



LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

PLAN CURRICULAR 2009

Aprobado por Resolución Nº 0121-00-2011 del Consejo Superior Universitario- Catastrado por Resolución Nº 179/2018 del CONES

Código	Asignaturas	Horas Semanales			Total (15semanas)	Crédito	Pre – Requisitos
		T	P	Total			
01C	Álgebra	4	2	6	90	5	
09C	Cálculo Diferencial e Integral	4	2	6	90	5	
14C	Geometría Analítica y Vectores I	2	3	5	75	3	
22C	Química General I	3	2	5	75	4	
15C	Mecánica	3	2	5	75	4	
18C	Probabilidad y Estadística I	3	2	5	75	4	Álgebra
01F	Calor	2	2	4	60	3	Mecánica – Geometría Analítica y Vectores I
12C	Electricidad y Magnetismo	3	2	5	75	4	Mecánica
13F	Laboratorio I (Mecánica y Calor)		4	4	60	2	Mecánica
02C	Álgebra Lineal I	3	2	5	75	4	Álgebra
04C	Análisis Matemático I	3	2	5	75	4	Cálculo Diferencial e Integral
05C	Análisis Matemático II	3	2	5	75	4	Análisis Matemático I
14F	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)		4	4	60	2	Electricidad y Magnetismo - Laboratorio I (Mecánica y Calor)
17C	Óptica Física	3	2	5	75	4	Mecánica
07F	Física Computacional	3	2	5	75	4	Electricidad y Magnetismo - Laboratorio I (Mecánica y Calor)
03C	Álgebra Lineal II	3	2	5	75	4	Álgebra Lineal I
11C	Ecuaciones Diferenciales I	3	2	5	75	4	Cálculo Diferencial e Integral
06C	Análisis Matemático III	3	2	5	75	4	Análisis Matemático II
15F	Laboratorio III (Ondas y Óptica)		4	4	60	2	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)
09F	Física Moderna I	2	2	4	60	3	Óptica Física- Química General I
11F	Física Térmica I	2	2	4	60	3	Calor
21F	Ondas	2	2	4	60	3	Electricidad y Magnetismo - Ecuaciones Diferenciales I
10F	Física Moderna II	2	2	4	60	3	Física Moderna I
04F	Elementos de Física Teórica I	3	2	5	75	4	Física Computacional
17F	Mecánica Clásica I	2	2	4	60	3	Electricidad y Magnetismo - Ondas - Álgebra lineal II
07C	Análisis Matemático IV	3	2	5	75	4	Análisis Matemático III
01E	Electiva I	3	1	4	60	3	
16F	Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)		4	4	60	2	Laboratorio III (Ondas y Óptica)
05F	Elementos de Física Teórica II	3	2	5	75	4	Elementos de Física Teórica I
18F	Mecánica Clásica II	2	2	4	60	3	Mecánica Clásica I
22F	Proyecto de Trabajo de Grado	2	2	4	60	3	Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)
12F	Física Térmica II	2	2	4	60	3	Física Térmica I - Física Moderna II
02F	Electromagnetismo I	3	2	5	75	4	Análisis Matemático IV - Mecánica Clásica I
02E	Electiva II	3	1	4	60	3	
06F	Elementos de Física Teórica III	3	2	5	75	4	Elementos de Física Teórica II
19F	Mecánica Cuántica I	3	2	5	75	4	Mecánica Clásica II
03F	Electromagnetismo II	3	2	5	75	4	Electromagnetismo I
03E	Electiva III	3	1	4	60	3	
08F	Física del Estado Sólido	3	2	5	75	4	Física Térmica II
20F	Mecánica Cuántica II	3	2	5	75	4	Mecánica Cuántica I
04E	Electiva IV	3	1	4	60	3	
26C	Trabajo de Grado	2	2	4	60	3	Elementos de Física Teórica III - Proyecto de Trabajo de Grado - Mecánica Cuántica I
		<b>194</b>	<b>2910</b>	<b>147</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 CIENCIAS MENCIÓN - FÍSICA

							1
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
13:00 a 14:00	Geometría Analítica y Vectores I (A)		Álgebra (A)	Álgebra (A) Mecánica (A)			
14:00 a 15:00	Geometría Analítica y Vectores I (A)	Geometría Analítica y Vectores I (A)	Álgebra (A)	Álgebra (A) Mecánica (A)	Mecánica (A) Mecánica (B)		
15:00 a 16:00	Geometría Analítica y Vectores I (A)	Geometría Analítica y Vectores I (A)	Álgebra (A)	Álgebra (A) Mecánica (A)	Mecánica (A) Mecánica (B)		
16:00 a 17:00	Química General I (B)	Química General I (B)	Mecánica (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)		
17:00 a 18:00	Química General I (B) Mecánica (C)	Química General I (B)	Mecánica (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)		
18:00 a 19:00	Química General I (B) Mecánica (C)	Mecánica (C)	Mecánica (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)		
19:00 a 20:00	Mecánica (C)	Mecánica (C)					

							2
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
13:00 a 14:00	Probabilidad y Estadística I (A)	Probabilidad y Estadística I (A)	Álgebra Lineal I (A)	Electricidad y Magnetismo (A)		Calor Electricidad y Magnetismo (D)	
14:00 a 15:00	Probabilidad y Estadística I (A)	Probabilidad y Estadística I (A)	Álgebra Lineal I (A)	Álgebra Lineal I (A) Electricidad y Magnetismo (A)	Electricidad y Magnetismo (A)	Calor Electricidad y Magnetismo (D)	
15:00 a 16:00	Probabilidad y Estadística I (A)		Álgebra Lineal I (A)	Álgebra Lineal I (A) Electricidad y Magnetismo (A)	Análisis Matemático I (A) Electricidad y Magnetismo (A)	Laboratorio I (Mecánica y Calor) Electricidad y Magnetismo (D)	
16:00 a 17:00	Laboratorio I (Mecánica y Calor)	Calor	Electricidad y Magnetismo (B)	Análisis Matemático I (A)	Análisis Matemático I (A)	Laboratorio I (Mecánica y Calor)	
17:00 a 18:00	Laboratorio I (Mecánica y Calor) Electricidad y Magnetismo (C)	Calor	Electricidad y Magnetismo (B)	Análisis Matemático I (A)	Electricidad y Magnetismo (B)		
18:00 a 19:00	Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (B) Electricidad y Magnetismo (D)	Análisis Matemático I (A)	Electricidad y Magnetismo (B)		
19:00 a 20:00	Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (D)				

							3
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
13:00 a 14:00		Ecuaciones Diferenciales I (A)	Álgebra Lineal II (A)	Álgebra Lineal II (A)		Física Computacional	
14:00 a 15:00	Ecuaciones Diferenciales I (A)	Ecuaciones Diferenciales I (A)	Álgebra Lineal II (A)	Álgebra Lineal II (A)		Física Computacional	
15:00 a 16:00	Ecuaciones Diferenciales I (A)	Ecuaciones Diferenciales I (A)		Álgebra Lineal II (A)		Física Computacional	
16:00 a 17:00	Óptica Física	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)		Análisis Matemático II (A)	Análisis Matemático II (A)		
17:00 a 18:00	Óptica Física	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	Óptica Física	Análisis Matemático II (A)	Análisis Matemático II (A)		
18:00 a 19:00	Óptica Física	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	Óptica Física	Análisis Matemático II (A)	Física Computacional		
19:00 a 20:00		Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)			Física Computacional		

							4
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
13:00 a 14:00							
14:00 a 15:00	Física Moderna I	Ondas	Física Térmica I		Ondas		
15:00 a 16:00	Física Moderna I	Ondas	Física Térmica I		Ondas		
16:00 a 17:00	Física Moderna I	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	Física Térmica I	Análisis Matemático III (A)	Análisis Matemático III (A)		
17:00 a 18:00	Física Moderna I	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	Física Térmica I	Análisis Matemático III (A)	Análisis Matemático III (A)		
18:00 a 19:00		Laboratorio III (Ondas y Óptica)		Análisis Matemático III (A)			
19:00 a 20:00		Laboratorio III (Ondas y Óptica)					





						5
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00		Mecánica Clásica I		Elementos de la Física Teórica I	Elementos de la Física Teórica I	
14:00 a 15:00		Mecánica Clásica I	Laboratorio IV (Electronica y Física Moderna)	Elementos de la Física Teórica I	Elementos de la Física Teórica I	
15:00 a 16:00		Mecánica Clásica I	Laboratorio IV (Electronica y Física Moderna)		Elementos de la Física Teórica I	
16:00 a 17:00	Física Moderna II	Mecánica Clásica I	Laboratorio IV (Electronica y Física Moderna)	Análisis Matemático IV (A)	Análisis Matemático IV (A)	
17:00 a 18:00	Física Moderna II	Física del Medio Ambiente (Electiva)	Laboratorio IV (Electronica y Física Moderna)	Análisis Matemático IV (A)	Análisis Matemático IV (A)	
18:00 a 19:00	Física Moderna II	Física del Medio Ambiente (Electiva)		Análisis Matemático IV (A)		
19:00 a 20:00	Física Moderna II		Física del Medio Ambiente (Electiva)			

						6
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00	Mecánica Clásica II	Elementos de la Física Teórica II	Mecánica Clásica II		Elementos de la Física Teórica II	
14:00 a 15:00	Mecánica Clásica II	Elementos de la Física Teórica II	Mecánica Clásica II		Elementos de la Física Teórica II	
15:00 a 16:00	Proyecto Trabajo de Grado		Física Térmica II		Elementos de la Física Teórica II	
16:00 a 17:00	Proyecto Trabajo de Grado	Electromagnetismo I	Física Térmica II	Astronomía (Electiva)	Electromagnetismo I	
17:00 a 18:00	Proyecto Trabajo de Grado	Electromagnetismo I	Física Térmica II	Astronomía (Electiva)	Electromagnetismo I	
18:00 a 19:00	Proyecto Trabajo de Grado	Electromagnetismo I	Física Térmica II	Astronomía (Electiva)		
19:00 a 20:00				Astronomía (Electiva)		

						7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00				Elementos de la Física Teórica III		
14:00 a 15:00	Láser y sus Aplicaciones (Electiva)	Mecánica Cuántica I		Elementos de la Física Teórica III	Elementos de la Física Teórica III	
15:00 a 16:00	Láser y sus Aplicaciones (Electiva)	Mecánica Cuántica I	Electromagnetismo II	Elementos de la Física Teórica III	Elementos de la Física Teórica III	
16:00 a 17:00	Láser y sus Aplicaciones (Electiva)	Mecánica Cuántica I	Electromagnetismo II	Mecánica Cuántica I	Electromagnetismo II	
17:00 a 18:00	Láser y sus Aplicaciones (Electiva)		Electromagnetismo II	Mecánica Cuántica I	Electromagnetismo II	
18:00 a 19:00						
19:00 a 20:00						

						8
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 a 14:00		Mecánica Cuántica II			Física del Estado Sólido	
14:00 a 15:00		Mecánica Cuántica II	Física del Estado Sólido		Física del Estado Sólido	
15:00 a 16:00		Mecánica Cuántica II	Física del Estado Sólido		Física del Estado Sólido	
16:00 a 17:00	Física Nuclear (Electiva)	Trabajo de Grado		Mecánica Cuántica II		
17:00 a 18:00	Física Nuclear (Electiva)	Trabajo de Grado		Mecánica Cuántica II		
18:00 a 19:00	Física Nuclear (Electiva)	Trabajo de Grado				
19:00 a 20:00	Física Nuclear (Electiva)	Trabajo de Grado				





LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

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	
Geometría Analítica y Vectores I	17:00			Algebra	17:00			Óptica Física	17:00	Física Computacional	15:00	
Laboratorio I (Mecánica y Calor)	17:00			Algebra Lineal I	17:00			Elementos de la Física Teórica I	17:00			
Ecuaciones Diferenciales I	17:00			Algebra Lineal II	17:00			Elementos de la Física Teórica II	17:00			
Física Moderna I	17:00			Física Térmica I	17:00			Elementos de la Física Teórica III	17:00			
Física Moderna II	17:00			Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	17:00			Física del Estado Sólido	17:00			
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Electromagnetismo I	17:00							
				Electromagnetismo II	17:00							
				Trabajo de Grado	17:00							
11/4/2022	HORA	12/4/2022	HORA	13/4/2022	HORA	14/4/2022	HORA	15/4/2022	HORA	16/4/2022	HORA	
Probabilidad y Estadística I	17:00	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	17:00	Asueto Académico		Jueves Santo		Viernes Santo				
Mecánica Clásica II	17:00	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	17:00									
Láser y sus Aplicaciones	17:00	Mecánica Clásica I	17:00									
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	17:00	Ondas	17:00	Mecánica	17:00	Mecánica Cuántica I	17:00	Cálculo Diferencial e Integral	17:00			
Calor	17:00			Electricidad y Magnetismo	17:00	Mecánica Cuántica II	17:00	Análisis Matemático I	17:00			
Física del Medio Ambiente	17:00			Física Térmica II	17:00			Análisis Matemático II	17:00			
Astronomía	17:00							Análisis Matemático III	17:00			
Física Nuclear	17:00							Análisis Matemático IV	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
Geometría Analítica y Vectores I	17:00			Algebra	17:00			Óptica Física	17:00	Física Computacional	15:00
Laboratorio I (Mecánica y Calor)	17:00			Algebra Lineal I	17:00			Elementos de la Física Teórica I	17:00		
Ecuaciones Diferenciales I	17:00			Algebra Lineal II	17:00			Elementos de la Física Teórica II	17:00		
Física Moderna I	17:00			Física Térmica I	17:00			Elementos de la Física Teórica III	17:00		
Física Moderna II	17:00			Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	17:00			Física del Estado Sólido	17:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Electromagnetismo I	17:00						
				Electromagnetismo II	17:00						
				Trabajo de Grado	17:00						
6/6/2022	HORA	7/6/2022	HORA	8/6/2022	HORA	9/6/2022	HORA	10/6/2022	HORA	11/6/2022	HORA
Probabilidad y Estadística I	17:00	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	17:00	Mecánica	17:00	Mecánica Cuántica I	17:00	Cálculo Diferencial e Integral	17:00		
Mecánica Clásica II	17:00	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	17:00	Electricidad y Magnetismo	17:00	Mecánica Cuántica II	17:00	Análisis Matemático I	17:00		
Láser y sus Aplicaciones	17:00	Mecánica Clásica I	17:00	Física Térmica II	17:00			Análisis Matemático II	17:00		
								Análisis Matemático III	17:00		
								Análisis Matemático IV	17:00		
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	17:00	Ondas	17:00								
Calor	17:00										
Física del Medio Ambiente	17:00										
Astronomía	17:00										
Física Nuclear	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	17:00			Calor	17:00		
				Algebra Lineal I	17:00			Óptica Física	17:00		
				Algebra Lineal II	17:00			Elementos de la Física Teórica I	17:00		
				Física Térmica I	17:00			Elementos de la Física Teórica II	17:00		
				Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	17:00			Elementos de la Física Teórica III	17:00		
				Electromagnetismo I	17:00			Física del Estado Sólido	17:00		
				Electromagnetismo II	17:00						
				Trabajo de Grado	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
Geometría Analítica y Vectores I	17:00					Cálculo Diferencial e Integral	17:00				
Laboratorio I (Mecánica y Calor)	17:00					Análisis Matemático I	17:00				
Ecuaciones Diferenciales I	17:00					Análisis Matemático II	17:00				
Física Moderna I	17:00					Análisis Matemático III	17:00				
Física Moderna II	17:00					Análisis Matemático IV	17:00				
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00					Física Térmica II	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
Probabilidad y Estadística I	17:00	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	17:00	Química General I	17:00	Mecánica Cuántica I	17:00	Mecánica	17:00		
Física del Medio Ambiente	17:00	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	17:00	Mecánica Clásica II	17:00	Mecánica Cuántica II	17:00	Electricidad y Magnetismo	17:00		
Astronomía	17:00	Mecánica Clásica I	17:00					Ondas	17:00		
Física Nuclear	17:00							Física Computacional	17:00		
Láser y sus Aplicaciones	17:00										

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
Geometría Analítica y Vectores I	17:00			Algebra	17:00			Óptica Física	17:00	Física Computacional	15:00
Laboratorio I (Mecánica y Calor)	17:00			Algebra Lineal I	17:00			Elementos de la Física Teórica I	17:00		
Ecuaciones Diferenciales I	17:00			Algebra Lineal II	17:00			Elementos de la Física Teórica II	17:00		
Física Moderna I	17:00			Física Térmica I	17:00			Elementos de la Física Teórica III	17:00		
Física Moderna II	17:00			Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	17:00			Física del Estado Sólido	17:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Electromagnetismo I	17:00						
				Electromagnetismo II	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
Probabilidad y Estadística I	17:00	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	17:00	Mecánica	17:00	Mecánica Cuántica I	17:00	Cálculo Diferencial e Integral	17:00		
Mecánica Clásica II	17:00	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	17:00	Electricidad y Magnetismo	17:00	Mecánica Cuántica II	17:00	Análisis Matemático I	17:00		
Láser y sus Aplicaciones	17:00	Mecánica Clásica I	17:00	Física Térmica II	17:00			Análisis Matemático II	17:00		
								Análisis Matemático III	17:00		
								Análisis Matemático IV	17:00		
								Trabajo de Grado	17:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
18/7/2022	HORA	19/7/2022	HORA	20/7/2022	HORA	21/7/2022	HORA	22/7/2022	HORA	23/7/2022	HORA
Química General I	17:00	Ondas	17:00								
Calor	17:00										
Física del Medio Ambiente	17:00										
Astronomía	17:00										
Física Nuclear	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	17:00			Calor	17:00		
				Algebra Lineal I	17:00			Óptica Física	17:00		
				Algebra Lineal II	17:00			Elementos de la Física Teórica I	17:00		
				Física Térmica I	17:00			Elementos de la Física Teórica II	17:00		
				Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	17:00			Elementos de la Física Teórica III	17:00		
				Electromagnetismo I	17:00			Física del Estado Sólido	17:00		
				Electromagnetismo II	17:00						
				Trabajo de Grado	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
Geometría Analítica y Vectores I	17:00			Mecánica	17:00	Mecánica Cuántica I	17:00	Cálculo Diferencial e Integral	17:00		
Laboratorio I (Mecánica y Calor)	17:00			Electricidad y Magnetismo	17:00	Mecánica Cuántica II	17:00	Análisis Matemático I	17:00		
Ecuaciones Diferenciales I	17:00			Mecánica Clásica II	17:00			Análisis Matemático II	17:00		
Física Moderna I	17:00							Análisis Matemático III	17:00		
Física Moderna II	17:00							Análisis Matemático IV	17:00		
Proyecto de 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
Probabilidad y Estadística I	17:00	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	17:00	Asueto				Ondas	17:00		
Física del Medio Ambiente	17:00	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	17:00				Física Computacional	17:00			
Astronomía	17:00	Mecánica Clásica I	17:00				Física Térmica II	17:00			
Física Nuclear	17:00										
Láser y sus Aplicaciones	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
Geometría Analítica y Vectores I	17:00			Algebra	17:00			Óptica Física	17:00	Física Computacional	
Laboratorio I (Mecánica y Calor)	17:00			Algebra Lineal I	17:00			Elementos de la Física Teórica I	17:00		
Ecuaciones Diferenciales I	17:00			Algebra Lineal II	17:00			Elementos de la Física Teórica II	17:00		
Física Moderna I	17:00			Física Térmica I	17:00			Elementos de la Física Teórica III	17:00		
Física Moderna II	17:00			Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	17:00			Física del Estado Sólido	17:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00			Electromagnetismo I	17:00						
				Electromagnetismo II	15:00						
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
Probabilidad y Estadística I	17:00	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	17:00	Mecánica	17:00	Mecánica Cuántica I	17:00	Cálculo Diferencial e Integral	17:00		
Mecánica Clásica II	17:00	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	17:00	Electricidad y Magnetismo	17:00	Mecánica Cuántica II	17:00	Análisis Matemático I	17:00		
Láser y sus Aplicaciones	17:00	Mecánica Clásica I	17:00	Física Térmica II	17:00			Análisis Matemático II	17:00		
								Análisis Matemático III	17:00		
								Análisis Matemático IV	17:00		
								Trabajo de Grado	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	17:00	Ondas	17:00								
Calor	17:00										
Física del Medio Ambiente	17:00										
Astronomía	17:00										
Física Nuclear	17:00										





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	17:00			Calor	17:00	Física Computacional	15:00
				Algebra Lineal I	17:00			Óptica Física	17:00		
				Algebra Lineal II	17:00			Elementos de la Física Teórica I	17:00		
				Física Térmica I	17:00			Elementos de la Física Teórica II	17:00		
				Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	17:00			Elementos de la Física Teórica III	17:00		
				Electromagnetismo I	17:00			Física del Estado Sólido	17:00		
				Electromagnetismo II	17:00						
				Trabajo de Grado	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
Geometría Analítica y Vectores I	17:00			Mecánica	17:00	Mecánica Cuántica I	17:00	Cálculo Diferencial e Integral	17:00		
Laboratorio I (Mecánica y Calor)	17:00			Electricidad y Magnetismo	17:00	Mecánica Cuántica II	17:00	Análisis Matemático I	17:00		
Ecuaciones Diferenciales I	17:00			Mecánica Clásica II	17:00			Análisis Matemático II	17:00		
Física Moderna I	17:00			Ondas	17:00			Análisis Matemático III	17:00		
Física Moderna II	17:00							Análisis Matemático IV	17:00		
Proyecto de 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
Probabilidad y Estadística I	17:00	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	17:00	Química General I	17:00						
Física del Medio Ambiente	17:00	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	17:00	Física Térmica II	17:00						
Astronomía	17:00	Mecánica Clásica I	17:00								
Física Nuclear	17:00										
Láser y sus Aplicaciones	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			
Geometría Analítica y Vectores I	17:00			Aseto		Feriado		Óptica Física	17:00	Física Computacional	15:00			
Laboratorio I (Mecánica y Calor)	17:00										Elementos de la Física Teórica I	17:00		
Ecuaciones Diferenciales I	17:00										Elementos de la Física Teórica II	17:00		
Física Moderna I	17:00										Elementos de la Física Teórica III	17:00		
Física Moderna II	17:00										Física del Estado Sólido	17:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	17:00										Ondas	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			
Probabilidad y Estadística I	17:00			Algebra	17:00	Mecánica Cuántica I	17:00	Cálculo Diferencial e Integral	17:00					
Mecánica Clásica II	17:00			Algebra Lineal I	17:00	Mecánica Cuántica II	17:00	Análisis Matemático I	17:00					
Láser y sus Aplicaciones	17:00			Algebra Lineal II	17:00			Análisis Matemático II	17:00					
				Física Térmica I	17:00			Análisis Matemático III	17:00					
				Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	17:00			Análisis Matemático IV	17:00					
				Electromagnetismo I	17:00									
				Electromagnetismo II	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	17:00	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	17:00	Mecánica	17:00									
Calor	17:00	Laboratorio III (Ondas y Óptica)	17:00	Electricidad y Magnetismo	17:00									
Física del Medio Ambiente	17:00	Mecánica Clásica I	17:00	Física Térmica II	17:00									
Astronomía	17:00			Trabajo de Grado	17:00									
Física Nuclear	17:00													

