6/2022	HORA	16/6/2022	HORA	17/6/2022	HORA	18/6/2022	HORA
				Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Biología General	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	15:00
				Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00
				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
				Estado Sólido	17:00			Ondas y Óptica	09:00		
								Método Numérico (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
20/6/2022	HORA	21/6/2022	HORA	22/6/2022	HORA	23/6/2022	HORA	24/6/2022	HORA	25/6/2022	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Física de las Radiaciones ionizantes	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Radiodiagnóstico	17:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna I	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00	Análisis Matemático I	09:00	Radiobiología (Electiva)	17:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Física Moderna II	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00	Laboratorio de Radiaciones	17:00	Análisis Matemático II	09:00				
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00	Pasantía Rotativa	17:00			Fundamentos de Informática	09:00				
Radioprotección	17:00					Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00				
Trabajo de Grado	17:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
27/6/2022	HORA	28/6/2022	HORA	29/6/2022	HORA	30/6/2022	HORA	1/7/2022	HORA	2/7/2022	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva)	09:00			Mecánica	09:00		
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00	Química General I	09:00			Electricidad y Magnetismo	09:00		
Probabilidad y Estadística I	09:00										
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00										

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
4/7/2022	HORA	5/7/2022	HORA	6/7/2022	HORA	7/7/2022	HORA	8/7/2022	HORA	9/7/2022	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00	Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Biología General	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00
Física Moderna I	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00	Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna II	09:00	Pasantía Rotativa	17:00	Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva)	09:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Ondas y Óptica	09:00		
				Estado Sólido	17:00			Método Numérico (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
11/7/2022	HORA	12/7/2022	HORA	13/7/2022	HORA	14/7/2022	HORA	15/7/2022	HORA	16/7/2022	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Física de las Radiaciones ionizantes	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	15:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00	Mecánica	17:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Análisis Matemático I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00			Electricidad y Magnetismo	17:00			Análisis Matemático II	09:00		
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00			Radiodiagnóstico	17:00		
				Laboratorio de Radiaciones	17:00			Radiobiología (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES									
18/7/2022	HORA	19/7/2022	HORA								
Química General I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00								
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00										
Radioprotección	17:00										
Trabajo de Grado	17:00										





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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
5/9/2022	HORA	6/9/2022	HORA	7/9/2022	HORA	8/9/2022	HORA	9/9/2022	HORA	10/9/2022	HORA
				Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Biología General	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	15:00
				Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00		
				Estado Sólido	17:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Ondas y Óptica	09:00		
				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Método Numérico (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
12/9/2022	HORA	13/9/2022	HORA	14/9/2022	HORA	15/9/2022	HORA	16/9/2022	HORA	17/9/2022	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Mecánica	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00	Electricidad y Magnetismo	09:00			Análisis Matemático I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Física Moderna II	09:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00			Análisis Matemático II	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Laboratorio de Radiaciones	17:00			Radiodiagnóstico	17:00		
Radioprotección	17:00			Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva)	09:00			Radiobiología (Electiva)	17:00		
Trabajo de Grado	17:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
19/9/2022	HORA	20/9/2022	HORA	21/9/2022	HORA	22/9/2022	HORA	23/9/2022	HORA	24/9/2022	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Asueto		Fundamentos de Informática	09:00	Física Computacional (Electiva)	17:00		
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00			Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00				
Probabilidad y Estadística I	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00								
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Pasantía Rotativa	17:00								
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
26/9/2022	HORA	27/9/2022	HORA	28/9/2022	HORA	29/9/2022	HORA	30/9/2022	HORA	1/10/2022	HORA
Química General I	17:00										

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
31/10/2022	HORA	1/11/2022	HORA	2/11/2022	HORA	3/11/2022	HORA	4/11/2022	HORA	5/11/2022	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Metrología de las radiaciones	17:00	Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Biología General	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00
Física Moderna I	09:00	Práctica Supervisada Hospitalaria	17:00	Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna II	09:00	Pasantía Rotativa	17:00	Estado Sólido	17:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Ondas y Óptica	09:00		
Radioprotección	17:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Método Numérico (Electiva)	17:00		
Trabajo de Grado	17:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
7/11/2022	HORA	8/11/2022	HORA	9/11/2022	HORA	10/11/2022	HORA	11/11/2022	HORA	12/11/2022	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Análisis Matemático I	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	15:00
Probabilidad y Estadística I	09:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00			Análisis Matemático II	09:00		
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00			Laboratorio de Radiaciones	17:00			Radiodiagnóstico	17:00		
				Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva)	09:00			Radiobiología (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
14/11/2022	HORA	15/11/2022	HORA	16/11/2022	HORA	17/11/2022	HORA	18/11/2022	HORA	19/11/2022	HORA
Química General I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00								





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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
14/11/2022	HORA	15/11/2022	HORA	16/11/2022	HORA	17/11/2022	HORA	18/11/2022	HORA	19/11/2022	HORA
				Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Biología General	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	15:00
				Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00
				Estado Sólido	17:00			Fluidos y Termodinámica	09:00		
				Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Ondas y Óptica	09:00		
				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Método Numérico (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
21/11/2022	HORA	22/11/2022	HORA	23/11/2022	HORA	24/11/2022	HORA	25/11/2022	HORA	26/11/2022	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Análisis Matemático I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Física Moderna II	09:00			Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva)	09:00			Análisis Matemático II	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00							Radiodiagnóstico	17:00		
Radioprotección	17:00							Radiobiología (Electiva)	17:00		
Trabajo de Grado	17:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
28/11/2022	HORA	29/11/2022	HORA	30/11/2022	HORA	1/12/2022	HORA	2/12/2022	HORA	3/12/2022	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Química General I	09:00						
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00						
Probabilidad y Estadística I	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00	Laboratorio de Radiaciones	17:00						
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Pasantía Rotativa	17:00								

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
5/12/2022	HORA	6/12/2022	HORA	7/12/2022	HORA	8/12/2022	HORA	9/12/2022	HORA	10/12/2022	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	A sueto		Feriado		Biología General	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	15:00
Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	17:00					Electrónica	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00
Física Moderna II	09:00							Fluidos y Termodinámica	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00							Ondas y Óptica	09:00		
Radioprotección	17:00							Método Numérico (Electiva)	17:00		
Trabajo de Grado	17:00										
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
12/12/2022	HORA	13/12/2022	HORA	14/12/2022	HORA	15/12/2022	HORA	16/12/2022	HORA	17/12/2022	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Metrología de las Radiaciones	17:00	Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	15:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	17:00	Algebra Lineal I	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Análisis Matemático I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Pasantía Rotativa	17:00	Estado Sólido	17:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	17:00	Análisis Matemático II	09:00		
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00			Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00			Radiodiagnóstico	17:00		
				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	17:00			Radiobiología (Electiva)	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
19/12/2022	HORA	20/12/2022	HORA	21/12/2022	HORA	22/12/2022	HORA	23/12/2022	HORA	24/12/2022	HORA
Química General I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Mecánica	09:00						
				Electricidad y Magnetismo	09:00						
				Fundamentos de Medicina Nuclear	17:00						
				Laboratorio de Radiaciones	17:00						
				Laboratorio de Imágenes Médicas (Electiva)	09:00						

