

LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA							
PLAN CURRICULAR 2016							
Aprobado por Resolución N° 0513-00-2014 del Consejo Superior Universitario - Aprobado la habilitación por Resolución N° 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
		<b>212</b>			<b>3180</b>	<b>162</b>	

**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	
07:00 a 08:00	Química General I (F)	Química General I (F)	Álgebra (F)	Mecánica (F)	Álgebra (F)	
08:00 a 09:00	Química General I (F)	Química General I (F)	Álgebra (F)	Mecánica (F)	Álgebra (F)	
09:00 a 10:00	Química General I (F)	Mecánica (F)	Álgebra (F)	Mecánica (F)	Álgebra (F)	
10:00 a 11:00	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Mecánica (F)	Biología General (F)	Biología General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)	
11:00 a 12:00	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Laboratorio de Mecánica	Biología General (F)	Biología General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)	
12:00 a 13:00	Cálculo Diferencial e Integral (F)	Laboratorio de Mecánica	Biología General (F)	Biología General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)	
13:00 a 14:00		Laboratorio de Mecánica	Laboratorio de Mecánica			
14:00 a 15:00		Laboratorio de Mecánica	Laboratorio de Mecánica			

2						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 a 08:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I	Álgebra Lineal I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Análisis Matemático I (F)	
08:00 a 09:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I	Álgebra Lineal I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Análisis Matemático I (F)	
09:00 a 10:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I	Análisis Matemático I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Análisis Matemático I (F)	
10:00 a 11:00	Probabilidad y Estadística I (F)		Análisis Matemático 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	

## LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

3					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica		Análisis Matemático II (F)	Fluidos y Termodinámica
08:00 a 09:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica	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	Fluidos y Termodinámica	Física Moderna I	Física Moderna I	Análisis Matemático II (F)
13:00 a 14:00		Fluidos y Termodinámica			
4					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Electrónica	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Informática	Física Moderna II
08:00 a 09:00	Electrónica	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Informática	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	Fundamentos de Electromagnetismo	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Informática	Electrónica
11:00 a 12:00	Fundamentos de Electromagnetismo	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Informática	Electrónica
12:00 a 13:00	Física Moderna II		Física de las Radiaciones Ionizantes	Fundamentos de Electromagnetismo	
13:00 a 14:00	Física Moderna II			Fundamentos de Electromagnetismo	

## LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	Estado Sólido	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	Estado Sólido	Fundamentos de Mecánica Cuántica
08:00 a 09:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	Estado Sólido	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	Estado Sólido	Fundamentos de Mecánica Cuántica
09:00 a 10:00	Laboratorio de Instrumentación Electrónica	Estado Sólido	Laboratorio de Instrumentación Electrónica		Fundamentos de Mecánica Cuántica
10:00 a 11:00			Fundamentos de Medicina Nuclear		Método Numérico (Electiva )
11:00 a 12:00		Método Numérico (Electiva )	Fundamentos de Medicina Nuclear	Fundamentos de Mecánica Cuántica	Método Numérico (Electiva )
12:00 a 13:00		Método Numérico (Electiva )	Fundamentos de Medicina Nuclear	Fundamentos de Mecánica Cuántica	Fundamentos de Medicina Nuclear
13:00 a 14:00			Metrología de las Radiaciones	Metrología de las Radiaciones	Fundamentos de Medicina Nuclear
14:00 a 15:00			Metrología de las Radiaciones	Metrología de las Radiaciones	
15:00 a 16:00			Metrología de las Radiaciones		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	Radioprotección
08:00 a 09:00				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	Radioprotección
09:00 a 10:00				Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	
10:00 a 11:00	Radioprotección			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	Probabilidad y Estadística II (Electiva)
11:00 a 12:00	Radioprotección	Probabilidad y Estadística II (Electiva)		Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	Probabilidad y Estadística II (Electiva)
12:00 a 13:00	Radioprotección	Probabilidad y Estadística II (Electiva)		Fundamentos de Radioterapia	Probabilidad y Estadística II (Electiva)
13:00 a 14:00		Fundamentos de Radioterapia		Fundamentos de Radioterapia	
14:00 a 15:00		Fundamentos de Radioterapia		Fundamentos de Radioterapia	

## LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00				Radiodiagnóstico	
08:00 a 09:00	Radiodiagnóstico	Práctica Hospitalaria Supervisada		Radiodiagnóstico	
09:00 a 10:00	Radiodiagnóstico	Práctica Hospitalaria Supervisada	Práctica Hospitalaria Supervisada	Radiodiagnóstico	Laboratorio de Radiaciones
10:00 a 11:00	Laboratorio de Radiaciones	Práctica Hospitalaria Supervisada	Práctica Hospitalaria Supervisada		Laboratorio de Radiaciones
11:00 a 12:00	Laboratorio de Radiaciones	Práctica Hospitalaria Supervisada	Proyecto de Trabajo de Grado		Proyecto de Trabajo de Grado
12:00 a 13:00	Laboratorio de Radiaciones		Proyecto de Trabajo de Grado		Proyecto de Trabajo de Grado
13:00 a 14:00	Laboratorio de Radiaciones				
<b>7</b>					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00					
08:00 a 09:00		Pasantía Rotativa	Radiobiología (Electiva)	Trabajo de Grado	
09:00 a 10:00		Pasantía Rotativa	Radiobiología (Electiva)	Trabajo de Grado	Radiobiología (Electiva)
10:00 a 11:00	Trabajo de Grado	Pasantía Rotativa	Pasantía Rotativa		Radiobiología (Electiva)
11:00 a 12:00	Trabajo de Grado	Pasantía Rotativa	Pasantía Rotativa		Radiobiología (Electiva)
<b>8</b>					
<b>CLÍNICA DE MEDICINA NUCLEAR (ELECTIVA)</b>					
	Sábado de 08:00 a 12:00				



### LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

Horario de Primera Evaluación Parcial- 1er. Período

								SÁBADO	
								06/04/2019	HORA
								Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08/04/2019	HORA	09/04/2019	HORA	10/04/2019	HORA	11/04/2019	HORA	12/04/2019	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Biología General	09:00
Lab. de Instrumentación Electrónica	09:00			Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00
Ondas y Óptica	09:00			Física de la Radiaciones Ionizantes	09:00			Método Numérico (Electiva)	09:00
Radiodiagnóstico	09:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00			Proyecto de Trabajo de Grado	09:00
Radioprotección	09:00			Prácticas Hospitalarias Supervisadas	09:00				
				Radiobiología (Electiva)	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15/04/2019	HORA	16/04/2019	HORA	17/04/2019	HORA	18/04/2019	HORA	19/04/2019	HORA
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	ASUETO		FERIADO		FERIADO	
Probabilidad y Estadística I	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00						
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Estado Sólido	09:00						
Trabajo de Grado	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
22/04/2019	HORA	23/04/2019	HORA	24/04/2019	HORA	25/04/2019	HORA	26/04/2019	HORA
Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fluido y Termodinámica	09:00	Análisis Matemático I	09:00
Física Moderna II	09:00	Pasantía Rotativa	09:00	Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Análisis Matemático II	09:00
Laboratorio de Radiaciones	09:00			Metrología de las Radiaciones	13:00	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Química General I	09:00							Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 1er. Período

								SÁBADO		
								01/06/2019	HORA	
								Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
03/06/2019	HORA	04/06/2019	HORA	05/06/2019	HORA	06/06/2019	HORA	07/06/2019	HORA	
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Algebra	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	
Lab. de Instrumentación Electrónica	09:00			Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00	
Ondas y Óptica	09:00			Física de la Radiaciones Ionizantes	09:00			Mecánica	09:00	
Radiodiagnóstico	09:00			Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00			Método Numérico (Electiva)	09:00	
Radioprotección	09:00			Prácticas Hospitalarias Supervisadas	09:00			Proyecto de Trabajo de Grado	09:00	
				Radiobiología (Electiva)	09:00					
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
10/06/2019	HORA	11/06/2019	HORA	12/06/2019	HORA	13/06/2019	HORA	14/06/2019	HORA	
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	FERIADO		Análisis Matemático I	09:00	Biología General	09:00	
Probabilidad y Estadística I	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00				Análisis Matemático II	09:00		
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Estado Sólido	09:00				Cálculo Diferencial e Integral	09:00		
Trabajo de Grado	09:00	Fluido y Termodinámica	09:00				Fundamentos de Informática	09:00		
		Laboratorio de Mecánica	09:00				Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	09:00		
							Metrología de las Radiaciones	13:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
17/06/2019	HORA	18/06/2019	HORA							
Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00							
Física Moderna II	09:00	Pasantía Rotativa	09:00							
Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00									
Laboratorio de Radiaciones	09:00									
Química General I	09:00									

## LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
24/06/2019	HORA	25/06/2019	HORA	26/06/2019	HORA	27/06/2019	HORA	28/06/2019	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Análisis Matemático I	09:00
Lab. de Instrumentación Electrónica	09:00	Fluido y Termodinámica	09:00	Mecánica	09:00	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático II	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00			Metrología de las Radiaciones	13:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Ondas y Óptica	09:00							Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00
Radiodiagnóstico	09:00								
Radioprotección	09:00								
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		SÁBADO	
01/07/2019	HORA	02/07/2019	HORA	03/07/2019	HORA	04/07/2019	HORA	22/06/2019	HORA
Laboratorio de Radiaciones	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Estado Sólido	09:00	Física Moderna II	09:00				
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00	Pasantía Rotativa	09:00				
Trabajo de Grado	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Química General I	09:00				

Horario de Segunda Evaluación Final - 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08/07/2019	HORA	09/07/2019	HORA	10/07/2019	HORA	11/07/2019	HORA	12/07/2019	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00			Algebra	09:00	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático I	09:00
Lab. de Instrumentación Electrónica	09:00			Algebra Lineal I	09:00			Análisis Matemático II	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00			Física de la Radiaciones Ionizantes	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Laboratorio de Mecánica	09:00			Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00			Fundamentos de Informática	09:00
Ondas y Óptica	09:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00			Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00
Radiodiagnóstico	09:00			Prácticas Hospitalarias Supervisadas	09:00				
Radioprotección	09:00			Radiobiología (Electiva)	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15/07/2019	HORA	16/07/2019	HORA	17/07/2019	HORA	18/07/2019	HORA	19/07/2019	HORA
Laboratorio de Radiaciones	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Física Moderna I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Electricidad y Magnetismo	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Física Moderna II	09:00	Metrología de las Radiaciones	13:00	Fluido y Termodinámica	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Estado Sólido	09:00	Pasantía Rotativa	09:00			Mecánica	09:00
Trabajo de Grado	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Química General I	09:00				
SÁBADO									
20/07/2019	HORA								
Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00								

LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

Horario de Primera Evaluación Parcial- 2do. Período

								VIERNES	
								06/09/2019	HORA
								Biología General	09:00
								Electrónica	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/09/2019	HORA	10/09/2019	HORA	11/09/2019	HORA	12/09/2019	HORA	13/09/2019	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00			Algebra	09:00	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	09:00	Fluido y Termodinámica	09:00
Lab. de Instrumentación Electrónica	09:00			Algebra Lineal I	09:00			Método Numérico (Electiva)	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00			Física de la Radiaciones Ionizantes	09:00			Proyecto de Trabajo de Grado	09:00
Laboratorio de Mecánica	09:00			Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00				
Ondas y Óptica	09:00			Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00				
Radiodiagnóstico	09:00			Prácticas Hospitalarias Supervisadas	09:00				
Radioprotección	09:00			Radiobiología (Electiva)	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/09/2019	HORA	17/09/2019	HORA	18/09/2019	HORA	19/09/2019	HORA	20/09/2019	HORA
Laboratorio de Radiaciones	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Análisis Matemático I	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Metrología de las Radiaciones	13:00	Análisis Matemático II	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Estado Sólido	09:00	Mecánica	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Trabajo de Grado	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00						
LUNES		SÁBADO							
23/09/2019	HORA	14/09/2019	HORA						
Física Moderna I	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00						
Física Moderna II	09:00								
Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00								
Pasantía Rotativa	09:00								
Química General I	09:00								

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 2do. Período

								SÁBADO	
								02/11/2019	HORA
								Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
04/11/2019	HORA	05/11/2019	HORA	06/11/2019	HORA	07/11/2019	HORA	08/11/2019	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00			Algebra	09:00	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	09:00	Biología General	09:00
Lab. de Instrumentación Electrónica	09:00			Algebra Lineal I	09:00			Electrónica	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00			Física de la Radiaciones Ionizantes	09:00			Método Numérico (Electiva)	09:00
Laboratorio de Mecánica	09:00			Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00			Proyecto de Trabajo de Grado	09:00
Ondas y Óptica	09:00			Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00				
Radiodiagnóstico	09:00			Prácticas Hospitalarias Supervisadas	09:00				
Radioprotección	09:00			Radiobiología (Electiva)	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
11/11/2019	HORA	12/11/2019	HORA	13/11/2019	HORA	14/11/2019	HORA	15/11/2019	HORA
Laboratorio de Radiaciones	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Análisis Matemático I	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fluido y Termodinámica	09:00	Metrología de las Radiaciones	13:00	Análisis Matemático II	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Estado Sólido	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Trabajo de Grado	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Mecánica	09:00				
LUNES									
18/11/2019	HORA								
Física Moderna I	09:00								
Física Moderna II	09:00								
Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00								
Pasantía Rotativa	09:00								
Química General I	09:00								



### LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

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

MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
19/11/2019	HORA	20/11/2019	HORA	21/11/2019	HORA	22/11/2019	HORA
Laboratorio de Mecánica	09:00	Fundamentos de Informática	09:00	Algebra	09:00	Electrónica	09:00
Laboratorio de Ondas y Optica	09:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00	Algebra Lineal I	09:00	Fluido y Termodinámica	09:00
Ondas y Óptica	09:00	Radiobiología (Electiva)	09:00	Radiodiagnóstico	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00
Prácticas Hospitalarias Supervisadas	09:00						

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
25/11/2019	HORA	26/11/2019	HORA	27/11/2019	HORA	28/11/2019	HORA	29/11/2019	HORA
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Análisis Matemático I	09:00
Laboratorio de Radiaciones	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático II	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Estado Sólido	09:00	Mecánica	09:00	Metrología de las Radiaciones	13:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00							Proyecto de Trabajo de Grado	09:00
Trabajo de Grado	09:00								

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		SÁBADO	
02/12/2019	HORA	03/12/2019	HORA	04/12/2019	HORA	30/11/2019	HORA
Física Moderna I	09:00	Pasantía Rotativa	09:00	Biología General	09:00	Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00
Física Moderna II	09:00			Física de la Radiaciones Ionizantes	09:00		
Lab. de Instrumentación Electrónica	09:00			Fundamentos de Radioterapia	13:00		
Química General I	09:00			Método Numérico (Electiva)	09:00		
Radioprotección	09:00						

Horario de Segunda Evaluación Final - 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/12/2019	HORA	10/12/2019	HORA	11/12/2019	HORA	12/12/2019	HORA	13/12/2019	HORA
Lab. de Instrumentación Electrónica	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos Físicos en Imágenes Médicas	09:00	Análisis Matemático I	09:00
Laboratorio de Mecánica	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Física de la Radiaciones Ionizantes	09:00			Análisis Matemático II	09:00
Ondas y Óptica	09:00	Pasantía Rotativa	09:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Radiodiagnóstico	09:00			Mecánica	09:00			Electrónica	09:00
Radioprotección	09:00			Prácticas Hospitalarias Supervisadas	09:00			Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/12/2019	HORA	17/12/2019	HORA	18/12/2019	HORA	19/12/2019	HORA	20/12/2019	HORA
Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Física Moderna I	09:00			Biología General	09:00
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Estado Sólido	09:00	Física Moderna II	09:00			Fluido y Termodinámica	09:00
Laboratorio de Radiaciones	09:00			Fundamentos de Radioterapia	13:00			Método Numérico (Electiva)	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00			Química General I	09:00			Proyecto de Trabajo de Grado	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00			Radiobiología (Electiva)	09:00				
Trabajo de Grado	09:00								

  

SÁBADO	
21/12/2019	HORA
Clínica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00