

**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

<b>CÓDIGO</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>HORAS SEMANALES</b>			<b>Total (16 semanas)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>PRE-REQUISITOS</b>
		<b>T</b>	<b>P</b>	<b>TOTAL</b>			
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	Mecánica (F)	Biología General (F)	Biofísica General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)
11:00 a 12:00	Cálculo Diferencial e Integral	Laboratorio de Mecánica	Biología General (F)	Biofísica General (F)	Cálculo Diferencial e Integral (F)
12:00 a 13:00	Cálculo Diferencial e Integral	Laboratorio de Mecánica	Biología General (F)	Biofísica 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	Ánalisis Matemático I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Ánalisis Matemático I (F)
08:00 a 09:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I	Ánalisis Matemático I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Ánalisis Matemático I (F)
09:00 a 10:00	Ondas y Óptica	Ecuaciones Diferenciales I	Álgebra Lineal I (F)	Álgebra Lineal I (F)	Ánalisis 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

### LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

		3			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Fluidos y Termodinámica	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	Ánalisis Matemático II	Fluidos y Termodinámica
08:00 a 09:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Fluidos y Termodinámica	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	Ánalisis 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	Ánalisis Matemático II
11:00 a 12:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica		Física Moderna I	Ánalisis Matemático II
12:00 a 13:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Ondas y Óptica		Física Moderna I	Ánalisis Matemático II
13:00 a 14:00		Laboratorio de Ondas y Óptica			

		4			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00		Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones ionizantes	Fundamentos de Electromagnetismo	Física Moderna II
08:00 a 09:00	Electrónica	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones ionizantes	Fundamentos de Electromagnetismo	Física Moderna II
09:00 a 10:00	Electrónica	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones ionizantes	Fundamentos de Electromagnetismo	Fundamentos de Informática
10:00 a 11:00	Fundamentos de Electromagnetismo	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones ionizantes	Electrónica	Fundamentos de Informática
11:00 a 12:00	Fundamentos de Electromagnetismo	Anatomía y Fisiología	Física de las Radiaciones ionizantes	Electrónica	Fundamentos de Informática
12:00 a 13:00	Física Moderna II		Física de las Radiaciones ionizantes	Electrónica	Fundamentos de Informática
13:00 a 14:00	Física Moderna II				Fundamentos de Informática



**LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA**

HORA	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	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	Metrología de las Radiaciones	Fundamentos de Mecánica Cuántica
10:00 a 11:00	Metrología de las Radiaciones		Fundamentos de Medicina Nuclear	Metrología de las Radiaciones	Método Numérico (Electiva)
11:00 a 12:00	Metrología de las Radiaciones	Método Numérico (Electiva)	Fundamentos de Medicina Nuclear	Fundamentos de Medicina Nuclear	Método Numérico (Electiva)
12:00 a 13:00	Metrología de las Radiaciones	Método Numérico (Electiva)	Fundamentos de Medicina Nuclear	Fundamentos de Medicina Nuclear	Fundamentos de Medicina Nuclear
13:00 a 14:00					Fundamentos de Medicina Nuclear
14:00 a 15:00					
15:00 a 16:00					

5

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

6

**LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA**

HORA	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 a 13:00					Radiodiagnóstico
13:00 a 14:00		Radiodiagnóstico			Radiodiagnóstico
14:00 a 15:00		Radiodiagnóstico			Radiodiagnóstico
15:00 a 16:00		Práctica Hospitalaria Supervisada		Laboratorio de Radiaciones	
16:00 a 17:00	Proyecto de Trabajo de Grado	Práctica Hospitalaria Supervisada		Laboratorio de Radiaciones	
17:00 a 18:00	Proyecto de Trabajo de Grado				
18:00 a 19:00	Proyecto de Trabajo de Grado				
19:00 a 20:00	Proyecto de Trabajo de Grado				

<b>Prácticas en Centros Médicos y Otros Laboratorios</b>					
Práctica Hospitalaria Supervisada					4 (cuatro) horas Semanales
Laboratorio de Radiaciones					4 (cuatro) horas Semanales

HORA	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 a 16:00					Radiofisiología (Electiva)
16:00 a 17:00	Física Computacional (Electiva)			Trabajo de Grado	Radiofisiología (Electiva)
17:00 a 18:00	Física Computacional (Electiva)		Física Computacional (Electiva)	Trabajo de Grado	Radiofisiología (Electiva)
18:00 a 19:00	Física Computacional (Electiva)			Trabajo de Grado	Radiofisiología (Electiva)
19:00 a 20:00				Trabajo de Grado	

<b>Prácticas en Centros Médicos y Otros Laboratorios</b>					
Pasantía Rotativa					6 (seis) horas Semanales



**LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA**

Horario de Primera Evaluación Parcial- 1er. Período

SÁBADO							
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES				VIERNES
06/04/2020	HORA	07/04/2020	HORA	08/04/2020	HORA	09/04/2020	HORA
Electrónica	09:00	Ecuaciones Diferenciales I	09:00				
Laboratorio de Instrumentación	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00	ASUETO		FERIADO	FERIADO
Electrónica	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES				VIERNES
13/04/2020	HORA	14/04/2020	HORA	15/04/2020	HORA	16/04/2020	HORA
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Estado Sólido	09:00	Álgebra	09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Álgebra Lineal I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00			Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Laboratorio de Radiaciones	18:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00						Radiobiología (Electiva)
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES				VIERNES
20/04/2020	HORA	21/04/2020	HORA	22/04/2020	HORA	23/04/2020	HORA
Física Moderna I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	09:00
Física Moderna II	09:00						
Metrología de las Radiaciones	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	15:00	Física Computacional (Electiva)	15:00	Pasantía Rotativa	15:00
Ondas y Óptica	09:00	Trabajo de Grado	15:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Radiodiagnóstico	13:00
Química General I	09:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00		Fundamentos de Informática
				Mecánica	09:00		

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 1er. Período

SÁBADO							
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES				VIERNES
01/06/2020	HORA	02/06/2020	HORA	03/06/2020	HORA	04/06/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00	Álgebra	09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	09:00
Física Moderna I	09:00						
Física Moderna II	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra Lineal I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00
Laboratorio de Instrumentación	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	15:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Laboratorio de Radiaciones	18:00
Electrónica	09:00	Trabajo de Grado	15:00				Radiobiología (Electiva)
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES				VIERNES
08/06/2020	HORA	09/06/2020	HORA	10/06/2020	HORA	11/06/2020	HORA
Electrónica	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Estado Sólido	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00	Pasantía Rotativa	15:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Radiodiagnóstico	13:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00		Fundamentos de Informática
				Mecánica	09:00		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES				VIERNES
15/06/2020	HORA	16/06/2020	HORA				
FERIADO		Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00				
		Metrología de las Radiaciones	09:00				
		Ondas y Óptica	09:00				
		Química General I	09:00				

**LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA**

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

				MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
				17/06/2020	HORA	18/06/2020	HORA	19/06/2020	HORA
		Álgebra		09:00		Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Biología General	09:00
		Álgebra Lineal I		09:00		Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00	Fluidos y Termodinámica	09:00
		Fundamentos de Biología Celular y Molecular		09:00		Laboratorio de Radiaciones	18:00	Método Numérico (Electiva)	09:00
								Radiobiología (Electiva)	15:00
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
22/06/2020	HORA	23/06/2020	HORA	24/06/2020	HORA	25/06/2020	HORA	26/06/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Ánalisis Matemático I	09:00	Fundamentos de Informática	09:00
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00			Ánalisis Matemático II	09:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00
Física Moderna II	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	15:00
Electrónica	09:00	Trabajo de Grado	15:00			Estado Sólido	09:00		
Laboratorio de Instrumentación Electrónica	09:00					Fundamentos de Radioterapia	13:00		
Radioprotección	09:00								
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
29/06/2020	HORA	30/06/2020	HORA	01/07/2020	HORA	02/07/2020	HORA	20/06/2020	HORA
Electrónica	09:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00			Electricidad y Magnetismo	09:00	Clinica de Medicina Nuclear (Electiva)	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Metrología de las Radiaciones	09:00			Física Computacional (Electiva)	15:00		
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Ondas y Óptica	09:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	09:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00	Química General I	09:00			Mecánica	09:00		
						Pasantía Rotativa	15:00		
						Radiodiagnóstico	13:00		

Horario de Segunda Evaluación Final- 1er. Período

				MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
				08/07/2020	HORA	09/07/2020	HORA	10/07/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Álgebra	09:00	Estado Sólido	09:00	Ánalisis Matemático I	09:00
Física Moderna I	09:00								
Física Moderna II	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00	Álgebra Lineal I	09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Ánalisis Matemático II	09:00
Laboratorio de Instrumentación Electrónica	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Radioprotección	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	15:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00	Laboratorio de Radiaciones	18:00		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
13/07/2020	HORA	14/07/2020	HORA	15/07/2020	HORA	16/07/2020	HORA	17/07/2020	HORA
Electrónica	09:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	09:00	Mecánica	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Metrología de las Radiaciones	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00	Pasantía Rotativa	15:00	Electricidad y Magnetismo	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Ondas y Óptica	09:00	Química General I	09:00	Radiodiagnóstico	13:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00							Fundamentos de Informática	09:00



**LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA**

Horario de Primera Evaluación Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07/09/2020	HORA	08/09/2020	HORA	09/09/2020	HORA	10/09/2020	HORA	11/09/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00	Álgebra	09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Biología General	09:00
Física Moderna I	09:00								
Física Moderna II	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra Lineal I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00	Fluidos y Termodinámica	09:00
Laboratorio de Instrumentación Electrónica	09:00	Trabajo de Grado	15:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Laboratorio de Radiaciones	18:00	Método Numérico (Electiva)	09:00
Radioprotección	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	15:00					Radiobiología (Electiva)	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
14/09/2020	HORA	15/09/2020	HORA	16/09/2020	HORA	17/09/2020	HORA	18/09/2020	HORA
Electrónica	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	09:00	Ánalisis Matemático I	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Estado Sólido	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00	Pasantía Rotativa	15:00	Ánalisis Matemático II	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Radiodiagnóstico	13:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00			Fundamentos de Informática	09:00
				Mecánica	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
21/09/2020	HORA	22/09/2020	HORA	23/09/2020	HORA				
ASUETO		Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00						
		Metrología de las Radiaciones	09:00						
		Ondas y Óptica	09:00						
		Química General I	09:00						

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
02/11/2020	HORA	03/11/2020	HORA	04/11/2020	HORA	05/11/2020	HORA	06/11/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00	Álgebra	09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Biología General	09:00
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00	Álgebra Lineal I	09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00	Fluidos y Termodinámica	09:00
Física Moderna II	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	15:00	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00	Laboratorio de Radiaciones	18:00	Método Numérico (Electiva)	09:00
Laboratorio de Instrumentación Electrónica	09:00	Trabajo de Grado	15:00					Radiobiología (Electiva)	15:00
Radioprotección	09:00								
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/11/2020	HORA	10/11/2020	HORA	11/11/2020	HORA	12/11/2020	HORA	13/11/2020	HORA
Electrónica	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Electricidad y Magnetismo	09:00	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	09:00	Ánalisis Matemático I	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Estado Sólido	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00	Pasantía Rotativa	15:00	Ánalisis Matemático II	09:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Fundamentos de Radioterapia	13:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Radiodiagnóstico	13:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00			Fundamentos de Informática	09:00
				Mecánica	09:00				
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/11/2020	HORA	17/11/2020	HORA						
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00								
Metrología de las Radiaciones	09:00								
Ondas y Óptica	09:00								
Química General I	09:00								

### LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

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

		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
		18/11/2020	HORA	19/11/2020	HORA	20/11/2020	HORA
	Algebra		09:00	Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Biología General	09:00
	Álgebra Lineal I		09:00	Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00	Fluidos y Termodinámica	09:00
	Fundamentos de Biología Celular y Molecular		09:00	Laboratorio de Radiaciones	18:00	Método Numérico (Electiva)	09:00
						Radiobiología (Electiva)	15:00
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
23/11/2020	HORA	24/11/2020	HORA	25/11/2020	HORA	26/11/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00	Ánálisis Matemático I	09:00
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00			Ánálisis Matemático II	09:00
Física Moderna II	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00			Cálculo Diferencial e Integral	09:00
Laboratorio de Instrumentación Electrónica	09:00	Trabajo de Grado	15:00			Estado Sólido	09:00
Radioprotección	09:00					Fundamentos de Radioterapia	13:00
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
30/11/2020	HORA	01/12/2020	HORA	02/12/2020	HORA	03/12/2020	HORA
Electrónica	09:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00			Electricidad y Magnetismo	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Metrología de las Radiaciones	09:00			Física Computacional (Electiva)	15:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Ondas y Óptica	09:00			Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	09:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00	Química General I	09:00			Mecánica	09:00
						Pasantía Rotativa	15:00
						Radiodiagnóstico	13:00

Horario de Segunda Evaluación Final- 2do. Período

		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
		09/12/2020	HORA	10/12/2020	HORA	11/12/2020	HORA
	Álgebra	09:00		Estado Sólido	09:00	Ánálisis Matemático I	09:00
	Álgebra Lineal I	09:00		Fundamentos de Radioterapia	13:00	Ánálisis Matemático II	09:00
	Física de las Radiaciones Ionizantes	09:00		Fundamentos de Electromagnetismo	09:00	Cálculo Diferencial e Integral	09:00
	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	09:00		Laboratorio de Radiaciones	18:00		
	Fundamentos de Mecánica Cuántica	09:00					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07/12/2020	HORA	08/12/2020	HORA	09/12/2020	HORA	10/12/2020	HORA
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
14/12/2020	HORA	15/12/2020	HORA	16/12/2020	HORA	17/12/2020	HORA
Electrónica	09:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	09:00	Física Computacional (Electiva)	15:00	Fundamentos Físicos de Imágenes Médicas	09:00
Probabilidad y Estadística I	09:00	Metrología de las Radiaciones	09:00	Química General I	09:00	Pasantía Rotativa	15:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	09:00	Ondas y Óptica	09:00			Fundamentos de Informática	09:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00					Fundamentos de Medicina Nuclear	09:00
						Mecánica	09:00
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
21/12/2020	HORA	22/12/2020	HORA				
Ecuaciones Diferenciales I	09:00	Anatomía y Fisiología	09:00				
Física Moderna I	09:00	Laboratorio de Mecánica	09:00				
Física Moderna II	09:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	09:00				
Laboratorio de Instrumentación Electrónica	09:00	Práctica Hospitalaria Supervisada	15:00				
Radioprotección	09:00	Trabajo de Grado	15:00				